RoHS対応品

機器間インターフェース接続用

パネル対電線接続電線中継接続

CIRCULAR CONNECTORS



機器間インターフェース接続用の高性能・高信頼型。 産業機器をはじめ幅広い分野に適応します。

当社の丸型コネクタは、産業機器をはじめとした各種電子・電気機器 及び設備の小型・軽量化や高機能化等に対応した、堅牢で高性能・ 高信頼型製品です。

昭和30年からコネクタの製造、販売を開始した当社は、コネクタの総合メーカーとして、産業機器、OA/FA機器、通信機器、計測機器、民生機器等幅広い分野での多様なニーズに即応できるよう、高度な技術力と品質管理を駆使し、多岐にわたるコネクタの開発を続けてまいりました。

このカタログには、極数、形状、サイズ等の品種が豊富で汎用性が高いN/MS-A/Bコネクタ(MIL規格品のMSコネクタと互換)、JIS規格準拠品等、豊富な品種を収録して有ります。

航空電子は、常に新しいニーズに対応する先進の技術力を駆使し、 新技術・新製品の開発に努めております。

ここに掲載した製品の他にも、防水性と保護回路接続構造を持ち、欧州安全規格に対応したTÜV認定品等各種の丸型コネクタを開発販売しております。コネクタ選択の際には、是非とも航空電子にご一報下さい。





■ご注意

- ①電気用品安全法の適合品をお求めの場合は、電気用品安全法で 定める基準を満たした認証品をお選び下さい。 認証品については弊社販売窓口までお問い合わせ下さい。
- ②当カタログに掲載の結線機、コンタクト引抜工具等、工具類の RoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

当社は、ISO9001 (品質マネジメントシステム) 及びISO14001 (環境マネジメントシステム) の認証を取得しております。

ご注文に際してのお願い

- ①本カタログに記載の仕様は、参考値です。製品及び仕様については、予告無く変更する場合があります。
 - 記載製品のご採用のご検討やご注文に際しては、予め弊社販売窓口までお問い合わせのうえ、「納入仕様書」の取交わしをお願いします。
- ②お客様におかれましては、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると共に、弊社製品の適合性について十分なご確認をお願いします。 ③本カタログ記載の製品は、下記の推奨用途に使用されることを意図しております。従いまして、推奨用途以外へのご使用又は極めて高い信頼性
- が要求される特定用途へのご使用をお考えの場合は、必ず事前に弊社販売窓口までご相談下さいますようお願い申し上げます。

- (1)ご相談いただく用途例

- (イ)下記用途でお客様指定又は産業分野固有の品質保証プログラムが有る場合は、ご相談下さい。
 - *用途例:自動車電装、列車制御、通信機器(幹線)、交通信号制御、電力、燃焼制御、防火・防犯装置、防災機器、等。
- (ロ)下記特定用途へのご使用をお考えの場合は、お客様指定の品質保証プログラムにて別途承る場合が有ります。
 - *特定用途例:航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、等。
- (2)推奨用途例:電算機、事務機、通信機器(端末、移動体)、計測機器、FA機器、等。

航空電子

丸型コネクタ

目次 頁
■丸型コネクタ早見表 ······ 4 (シリーズ名・タイプ・結線方法・極数・用途)
■製品概要・・・・・・5~8 (シリーズ名・タイプ・外形寸法図・一般仕様)
■N/MS-A/Bシリーズ·····10~35
■JL02シリーズ · · · · · · 36~55
■JL04Vシリーズ · · · · · · 56~87
■JL05シリーズ · · · · · · · 88~109
■SRCNシリーズ · · · · · · · 110~117
■JB1シリーズ · · · · · · · 118~128







その他各種コネクタ

航空電子では、当カタログに掲載の 丸型コネクタの他に、幅広い用途に ご使用いただける各種コネクタを用 意しております。

詳細につきましては、別途関連カタ ログ及び資料をご参照下さい。

カード用コネクタ



プリント基板用コネクタ



メモリソケット



角型コネクタ



自動車用コネクタ



同軸コネクタ



光コネクタ







●N/MS-A/Bシリーズ



●JL02シリーズ



●JL04Vシリーズ



●JL05シリーズ



●SRCNシリーズ



●JB1シリーズ



●JN1シリーズ(注)



(注) 当カタログには掲載されておりません。 別途資料をご要求下さい。

●JN2シリーズ(注)



(注)当カタログには掲載されておりません。 別途資料をご要求下さい。

●JB5シリーズ(注)



(注) 当カタログには掲載されておりません。 別途資料をご要求下さい。



■丸型コネクタ早見表

ジリーズ名	タイプ	防水性	結線方法	極数	用途
N/MS -A/B	● MIL 規格品 MSと互換 ●多品種・汎用型 ●ネジ嵌合式	非防水	半田	1, 2(6種),3(7種), 4 (6種), 5 (3種), 6 (3種),7 (4種), 8 (2種),9 (3種),10, 11,14(3種),16,17, 19,22,24,26,35,37, 48,54極	航空機関連機器、産業機器、 工作機械、FA機器、通信機器、 計測機器、放送機器、医療機器、 コンピュータ及び関連機器、 その他各種電子・電気機器
JL02	● MIL 規格品MSと互換●弊社N/MS - A/Bシリーズと互換●堅牢・汎用型● ネン・嵌合式	非防水	圧着	10,17,19,24,37, 48,54極	産業機器、工作機械、FA機器、 通信機器、計測機器、放送機器、 医療機器、コンピュータ及び関連機器、 その他各種電子・電気機器
JL04V	● TÜV認定品 ●ネジ嵌合式	保護等級:IP67 (注2) ※レセプタクルには単体 防水型有	半田	3, 4(4種), 6, 7(3種),8(2種), 9(2種),22極	工作機械、サーボモータ、ロボット 半導体製造装置、FA機器、 産業機器、通信機器、計測機器、 放送機器、医療機器、
JA ※ A-J1	●汎用タイププラグ●ネジ 嵌合式	1mの水中に24時間放置 後、浸水のないこと		3, 4(2種),7,17極	コンピュータ及び関連機器、 その他各種電子・電気機器
JL05	● JIS B 9960-1規格準拠 ●ワンタッチバヨネットロック式	保護等級:IP67(注2)	圧着	4, 5, 7(2種), 8, 9, 10, 17, 19 (2種), 24, 30, 36, 37, 52, 73極	工作機械、産業機器、FA機器、 半導体製造装置、通信機器、 計測機器、放送機器、 コンピュータ及び関連機器、 その他各種電子・電気機器
SRCN	● JIS C 5432規格準拠 ●小型·軽量 ●ネジ嵌合式	非防水	半田	3, 5, 7, 10(2種), 16(2種), 24極	放送・音響機器、通信機器、 コンピュータ及び関連機器、 計測機器、OA機器、工作機械、 FA機器、自動販売機、電子娯楽機器、 その他各種電子・電気機器
JB1	●小型·堅牢 ●ネジ嵌合式	保護等級:IP67 (注2)	圧着	3, 5, 10極	計測機器、サーボモータ、工作機械、 FA機器、屋外用電子機器(移動体通信基地局、監視カメラ等)、通信機器、 医療機器、半導体製造装置、 その他各種電子・電気機器
JN1(注1)	●小型 ●オールプラスチック ●ワンプッシュロック式	保護等級:IP67 (注2)	半田 圧着(注3)	4, 10極	工作機械、サーボモータ、ロボット、 FA機器、半導体製造装置、計測機器、 その他各種電子・電気機器
JN2(注1)	●小型・堅牢●ワンプッシュロック式	保護等級:IP67 (注2)	半田 圧着(注4)	4, 10極	工作機械、サーボモータ、ロボット、 FA機器、半導体製造装置、計測機器、 その他各種電子・電気機器
JB5(注1)	小型・堅牢プッシュプルロック式	保護等級:IP68 (注2) (防水性:2m·24h)	半田	8極	産業用ラップトップPC、FA用ティー チングペンダント医療用モニタ、 屋外用電子機器(移動体通信基地局)、 その他各種電子・電気機器

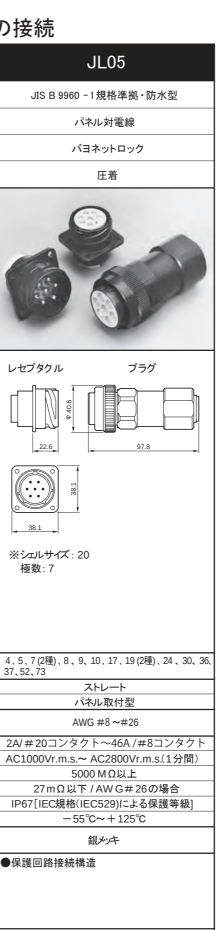
(注1)当カタログには掲載されておりません。別途資料をご要求下さい。 (注2) IEC規格(IEC529)による保護等級 (注3)圧着結線タイプは、10極のプラグと中継レセプタクルのみ (注4)圧着結線タイプは、10極のプラグのみ

シリーズ 名	N/MS-A/B	JL02
タイプ	MIL 規格品のMSコネクタと互換	堅牢・汎用型
接続形態	パネル対電線・電線中継	パネル対電線
嵌合方式	ネジ	ネジ
結線方法	半田	圧着
外観		
外形寸法 (参考例) (単位:mm)	レセプタクル プラグ 1	レセプタクル プラグ 1
極数	は省く。 1、2(6種)、3(7種)、4(6種)、5(3種)、6(3種)、7(4種)、8(2種)、9(3種)、	は省く。
プラグ	10、11、14(3種)、16、17、19、22、24、26、35、37、48、54 ストレート・ライトアングル	ストレート・ライトアングル
コネクタ形状 レセプタクル	パネル取付型・電線中継型	パネル取付型
適用電線	AWG#0以下~#16以下	AWG#14~#28
定格電流	13A/#16コンタクト~150A/#0コンタクト AC1000Vr m c ~ AC7000Vr m c (1分間)	13A以下/AWG#14~#16の場合
耐電圧	AC1000Vr.m.s. ~ AC7000Vr.m.s. (1分間) 5000MΩ以上	AC1000Vr.m.s. 又はAC2000Vr.m.s. (1分間) 5000MΩ以上
接触抵抗	74mV以下(#16コンタクト/AWG#16の場合)	3mΩ以下/AWG#14の場合
防水性		
使用温度		_55°C~+85°C
コンタクト接触部仕上	銀メッキ	銀メッキ
特記事項		●MIL規格品のMSコネクタ及び弊社N/MSコネクタと 互換
掲載頁	10~35	36~55

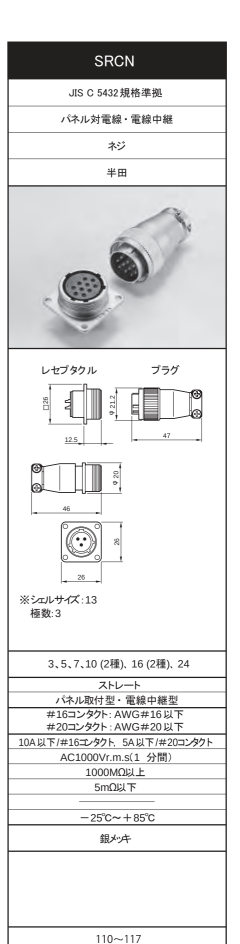


JL04V TÜV認定品·防水型 パネル対電線 ネジ 半田 レセプタクル プラグ 58.5 ※シェルサイズ: 20 極数:7 (注)上図は、ケーブルクランプ等の アクセサリー類は省く。 3、4 (4種)、6、7 (3種)、8 (2種)、9 (2種)、22 ストレート・ライトアングル パネル取付型 AWG # 4 ∼ # 24 13A/#16コンタクト~80A/#4コンタクト AC2000Vr.m.s.(1分間) 1000MΩ以上又は 5000MΩ以上 4mΩ以下 / AWG#16の場合 IP67 [IEC 規格(IEC529)による保護等級] - 55°C~ + 125°C 銀メッキ ● EN61984規格に対応したTUV 認定品 ●保護回路接続構造 ●レセプタクルに対応する汎用型プラグ JA※AシJーズ J1タプ有

56~87

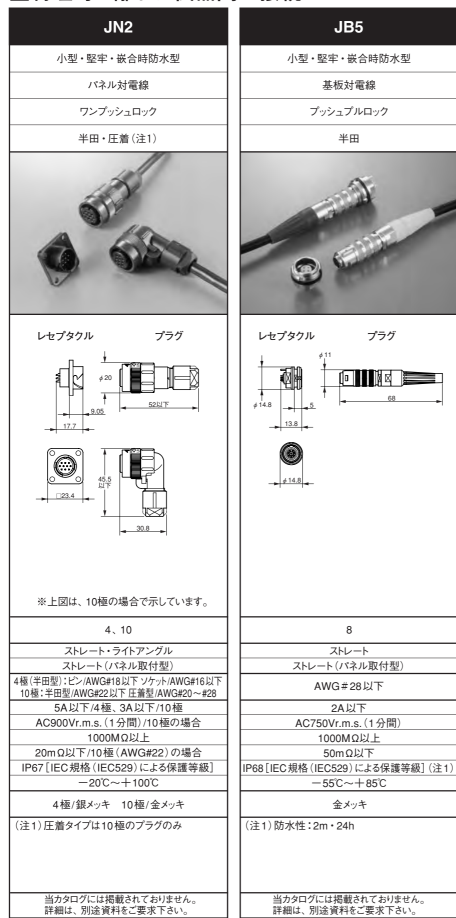


88~109



AWG#22~#28	シリーズ 名	JB1	JN1
# 2	タイプ	小型・堅牢・嵌合時防水型	オールプラスチック・小型・嵌合時防水型
# 日本	接続形態	パネル対電線・電線中継	基板対電線・パネル対電線・電線中継
外形寸法 (参考例) (単位:mm) 上セブタクル ブラグ レセブタクル (ケーブル中離用) レセブタクル (ケーブル中離用) レセブタクル (ケーブル中離用) レセブタクル (ケーブル中離用) レセブタクル (ケーブル中離用) エー・フェール (マール・ファイル・アングル (アーブル中離用) フラグ ストレート (アーブル中離用) ストレート (アーブル中離の目が) 本原報 (東田 東部 (平田 東部 (田 東部 (平田 東部 (中田 東部 (田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	嵌合方式	ネジ	ワンプッシュロック
Leブタクル プラグ Leブタクル (チーブル中離用) Leブタクル(ケーブル中離用) Leブタクル(ケーブル中離用) 上eガタクル(ケーブル中離用) 上eガタクル (ケーブル中離用) 上eガタクル (大ルレート(バネル取付型) - 高線中神型 本版中面の (大ルレート(バネル取付型) - 高線中神型 本版中面の (大ルレート(バネル取付型) - 高線中神型 本版中面の (大ルレート(バネル取付理) - 日本の (大ルレート(バネル取付用) - 日本の (大ルレート(バネル取付理) - 日本の (大ルレート) - 日本の	結線方法	圧着	半田·圧着(注1)
外形寸法 (参考例) (単位:mm) **上図は、10極の場合で示しています。 本	外観		
接数 3、5、10 3、5 3、5、10 3、5 3、5、10 3、5 3、5、10 3、5		レセプタクル (ケーブル中継用)	4 19 19 16.5 17.7 16.5 16.5 16.5 16.5 17.7 16.5 16.5 16.5 17.7 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5
フラグ			30.3
プラグが次 レセプタクル バネル取付型・電線中継型 ストレート (バネル取付型)・電線中継型 4極(半田型):ピン/AWG#18以下 ソケット/AWG#16以T 10極:半田型/AWG#22以下 圧着型/AWG#20~#28 5A以下/10極		· ·	
適用電線			
SA以下	適用電線		4極(半田型):ピン/AWG#18以下 ソケット/AWG#16以下
# 終縁抵抗			5A以下/4極、3A以下/10極
接触抵抗54mΩ以下/AWG#28の場合 IP67 [IEC規格(IEC529)による保護等級]20mΩ以下/10極(AWG#22)の場合 IP67 [IEC規格(IEC529)による保護等級]ウオンタクト接触部仕上金メッキ1P67 [IEC規格(IEC529)による保護等級] ー20℃ペ+125℃特記事項(注1)圧着タイプは10極のプラグと中継レセプタクルのみ (注2)基板対電線接続は10極のみ			
防水性 IP67 [IEC 規格 (IEC529) による保護等級] IP67 [IEC 規格 (IEC529) による保護等級] ウンタクト接触部仕上 金メッキ 1P67 [IEC 規格 (IEC529) による保護等級] 大きないます 4極/銀メッキ 10極/金メッキ (注1)圧着タイプは10極のプラグと中継レセプタクルのみ (注2)基板対電線接続は10極のみ			
使用温度 −30℃~+85℃ −20℃~+125℃ コンタクト接触部仕上 金メッキ 4極/銀メッキ 10極/金メッキ 特記事項 (注1)圧着タイプは10極のプラグと中継レセプタクルのみ(注2)基板対電線接続は10極のみ	001100100000000000000000000000000000000		
(注1) 圧着タイプは10極のプラグと 中継レセプタクルのみ (注2) 基板対電線接続は10極のみ			
特記事項 中継レセプタクルのみ (注2) 基板対電線接続は10極のみ		金メッキ	4極/銀メッキ 10極/金メッキ
1 1 do to = 20 at the first = 2 · · · · ·	特記事項		中継レセプタクルのみ (注2)基板対電線接続は10極のみ
掲載頁 118~128 当カタログには掲載されておりません。 詳細は、別途資料をご要求下さい。	掲載頁	118~128	当カタログには掲載されておりません。 詳細は、別途資料をご要求下さい。





- ■MIL規格品のMSコネクタと互換
- ■パネル対電線接続用/電線中継接続用
- ■多品種・汎用型・ネジ嵌合式・半田付結線式

N/MS-A/B Series

N/MS-A/Bシリーズは、通常環境条件下でご使用いただける汎用性豊かな丸型コネクタ(半田付結線式)です。

MIL規格品のMSコネクタと互換性を持ち、諸条件に基づいた厳しい各種 試験項目を満足し、高度の技術・品質管理・生産管理の下で製作されて おります。

高い性能と信頼性に加え、豊富な品種と用途により、幅広い分野にご使用いただけます。

レセプタクルとプラグ及び付属品の組合わせで、ケーブルとケーブル、パネルとケーブル間の電気的接続に使用できます。

1極~54極まで50種のコンタクト配列、11種のシェルサイズ(記号10SL~36)、5種のコンタクトサイズ(電流容量13A~150A)の組合わせが有ります。

掲載項目

- ●概要/用途
- ●特長
- ●参考:レセプタクル (N/MS3102A型) のフランジ外形寸法
- ●種類/組合わせ
- ●品名構成・材料/仕上・分解図例
- ●一般仕様
- ●コンタクト配列
- ●インサート回転位置(角度)
- ●パネル取付レセプタクル (N/MS3102A)
- ●ケーブル中継用レセプタクル (N/MS3101B)
- ●ストレートプラグ (N/MS3106B)
- ●ライトアングルプラグ (N/MS3108B)
- ●ケーブルクランプ (N/MS3057)
- ●ゴムブッシング (N/MS3420)
- ●ジャンクションシェル (CA2120)
- ●ダミーレセプタクル (CA2182)
- ●ダストキャップ:レセプタクル用 (N/MS25043)
- ●ダストキャップ:プラグ用 (N/MS25042) ●プラスチックダストキャップ (025)
- ●パネル取付穴寸法
- ●半田付結線・組立作業手順

■主な用途

航空機関連機器、産業機器、工作機械、FA機器、通信機器、放送機器、 計測機器、医療機器、コンピュータおよび関連機器、その他各種電子・電 気機器



■特長

●MIL規格品MSコネクタと互換

MIL規格品のMSコネクタと互換性を持ち、諸条件に基づいた厳しい各種 試験項目を満足し、高度の技術・品質管理・生産管理の下で製作されて おります

(注)MIL規格品のMSコネクタとのご使用に際しては、仕様のご確認をお願い致します。

●ネジ駆動による嵌合・離脱

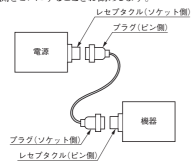
プラグ側のカップリングナットをまわすことにより、レセプタクルとの嵌合、離脱を行います。 小さな力の操作で簡単に確実にできます。 しかも専用工具を必要としません。



●ピンインサート・ソケットインサート

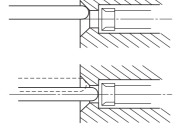
コネクタの組合わせは、レセプタクルとプラグにより行い、内蔵のピンコンタクトとソケットコンタクトにより接続します。レセプタクル又はプラグのいずれにもピンインサート又はソケットインサートが有ります。但し、片側がピンインサートならば相手側はソケットインサートになります。

これらの使い分けは、機器の状況に応じ決定します。一般的には出力側を ソケット、入力側をピンにすることをお勧めします。



●確実なコンタクト接続

ピンコンタクトの先端は球面で、ソケットインシュレータとソケットコンタクトの口元は、面取りが施されています。また、ソケットインシュレータ内部に適度の隙間が有り、コンタクトが内部で浮動し、ピンとソケットの結合に若干の偏心があっても容易に且つ確実に挿入され接触を行います。



●安定したコンタクト接触

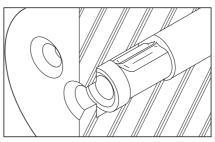
電流の接続は、ピンコンタクトとソケットコンタクトにより行われます。 各々導伝性の良好な銅合金丸棒より精密加工され、ソケットコンタクトの接触部にバネ特性の優れたベリリウム銅を採用し安定した接触が保たれるよう設計されております。



●クローズドエントリー構造

ピンコンタクトが挿入されるソケットインシュレータ及びソケットコンタクトの口元は、クローズドエントリー構造(完全な円筒)になっています。

この形状はピンコンタクトがソケットの内部でこじり作用が働いても接触に重要な機能を果たすスプリング部分に影響なく、加えてピンの直径より太いチェック端子棒等の挿入ができないため、ソケットコンタクトは常に良好な状態を保ちます。



●誤嵌合防止機構

レセプタクルとプラグの嵌合は、初めに堅固な金属シェルが組合わさり、次 にピンコンタクトがソケットコンタクトに挿入され接触します。金属シェルの嵌合 部にはガイドキィとキィ溝が有り、キィの案内により常に正常な位置で嵌合しま す。コンタクトやインシュレータに直接無理な応力が負荷されず確実で安全な 嵌合ができます。

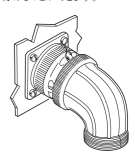


●インサートの角度変更

同一サイズ、同一コンタクト配列を数個並べて使用する場合、シェルのキイ位置を変更させて、同一角度のコネクタ以外は嵌合しないようにすることができます。 従い、同時に同じコネクタを使い分けることができます。

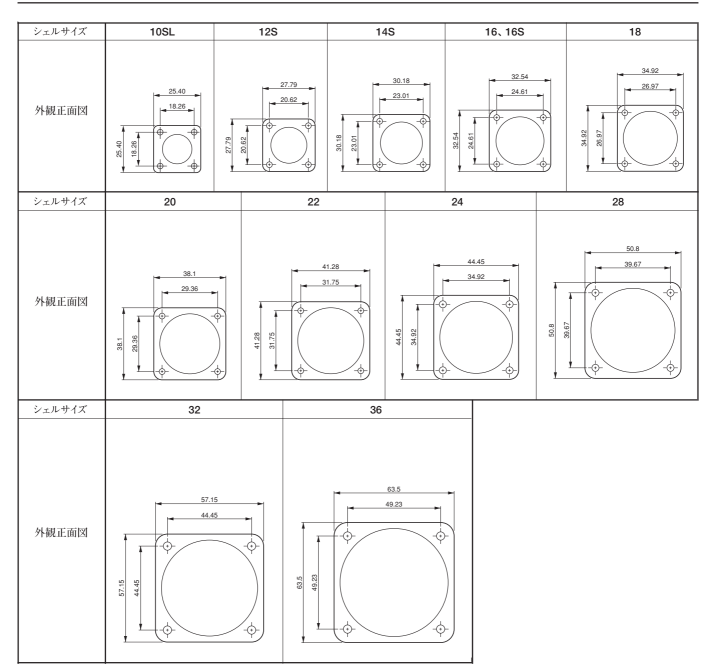
●離脱防止用安全孔

カップリングナットに安全孔があけてあり、振動や衝撃の強い場合は、この孔にワイヤを通して固定することにより、コネクタの嵌合が外れるのを防止できます。通常の環境状態での使用には、特に必要ありません。



■参考:レセプタクル (N/MS3102A型) のフランジ外形寸法

単位:mm



(注)上図は、レセプタクル (N/MS3102A)の外観正面図です。

■種類/組合わせ

レセプタクル側

●ダストキャップ 嵌合部用 N/MS25043型



レセプタクルの嵌合部を保護 し、塵や異物の入るのを防ぎ、 また離脱したコネクタの嵌合面 での電気回路の危険を防止し ます。

●ケーブルクランプ N/MS3057型



プラグ及び中継レセプタクルに 取付け、結線後のケーブルを 締め付ける固定用付属品。

●パネル取付レセプタクル ピン/ソケットインサート N/MS3102A型



機器の筐体やパネルに取付けて、プラグと嵌合させて使用するタイプです。 (注)写真はピンインサート

●ケーブル中継レセプタクル ピン/ソケットインサート N/MS3101B型



ケーブル端に付けて、ケーブル とケーブルの中継用としてプラ グと嵌合させます。 (注)写真はピンインサート

●ストレートプラグ ピン/ソケットインサート

N/MS3106B型



ケーブル端に付けて、レセプタ クルと嵌合。ケーブル引出口 がストレート後方に向いていま す。

(注)写真はソケットインサート

●ライトアングルプラグ ピン/ソケットインサート N/MS3108B型



ケーブル端に付けて、レセプタ クルと嵌合。ケーブル引出口 が嵌合軸に対し直角方向に 曲っています。 (注)写真はソケットインサート

●ダストキャップ 嵌合部用

プラグ側



プラグの嵌合部を保護し、塵 や異物の入るのを防ぎ、また離 脱したコネクタの嵌合面での電 気回路の危険を防止します。

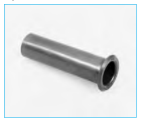
●ケーブルクランプ N/MS3057型



プラグ及び中継レセプタクルに 取付け、結線後のケーブルを 締め付ける固定用付属品。

その他アクセサリー

●ゴムブッシング N/MS3420型



ケーブルクランプ (N/MS3057型) でケーブルを東ねた際に、完全にクランプできない場合、更に取付けて使用するアクセサリーです。

●ジャンクションシェル CA2120型



N/MS3102A型と共に使用し、パネル裏面の接続ケーブルを保護し、更にケーブルクランプを接続し、確実にケーブルを保持できます。

●ダミーレセプタクル CA2182型



N/MS3106B型、N/MS3108B型のプラグをレセプタクル(N/MS3102A型)と嵌合させないで確保する場合、パネルに固定し、プラグを嵌合させて保持できるダミーレセプタクルです。

●プラスチックダストキャップ 025型

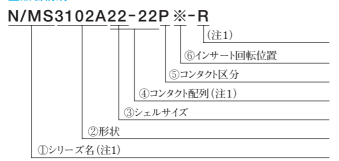


コネクタの内部に異物が入ったり、ネジ部分が損傷するのを防止するために使用するローコストのプラスチック製ダストキャップです。

コネクタの嵌合部分用とソル ダー部分用が有ります。

■コネクタ品名構成・材料/仕上・分解図例

■品名構成



■材料/仕上

19417 ILI	
構成部品	材料/仕上
シェル バレル カップリングナット エンドベル アッセンブリナット	アルミ合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
インシュレータ	合成樹脂
コンタクト	銅合金/銀メッキ
リティニングリング	銅合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)

①シリーズ名(注1)

②形状:3102A…パネル取付レセプタクル

3101B…ケーブル中継用レセプタクル

3106B…ストレートプラグ

3108B…ライトアングルプラグ

③シェルサイズ: 10SL、12S、14S、16、16S、18、20、22、24、28、32、

シェルサイズは嵌合部ネジの呼び径のインチ寸法に16を乗じた数で表わします。

例: ネジ寸法1-1/8-18(ネジ外径が1-1/8インチで1インチ18山を表わす)の場合、1-1/8×16=18で18サイズとなります。

④コンタクト配列(注1):16頁~18頁参照

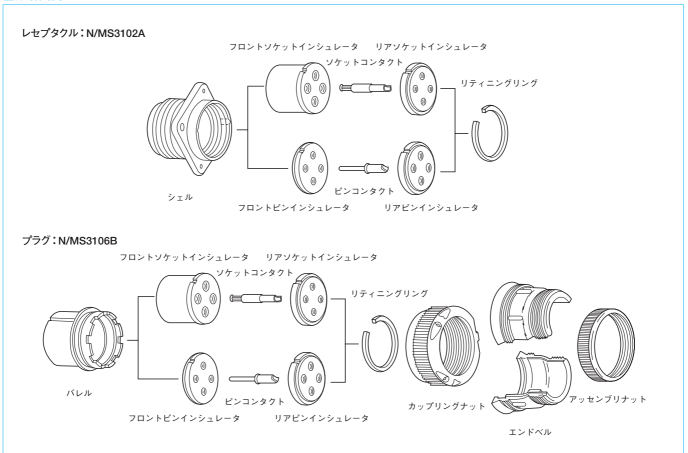
⑤コンタクト区分:P…ピン、S…ソケット

⑥インサート回転位置:W、X、Y、Zで表わす。但し、標準位置は不要。

(注1)コンタクト配列「32A10」は、シリーズ名がCA表示になり、品名末尾に「-R | が付きます。

例: CA3102A32A10P-R

■分解図例



■一般仕様

■一般仕様

一般江禄							
極数	7(4種)、	8 (27	(7種)、4(6種) 重)、9(3種)、1 4、26、35、37、4	0,11,1	4(3種)、16、		
	コンタク	ŀ	コンタクト	ール	インシュレータに		
	サイズ		単体の場合	1 1	込んだ場合		
定格電流	#16		22A以下		13A以下		
 (コンタクト1本当り)	#12		41A以下		23A以下		
(147)	#8		73A以下		46A以下		
	#4		135A以下		80A以下		
	#0		245A以下		150A以下		
	分類記	号	DC.V	A	C.Vr.m.s.		
	INST		250		200		
定格電圧	A		700	\perp	500		
	D		1250		900		
	С		4200		3000		
	INST		AC1000V	r.m.s.	(1分間)		
 耐電圧	A		AC2000V	r.m.s.	(1分間)		
	D		AC2800V	r.m.s.	m.s.(1分間)		
	С		AC7000V	r.m.s.	m.s.(1分間)		
絶縁抵抗	5000M Ω	以以	<u>E</u>				
	コンタクト サイズ	ı	適用電線 芯線断面積	試験 電流	電位降下		
		5	0mm ² (#0)	150A	53mV以下		
	#0	3	8mm ² (#1)	125A	48mV以下		
		3	0mm ² (#2)	100A	43mV以下		
	#4	2	2mm ² (#4)	80A	58mV以下		
接触抵抗	"4	1	3mm ² (#6)	60A	63mV以下		
(定常レベル、初期)	#8	8	8mm² (#8)	46A	65mV以下		
	""	5.	5mm ² (#10)	33A	50mV以下		
	#12	3.	5mm ² (#12)	23A	63mV以下		
	"12	2	mm ² (#14)	17A	60mV以下		
		1.2	25mm ² (#16)	13A	74mV以下		
	#16	0.	5mm ² (#20)	7.5A	83mV以下		
		0.	3mm ² (#22)	5A	110mV以下		
使用温度範囲	-55°C∼	+125	℃(注1)				
	コンタク サイズ		電 A.W.G No	意線番号 o.(芯線			
	#0		#0以下((50mm	2以下)		
適用電線	#4		#4以下(22mm ² 以下)				
	#8		#8以下(8mm ² 以下)				
	#12		#12以下(3.5mm ² 以下)				
	#16		#16以下(1.25m	m ² 以下)		

(注1)使用温度範囲の保証値は、使用用途、環境等により変わることがあります。別途お問い合わせ下さい。

■コネクタ全体に流せる電流の総容量

各コネクタは、コンタクトの構成内容により、電流の流せる総容量及びコンタクト1本当りの容量が異ります。

15極を基準に次の制限があります。(MIL-W-5088による)

①15極以上の場合

構成するコンタクト1本当り(インシュレータに組込んだ場合)の許容値に極数 倍した値の20%が、そのコネクタ全体に流せる電流の総容量になります。

総容量=定格電流(インシュレータに組込んだ場合)×極数×20%

(計算例)



24-28

コンタクト配列24-28は、#16コンタクトが24極ですから、

24極×13A×20%=62.4A

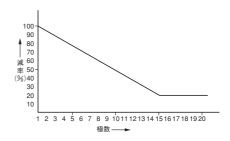
従い、コネクタ全体に流せる総電流は、62.4Aとなります。

コンタクト配列24-28は、コンタクト1本当り13Aを超えない範囲で、62.4Aの 電流を流せることになります。

②15極以下の場合

コンタクト1本当り(インシュレータに組込んだ場合)の許容値を極数倍した値に下表に示す減率(%)を乗じた値が、コネクタ全体に流せる総容量になります。

総容量=定格電流(インシュレータに組込んだ場合)×極数×減率(%)



極数	減率(%)	極数	減率(%)
1	100.0	8	60.0
2	94.3	9	54.3
3	88.6	10	48.6
4	82.9	11	42.9
5	77.1	12	37.1
6	71.4	13	31.4
7	65.7	14	25.7

(計算例)



22-23

コンタクト配列22-23は、#12コンタクトが8極ですから、減率表より8極の減率は60%。従い計算式は

8極×23A×60%=110.4A

コネクタ全体に流せる総容量は110.4Aとなりますが、コンタクト1本当りは23Aが限度となります。

■コンタクト配列

1、2、3、4、5、6極

極数	1極			:	 2極			3	3極
配列記号	18-16	10SL-4	128-3	14S-9	16S-4	18-3	20-23	10SL-3	148-7
コンタクト配列 (ピンインサ <i>ー</i> ト							A		
を嵌合側から見た図です。)		(A B	B A	B A	B A	B A	B B		C A B
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#12×1極	#16×2極	#16×2極	#16×2極	#16×2極	#12×2極	#8×2極	#16×3極	#16×3極
定格電流 (注1)	23A	13A	13A	13A	13A	23A	46A	13A	13A
定格電圧 耐電圧(注2)	С	INST	A	A	D	D	A	INST	A
適用電線 (AWG)	#12 Max.	#16 Max.	#16 Max.	#16 Max.	#16 Max.	#12 Max.	#8 Max.	#16 Max.	#16 Max.
極数			3極				4	極	
配列記号	16-10	16S-5	18-21	22-2	28-6	14S-2	18-10	20-4	22-22
コンタクト配列 (ピンインサ <i>ー</i> ト				À	Å Å				D A
を嵌合側から見た図です。)	C A B	(C B)	C A B	G B		D A C B	D A C B	G B	C B
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#12×3極	#16×3極	#12×3極	#8×3極	#4×3極	#16×4極	#12×4極	#12×4極	#8×4極
定格電流 (注1)	23A	13A	23A	46A	80A	80A 13A		23A	46A
定格電圧 耐電圧(注2)	A	A	A	D	D	INST	A	D	A
適用電線 (AWG)	#12 Max.	#16 Max.	#12 Max.	#8 Max.	#8 Max. #4 Max.		#12 Max.	#12 Max.	#8 Max.
極数		4極			5極		6極		
配列記号	32-17		36-5	14S-5	16S-8	18-11	14S-6	18-12	20-17
コンタクト配列 (ピンインサート を嵌合側から見			A B			26		25	E
た図です。)				A B O C O		D A C B	A B C C	E	D A C B
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#4×4極	į	#0×4極	#16×5極	#16×5極	#12×5極	#16×6極	#16×6極	#12×5極(A~E) #16×1極(F)
定格電流 (注1)	80A		150A	13A	13A	23A	13A	13A	#16:13A #12:23A
定格電圧 耐電圧(注2)	D		A	INST	A	A	INST	A	A
適用電線 (AWG)	#4 Max.		#0 Max.	#16 Max.	#16 Max. #16 Max.		#16 Max.	#16 Max.	コンタクト#16: #16 Max. コンタクト#12: #12 Max.

⁽注1)数値は、インシュレータに組込んだコンタクト1本当りの許容電流を示します。

コネクタ全体の総容量は、前頁の「コネクタ全体に流せる電流の総容量」の項をご参照下さい。

⁽注2) 定格電圧と耐電圧は、分類記号(A、D等)で示して有ります。内容は、前頁の「一般仕様」をご参照下さい。

■コンタクト配列

7、8、9、10、11、14、16、17、19、22、24、26極

極数	7極							8	3極		9極			
配列記号	16S-1	20-15	24	-2	24-1	0	18-	-8	22-23	20-16	20-18	24-11		
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。)		F A B B C B	E D	A B C C	F G D	B B	F E D	A B C		E	G H A B B E D C			
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#16×7極	#12×7極	#12>	〈7極	#8×7	'極	#12×1 #16×7極		#12×8極	#12×2極(H, I) #16×7極(A~G)	#12×3極(B, F, I) #16×6極(その他)			
定格電流 (注1)	13A	23A	23	A	46A	1	#16: #12:		23A	#16:13A #12:23A	#16:13A #12:23A	#12:23A #8:46A		
定格電圧 耐電圧(注2)	A	A	Ι)	A		A		D(H) A(その他)	A	A	A		
適用電線 (AWG)	#16 Max.	#12 Max.	#12	Max.	#8 M	ax.	コンタク #16 N コンタク #12 N	Max. ト#12	#12 Max	#16 Max.	: コンタクト#16 #16 Max. : コンタクト#12 #12 Max.	#12 Max.		
極数	10極	11 档	<u> </u>				14極			16	6極	17極		
配列記号	18-1	24-2	0	20	-27	2	22-19		28-20	24	4-7	20-29		
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。)		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B C D)	H N S B G M P L C F E D					
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#16×10極	#12×2極(#16×9極(そ		#16>	〈14極	#16	#16×14極		#12×10極(A~H, J, #16×4極(K~N)	P) #12×2極(N, P) #16×14極(その他)		#16×17極		
定格電流 (注1)	13A	#16:11 #12:2		1	3A	13A			#16:13A #12:23A		3:13A 2:23A	13A		
定格電圧 耐電圧(注2)	A(B,C,F,G) INST(その他)	D			A		A		A		A	A		
適用電線 (AWG)	#16 Max.	コンタクト #16 M: コンタクト #12 M:	ax. #12:	#16	Max.	#1	16 Max.		コンタクト#16: #16 Max. コンタクト#12: #12 Max.	#16 コンタ	クト#16: Max. クト#12: Max.	#16 Max.		
極数	19	9極			22極				24極		26	極		
配列記号	22	2-14			28-11				24-28		28-	·12		
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。)	() () () () () () () () () ()	M A B B C B B D B B B B B B B B B B B B B B			N • P • P • P • P • P • P • P • P • P •	N				2				
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#162	×19極			×4極(J ×18極(そ				#16×24極		#16×26極			
定格電流 (注1)	1	13A		#.					13A	13		SA .		
定格電圧 耐電圧(注2)		A			A				INST	A		1		
適用電線 (AWG)		Max.		コンタ	クト#16:# クト#12:#	12 Ma	x.		#16 Max.	#16 M		Max.		

⁽注1)数値は、インシュレータに組込んだコンタクト1本当りの許容電流を示します。

コネクタ全体の総容量は、「コネクタ全体に流せる電流の総容量」の項をご参照下さい。

⁽注2) 定格電圧と耐電圧は、分類記号(A、D等)で示して有ります。内容は、「一般仕様」をご参照下さい。

■コンタクト配列

■インサート回転位置(角度)

35、37、48、54極

極数	35極	37極	48極	54極		
配列記号	32-7	28-21	36-10	32A10 (注3)		
コンタクト配列 (ピンインサー を嵌合側から見 た図です。)			A B B G A B B G A B B G A B B G A B B G A B B G A B B G A B B G A B B G A B B G A B B B B	※品名表示はCAになります。 例: CA3102A32A10P-R		
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#12×7極(O, P, R~V) #16×28極(その他)	#16×37極	#16×48極	#16×54極		
定格電流 (注1)	#16:13A #12:23A	13A	13A	13A		
定格電圧 耐電圧(注2)	INST(A, B, h, j) A(その他)	A	A	A		
適用電線 (AWG)	コンタクト#16: #16 Max. コンタクト#12: #12 Max.	#16 Max.	#16 Max.	#16 Max.		

- (注1)数値は、インシュレータに組込んだコンタクト1本当りの許容電流を示します。
 - コネクタ全体の総容量は、「コネクタ全体に流せる電流の総容量」の項をご参照下さい。
- (注2)定格電圧と耐電圧は、分類記号(A、D等)で示して有ります。内容は、「一般仕様」の項をご参照下さい。
- (注3)32A10のコンタクト配列は、品名がCA表示になります。例:CA3102A32A10P-R

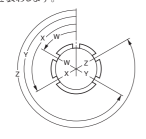
■インサート回転位置(角度)

■ご注意: コネクタタイプにより、カスタム対応になる場合が有ります。 ご発注の際は別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

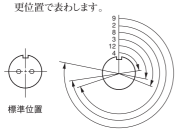
回転角度

標準のインサート位置に対し、シェルのガイドキィをある角度変更した位置をW、X、Y、Zの記号で表わします。

コンタケト配列によって変更可能な角度が異りますので、当表を参照のうえご指示下さい。 尚、図はコンタクト配列をピン側嵌合面から見た 場合を表わします。



(注)コンタクト配列32A10の場合のみガイドキィ に対しインサートをある角度に回転させた変 亜位署であるします



極数	コンタクト配列		123 T24	7 1/3		- 極数 コンタクト配列		îi 🗀	E374/ 1/				
型数	コンダクト自じが	W	X	Y	Z	他致	179	× ク い自じ2		W	X	Y	Z
	12S-3	70	145	215	290	7	2	24-10		80	- 1	_	280
	14S-9	70	145	215	290	8		18-8		70	-	-	290
2	16S-4	35	110	250	325	0	2	22-23		35	-	-	_
	18-3	35	110	250	325		2	20-16		80	110	250	280
	20-23	35	110	250	325	9	2	20-18	_ :	35	110	250	325
	14S-7	90	180	270	_		2	24-11		35	110	250	325
	16-10	90	180	270	_	10		18-1		70	145	215	290
3	16S-5	70	145	215	290	11	2	24-20		80	110	250	280
	22-2	70	145	215	290		2	20-27		35	110	250	325
	28-6	70	145	215	290	14	22-19			80	110	250	280
	14S-2	_	120	240	_		28-20			80	110	250	280
	18-10	_	120	240	_	16	24-7			80	110	250	280
١. ا	20-4	45	110	250	_	17	20-29			80	-	_	280
4	22-22	_	110	250	_	19	2	22-14		80	-	_	280
	32-17	45	110	250	_	22	2	28-11		80	110	250	280
	36-5	_	120	240	_	24	2	24-28		80	110	250	280
	14S-5	_	110	_	_	26	2	28-12		90	180	270	_
5	16S-8	_	170	265	_	35	•	32-7		80	125	235	280
	18-11	_	170	265	_	37	2	28-21		80	110	250	280
6	18-12	80	_	_	280	48	3	86-10		80	125	235	280
0	20-17	90	180	270	_	(注)	コンタ	クト配列	J [32A	10」の	場合(54極)	
	16S-1	80	_	_	280	記	号	4	12	3	8	2	9
7	20-15	80	_	_	280	<u> </u>				_	+ -	+-	-
	24-2	80	_	_	280	回転	角度	80	100	110	250	260	280

回転角度

■パネル取付レセプタクル

N/MS3102A

参照下さい。

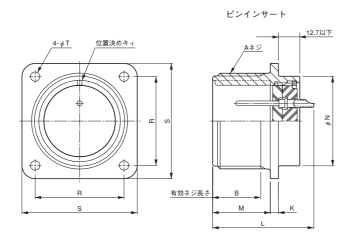
嵌合相手コネクタ: N/MS3106B、N/MS3108B

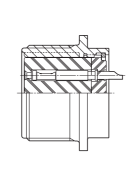
単位:mm



●パネル取付穴寸法については、34頁をご

■品名/寸法については、次頁をご確認願います。





ソケットインサート

■品名/寸法

N/MS3102A

嵌合相手コネクタ: N/MS3106B、N/MS3108B

単位:mm

N/MS3102A10SL-3P 105L-3		コン	/タクト構成	A	В	I	ζ	L	M	φN	R	S	φT
NAMSSID2AIS-1-4P 1981-4	品 名	配列記号	サイズ×極数	ネジ	以上	以下	以上	以下	+0.79		±0.13	±0.79	+0.25 -0.13
NMSS102A1651-4P 1051-4	N/MS3102A10SL-3P	1		5/8-24UNEF-2A	9.52	3 96	1.57	30.25	14 27	19.86	18 26	25 40	3.05
N/MS3102A145-2# 418-5	N/MS3102A10SL-4P	10SL-4	#16×2	0,0 2101121 211	0.02	0.00	1.01	00.20	11.21	10.00	10.20	20.10	0.00
NAMS3102A145-5# 145-6	N/MS3102A12S-3 **	12S-3	#16×2	3/4-20UNEF-2A	9.52	3.96	1.57	30.25	14.27	19.86	20.62	27.79	3.05
MASSID2AL4S-6# 41S-7	N/MS3102A14S-2 **	14S-2	#16×4										
N/MS3102A14S-7	N/MS3102A14S-5 **	14S-5	#16×5										
N/MS3102A16S-1% 16S-1	N/MS3102A14S-6 **	14S-6	#16×6	7/8-20UNEF-2A	9.52	3.96	1.57	30.25	14.27	23.01	23.01	30.18	3.05
N/MS3102A16S-1 x 16S-1	N/MS3102A14S-7 **	14S-7	#16×3										
M/MS3102A168-4	N/MS3102A14S-9 **	14S-9	#16×2										
N/MS3102A16S-5 #168-5	N/MS3102A16S-1 **	16S-1	#16×7										
N/MS3102A16S-5	N/MS3102A16S-4 **	16S-4	#16×2	1-20UNEE-24	9 52	3 96	1 57	30.25	14.97	26.21	24 61	32 54	3.05
N/MS3102A16-10	N/MS3102A16S-5 **	16S-5	#16×3	1 ZOUNDI ZII	3.02	0.50	1.01	30.20	14.21	20.21	24.01	02.04	3.00
N/MS3102A18-18* 18-1	N/MS3102A16S-8 **	16S-8	#16×5										
N/MS3102A18-3	N/MS3102A16-10 **	16 -10	#12×3	1-20UNEF-2A	15.88	3.96	1.57	44.45	19.05	26.21	24.61	32.54	3.05
N/MS3102A18-8 18-8	N/MS3102A18-1 **	18-1	#16×10										
N/MS3102A18-10	N/MS3102A18-3 **	18-3	#12×2										
N/MS3102A18-11# 8-11	N/MS3102A18-8 **	18-8	#12×1,#16×7										
N/MS3102A18-11	N/MS3102A18-10 **	18-10	#12×4	1-1/8-18UNFF-9A	15.88	5 16	2 30	10 22	10.05	20.36	26.07	34 02	3.05
N/MS3102A18-16	N/MS3102A18-11 **	18-11	#12×5	1 1/0 100NEF 2A	15.66	0.10	2.33	43.22	13.03	23.30	20.31	34.32	3.03
N/MS3102A20-14	N/MS3102A18-12P	18-12	#16×6										
N/MS3102A20-14	N/MS3102A18-16 **	18-16	#12×1										
N/MS3102A20-15% 20-15	N/MS3102A18-21 **	18-21	#12×3										
N/MS3102A20-16 #12 \	N/MS3102A20-4 **	20-4	#12×4										
N/MS3102A20-17 M M M M M M M M M	N/MS3102A20-15 **	20-15	#12×7										
T-1/4-18UNEF-2A 15.88 5.16 2.39 49.22 19.05 32.56 29.36 38.10 3.0	N/MS3102A20-16 **	20-16	#12×2,#16×7										
N/MS3102A20-18 20-18	N/MS3102A20-17 **	20-17	#12×5,#16×1	1_1 //_10I INIEE_9/	15 00	5 16	2 20	40.99	10.05	22.56	20.26	20 10	2.05
N/MS3102A20-27% 20-27	N/MS3102A20-18 **	20-18	#12×3,#16×6	1-1/4-16UNEF-2A	13.00	5.10	2.39	49.22	19.03	32.30	29.30	30.10	3.03
N/MS3102A20-29% 20-29	N/MS3102A20-23 **	20-23	#8×2										
N/MS3102A22-14 22-14	N/MS3102A20-27 **	20-27	#16×14										
N/MS3102A22-14 #16×19	N/MS3102A20-29 **	20-29	#16×17										
N/MS3102A22-19% 22-19	N/MS3102A22-2 **	22-2	#8×3										
N/MS3102A22-22	N/MS3102A22-14 **	22-14	#16×19										
N/MS3102A22-23	N/MS3102A22-19 **	22-19	#16×14	1-3/8-18UNEF-2A	15.88	5.16	2.39	49.22	19.05	35.71	31.75	41.28	3.05
N/MS3102A24-2	N/MS3102A22-22 **	22-22	#8×4										
N/MS3102A24-7* 24-7 #12×2,#16×14 N/MS3102A24-10* 24-10 #8×7 N/MS3102A24-11* 24-11 #8×3,#12×6 N/MS3102A24-20* 24-20 #12×2,#16×9 N/MS3102A24-28* 24-28 #16×24 N/MS3102A28-6* 28-6 #4×3 N/MS3102A28-11* 28-11 #12×4,#16×18 N/MS3102A28-12* 28-12 #16×26 N/MS3102A28-20* 28-20 #12×10,#16×4 N/MS3102A28-21* 28-21 #16×37 N/MS3102A32-7* 32-7 #12×7,#16×28 N/MS3102A32-17* 32-17 #4×4 CA3102A32A10**-R 32A10 #16×54 N/MS3102A36-5 * 36-5 #0×4	N/MS3102A22-23 **	22-23	#12×8										
N/MS3102A24-10 % 24-10 #8 × 7 N/MS3102A24-11 % 24-11 #8 × 3, #12 × 6 N/MS3102A24-20 % 24-20 #12 × 2, #16 × 9 N/MS3102A24-28 % 24-28 #16 × 24 N/MS3102A28-6 % 28-6 #4 × 3 N/MS3102A28-11 % 28-11 #12 × 4, #16 × 18 N/MS3102A28-12 % 28-20 #16 × 26 N/MS3102A28-21 % 28-21 #16 × 37 N/MS3102A32-7 % 32-7 #12 × 7, #16 × 28 N/MS3102A32-17 % 32-17 #4 × 4 CA3102A32A10 %-R 32A10 #16 × 54 N/MS3102A36-5 % 36-5 #0 × 4	N/MS3102A24-2 **	24-2	#12×7										
N/MS3102A24-11	N/MS3102A24-7 **	24-7	#12×2,#16×14										
N/MS3102A24-20% 24-20 #12×2,#16×9 N/MS3102A24-28% 24-28 #16×24 N/MS3102A28-6% 28-6 #4×3 N/MS3102A28-11% 28-11 #12×4,#16×18 N/MS3102A28-12% 28-12 #16×26 N/MS3102A28-20% 28-20 #12×10,#16×4 N/MS3102A28-21% 28-21 #16×37 N/MS3102A32-7% 32-7 #12×7,#16×28 N/MS3102A32-17% 32-17 #4×4 CA3102A32A10%-R 32A10 #16×54 N/MS3102A36-5% 36-5 #0×4	N/MS3102A24-10 **	24-10	#8×7	1 1/0 10UNIEE 0A	15.00	F 10	0.20	40.00	20.00	20.01	24.00	44.45	0.70
N/MS3102A24-28	N/MS3102A24-11 **	24-11	#8×3,#12×6	1-1/2-18UNEF-2A	15.88	5.16	2.39	49.22	20.62	38.91	34.92	44.45	3.73
N/MS3102A28-6	N/MS3102A24-20 **	24-20	#12×2,#16×9										
N/MS3102A28-11 ** 28-11 #12×4,#16×18 N/MS3102A28-12 ** 28-12 #16×26 N/MS3102A28-20 ** 28-20 #12×10,#16×4 N/MS3102A28-21 ** 28-21 #16×37 N/MS3102A32-7 ** 32-7 #12×7,#16×28 N/MS3102A32-17 ** 32-17 #4×4 CA3102A32A10 **-R 32A10 #16×54 N/MS3102A36-5 ** 36-5 #0×4	N/MS3102A24-28 **	24-28	#16×24										
N/MS3102A28-12 ** 28-12 #16×26 1-3/4-18UNS-2A 15.88 5.16 2.39 49.22 20.62 45.26 39.67 50.80 3.7 N/MS3102A28-20 ** 28-20 #12×10,#16×4 **<	N/MS3102A28-6 **	28-6	#4×3										
N/MS3102A28-20 ** 28-20 #12×10,#16×4 N/MS3102A28-21 ** 28-21 #16×37 N/MS3102A32-7 ** 32-7 #12×7,#16×28 N/MS3102A32-17 ** 32-17 #4×4	N/MS3102A28-11 **	28-11	#12×4,#16×18										
N/MS3102A28-21	N/MS3102A28-12 **	28-12	#16×26	1-3/4-18UNS-2A	15.88	5.16	2.39	49.22	20.62	45.26	39.67	50.80	3.73
N/MS3102A28-21 ** 28-21 #16×37 Below the control of the control o	N/MS3102A28-20 **	28-20	#12×10,#16×4										
N/MS3102A32-17	N/MS3102A28-21 **	28-21											
N/MS3102A32-17													
CA3102A32A10 **-R 32A10 #16×54		 		2-18UNS-2A	15.88	9.12	3.18	49.22	22.22	51.61	44.45	57.15	4.39
N/MS3102436-5 × 36-5 #0×4		1											
	N/MS3102A36-5 **	36-5	#0×4	0 1/4 101751 04	15.00	0.10	9.10	40.00	00.00	57.96	40.00	CO 50	4.00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2-1/4-16UN-2A	15.88	9.12	3.18	49.22	22.22		49.23	63.50	4.39

⁽注1) 品名中の※印:ピンインサートの場合はP、ソケットインサートの場合はSを入れる。Pの記載のある場合は、ピンインサートのみを表わす。

⁽注2) 配列記号の青文字はシェルサイズを表わす。(注3)インサート角度変更の場合は、末尾に変更角度記号を付す。但し、「CA3102A32A10※-R」のみ「-R」の前に付きます。14頁、18頁をご参照下さい。

■ケーブル中継用レセプタクル

N/MS3101B

嵌合相手コネクタ: N/MS3106B、N/MS3108B

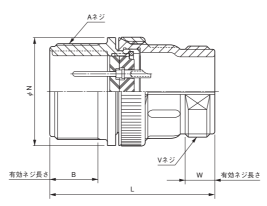
単位:mm



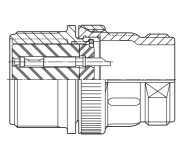
●ケーブルクランプ (N/MS3057)を付属して ご使用下さい。

■品名/寸法については、次頁をご確認願います。





ピンインサート



ソケットインサート

■品名/寸法

N/MS3101B

嵌合相手コネクタ: N/MS3106B、N/MS3108B

単位:mm

	コンク	タクト構成	シェル	A	В	L	φN	V	W
品 名	配列記号	サイズ×極数	サイズ	ネジ	以上	以下	以下	ネジ	以上
N/MS3101B12S-3 **	12S-3	#16×2	12S	3/4-20UNEF-2A	9.52	42.88	26.97	5/8-24UNEF-2A	9.52
N/MS3101B14S-2 **	14S-2	#16×4							
N/MS3101B14S-5 **	14S-5	#16×5							
N/MS3101B14S-6 **	14S-6	#16×6	14S	7/8-20UNEF-2A	9.52	42.88	29.36	3/4-20UNEF-2A	9.52
N/MS3101B14S-7 **	14S-7	#16×3							
N/MS3101B14S-9P	14S-9	#16×2							
N/MS3101B16S-1 **	16S-1	#16×7							
N/MS3101B16S-4 **	16S-4	#16×2	16S	1-20UNEF-2A	9.52	42.88	31.75	7/8-20UNEF-2A	9.52
N/MS3101B16S-5P	16S-5	#16×3	103	1 ZUUNEF ZA	9.52	42.00	31.73	1/6 ZUUNEF ZA	9.52
N/MS3101B16S-8 **	16S-8	#16×5							
N/MS3101B16-10 **	16-10	#12×3	16	1-20UNEF-2A	15.88	52.37	31.75	7/8-20UNEF-2A	9.52
N/MS3101B18-1 **	18-1	#16×10							
N/MS3101B18-8 **	18-8	#12×1,#16×7							
N/MS3101B18-10 **	18-10	#12×4	18	1 1/0 10LINEE 9A	15.00	52.37	34.14	1 9011NEE 94	9.52
N/MS3101B18-11 **	18-11	#12×5	18	1-1/8-18UNEF-2A	15.88	52.37	34.14	1-20UNEF-2A	9.52
N/MS3101B18-16 **	18-16	#12×1							
N/MS3101B18-21 **	18-21	#12×3							
N/MS3101B20-4 **	20-4	#12×4							
N/MS3101B20-15 **	20-15	#12×7							
N/MS3101B20-16 **	20-16	#12×2,#16×7							9.52
N/MS3101B20-17 **	20-17	#12×5,#16×1	20	1 1/4 10LINEE 9A	15.00	EE EO	27.21	1 9/16 10LINEE 9A	
N/MS3101B20-18 **	20-18	#12×3,#16×6	20	1-1/4-18UNEF-2A	15.88	55.58	37.31	1-3/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3101B20-23P	20-23	#8×2							
N/MS3101B20-27 **	20-27	#16×14							
N/MS3101B20-29 **	20-29	#16×17							
N/MS3101B22-2 **	22-2	#8×3							
N/MS3101B22-14 **	22-14	#16×19					40.49		
N/MS3101B22-19 **	22-19	#16×14	22	1-3/8-18UNEF-2A	15.88	55.58		1-3/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3101B22-22 **	22-22	#8×4							
N/MS3101B22-23 **	22-23	#12×8							
N/MS3101B24-2 **	24-2	#12×7							
N/MS3101B24-7 **	24-7	#12×2,#16×14							
N/MS3101B24-10 **	24-10	#8×7	24	1-1/2-18UNEF-2A	15.88	58.72	43.66	1-7/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3101B24-11 **	24-11	#8×3,#12×6	24	1-1/2-10UNEF-2A	13.00	36.72	43.00	1-1/10-10UNEF-2A	9.32
N/MS3101B24-20 **	24-20	#12×2,#16×9							
N/MS3101B24-28 **	24-28	#16×24							
N/MS3101B28-6 **	28-6	#4×3							
N/MS3101B28-11 **	28-11	#12×4,#16×18							
N/MS3101B28-12 **	28-12	#16×26	28	1-3/4-18UNS-2A	15.88	58.72	50.01	1-7/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3101B28-20 **	28-20	#12×10,#16×4				00.12	00.01		
N/MS3101B28-21 **	28-21	#16×37							
N/MS3101B32-7 **	32-7	#12×7,#16×28	29	9_10LING 9A	15.00	61.02	56.26	1_9 /4_101 INC 9A	11 19
CA3101B32A10 **-R	32A10	#16×54	32	2-18UNS-2A	15.88	61.93	56.36	1-3/4-18UNS-2A	11.13
N/MS3101B36-5S	36-5	#0×4	26	9-1/4-16UNI-9A	15 00	61.93	69 71	9_10I INIC_9A	19.70
N/MS3101B36-10 **	36-10	#16×48	36	2-1/4-16UN-2A	15.88	01.93	62.71	2-18UNS-2A	12.70

⁽注1)品名中の※印:ピンインサートの場合はP、ソケットインサートの場合はSを入れる。 Pの記載のある場合は、ピンインサートのみを表わす。

⁽注2)インサート角度変更の場合は、末尾に変更角度記号を付す。但し、「CA3101B32A10※-R」のみ「-R」の前に付きます。14頁、18頁をご参照下さい。

■ストレートプラグ

N/MS3106B

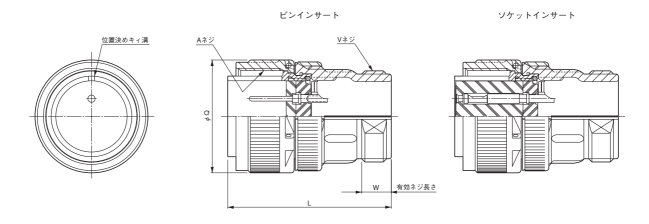
嵌合相手コネクタ: N/MS3102A、N/MS3101B

単位:mm



●ケーブルクランプ(N/MS3057)を付属して ご使用下さい。

■品名/寸法については、次頁をご確認願います。



(注1)シェルサイズ10SL(ソケットインサート)は、上図と形状が異なり、金属の外殼(バレル)がインシュレータの先端(嵌合側)まで覆っていない構造です。詳細については、別途お問い合わせ下さい。

■品名/寸法

N/MS3106B

嵌合相手コネクタ: N/MS3102A、N/MS3101B

単位:mm

	コン	タクト構成	シェル	A	L	φQ	V	W
品 名	配列記号	サイズ×極数	サイズ	ネジ	以下	±0.8	ネジ	以上
N/MS3106B10SL-3S	10SL-3	#16×3						
N/MS3106B10SL-4S	10SL-4	#16×2	10SL	5/8-24UNEF-2B	38.89	22.2	5/8-24UNEF-2A	9.52
N/MS3106B12S-3 **	12S-3	#16×2	12S	3/4-20UNEF-2B	42.88	25.4	5/8-24UNEF-2A	9.52
N/MS3106B14S-2 **	14S-2	#16×4		2,7 2,7 2,7 2,2			-,	
N/MS3106B14S-5 **	14S-5	#16×5						
N/MS3106B14S-6 **	14S-6	#16×6	14S	7/8-20UNEF-2B	42.88	28.6	3/4-20UNEF-2A	9.52
N/MS3106B14S-7 **	14S-7	#16×3		.,			-,	
N/MS3106B14S-9 **	14S-9	#16×2						
N/MS3106B16S-1 **	16S-1	#16×7						
N/MS3106B16S-4 **	16S-4	#16×2					_ ,	
N/MS3106B16S-5 **	16S-5	#16×3	16S	1-20UNEF-2B	42.88	31.8	7/8-20UNEF-2A	9.52
N/MS3106B16S-8 **	16S-8	#16×5						
N/MS3106B16-10 **	16-10	#12×3	16	1-20UNEF-2B	52.37	31.8	7/8-20UNEF-2A	9.52
N/MS3106B18-1*	18-1	#16×10	10	1 2001(21 22	02.01	0110	1,0 2001121 211	0.02
N/MS3106B18-3 **	18-3	#12×2						
N/MS3106B18-8 **	18-8	#12×1,#16×7						
N/MS3106B18-10 **	18-10	#12×4						
N/MS3106B18-11 **	18-11	#12×5	18	1-1/8-18UNEF-2B	52.37	34.1	1-20UNEF-2A	9.52
N/MS3106B18-12S	18-12	#16×6						
N/MS3106B18-16 **	18-16	#12×1						
N/MS3106B18-21 **	18-21	#12×3						
N/MS3106B20-4 **	20-4	#12×4						
N/MS3106B20-15 **	20-15	#12×7						
N/MS3106B20-16 **	20-16	#12×2,#16×7		1-1/4-18UNEF-2B				
N/MS3106B20-17 **	20-17	#12×5,#16×1						
N/MS3106B20-18 **	20-18	#12×3,#16×6	20		55.58	37.3	1-3/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3106B20-23 **	20-23	#8×2						
N/MS3106B20-27 **	20-27	#16×14						
N/MS3106B20-29 **	20-29	#16×17						
N/MS3106B22-2 **	22-2	#8×3						
N/MS3106B22-14 **	22-14	#16×19						
N/MS3106B22-19 **	22-19	#16×14	22	1-3/8-18UNEF-2B	55.58	40.5	1-3/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3106B22-22 **	22-22	#8×4		1 0,0 1001.21 22	00.00		1 0, 10 1001121 211	0.02
N/MS3106B22-23 **	22-23	#12×8						
N/MS3106B24-2 **	24-2	#12×7						
N/MS3106B24-7 **	24-7	#12×2,#16×14						
N/MS3106B24-10 **	24-10	#8×7						
N/MS3106B24-11 **	24-11	#8×3,#12×6	24	1-1/2-18UNEF-2B	58.72	43.7	1-7/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3106B24-20 *	24-20	#12×2,#16×9						
N/MS3106B24-28 **	24-28	#16×24						
N/MS3106B28-6 **	28-6	#4×3						
N/MS3106B28-11 **	28-11	#12×4,#16×18						
N/MS3106B28-12 **	28-12	#16×26	28	1-3/4-18UNS-2B	58.72	50.0	1-7/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3106B28-20 **	28-20	#12×10,#16×4		1 0,1 100110 2D	00.12	55.0	2 1/10 1001111 211	0.02
N/MS3106B28-21 **	28-21	#16×37						
N/MS3106B32-7 **	32-7	#12×7,#16×28						
N/MS3106B32-17 **	32-17	#4×4	32	2-18UNS-2B	61.93	56.4	1-3/4-18UNS-2A	11.13
CA3106B32A10 **-R	32A10	#16×54	02	2 100110 20	01.00	00.4	1 0,1 100110 211	11.10
N/MS3106B36-5 **	36-5	#0×4						
N/MS3106B36-10 **	36-10	#16×48	36	2-1/4-16UN-2B	61.93	62.7	2-18UNS-2A	12.70
14/14100100000 10 %	1 00 10	1110/140						

⁽注1) 品名中の※印:ピンインサートの場合はP、ソケットインサートの場合はSを入れる。 Sの記載のある場合は、ソケットインサートのみを表わす。

⁽注2)インサート角度変更の場合は、末尾に変更角度記号を付す。但し、 $\lceil CA3106B32A10\% - R
floor$ の前に付きます。14 頁、18 頁をご参照下さい。

■ライトアングルプラグ

N/MS3108B

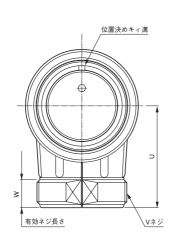
嵌合相手コネクタ: N/MS3102A、N/MS3101B

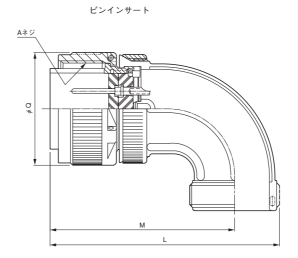
単位:mm



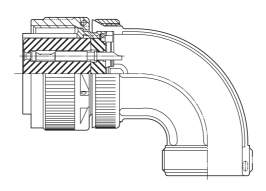
●ケーブルクランプ(N/MS3057)を付属して ご使用下さい。

■品名/寸法については、次頁をご確認願います。





ソケットインサート



(注1)シェルサイズ10SL(ソケットインサート)は、上図と形状が異なり、金属の外殻(バレル)がインシュレータの先端(嵌合側)まで覆っていない構造です。詳細については、別途お問い合わせ下さい。

■品名/寸法

N/MS3108B

嵌合相手コネクタ: N/MS3102A、N/MS3101B

単位:mm

	71/1	タクト構成	シェル	Λ	т	M	10	U	V	W
品 名	配列記号	*クト特成 サイズ×極数	ンエルサイズ	A ネジ	L 以下	M ±0.8	φQ ±0.8	±0.8	V ネジ	w 以上
N/MS3108B10SL-3S	10SL-3	#16×3	サイム	17/	B.T.	±0.0	±0.0	±0.0	172	以上
N/MS3108B10SL-4S	10SL-3	#16×3 #16×2	10SL	5/8-24UNEF-2B	46.0	36.9	22.2	25.0	5/8-24UNEF-2A	9.52
	10SL-4 12S-3		12S	3/4-20UNEF-2B	50.8	41.7	25.4	25.4	5/8-24UNEF-2A	9.52
N/MS3108B12S-3 **	14S-2	#16×2 #16×4	125	5/4-20UNEF-2D	50.8	41.7	25.4	23.4	5/8-24UNEF-2A	9.52
N/MS3108B14S-2 **	14S-2 14S-5									
N/MS3108B14S-5 **		#16×5	140	7/8-20UNEF-2B	E4.0	42.2	90 C	6 27.0	3/4-20UNEF-2A	9.52
N/MS3108B14S-6 * N/MS3108B14S-7 *	14S-6	#16×6	14S	1/6 ZUUNEF ZB	54.0	43.3	28.6	27.0		9.52
	14S-7 14S-9	#16×3								
N/MS3108B14S-9 **		#16×2								
N/MS3108B16S-1 **	16S-1	#16×7	1.00	1 00111111111 011	CO 0	40.0	01.0	90.0	7/0 00HNIPP 04	0.50
N/MS3108B16S-5 **	16S-5	#16×3	16S	1-20UNEF-2B	60.3	48.0	31.8	28.6	7/8-20UNEF-2A	9.52
N/MS3108B16S-8 **	16S-8	#16×5	- 10	4 0011111111111111111111111111111111111	25.4	50.0	01.0	20.0	5 (0. 00VDVDD 04	0.50
N/MS3108B16-10 **	16-10	#12×3	16	1-20UNEF-2B	65.1	52.8	31.8	28.6	7/8-20UNEF-2A	9.52
N/MS3108B18-1 **	18-1	#16×10								
N/MS3108B18-3 **	18-3	#12×2								
N/MS3108B18-8 **	18-8	#12×1,#16×7								
N/MS3108B18-10 **	18-10	#12×4	18	1-1/8-18UNEF-2B	68.3	54.4	34.1	32.1	1-20UNEF-2A	9.52
N/MS3108B18-11 **	18-11	#12×5		,				02.1		
N/MS3108B18-12S	18-12	#16×6								
N/MS3108B18-16 **	18-16	#12×1								
N/MS3108B18-21 **	18-21	#12×3								
N/MS3108B20-4 **	20-4	#12×4								
N/MS3108B20-15 **	20-15	#12×7								
N/MS3108B20-16 **	20-16	#12×2,#16×7								
N/MS3108B20-17 **	20-17	#12×5,#16×1	20	1-1/4-18UNEF-2B	77.0	60.7	37.3	33.7	1-3/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3108B20-18 **	20-18	#12×3,#16×6	20	1 1/4 100NEF 2D	11.0	00.1	37.3		7 6, 10 1001.01 21	3.32
N/MS3108B20-23 **	20-23	#8×2								
N/MS3108B20-27 **	20-27	#16×14								
N/MS3108B20-29 **	20-29	#16×17								
N/MS3108B22-2 **	22-2	#8×3								
N/MS3108B22-14 **	22-14	#16×19								
N/MS3108B22-19 **	22-19	#16×14	22	1-3/8-18UNEF-2B	77.0	60.7	40.5	33.3	1-3/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3108B22-22 **	22-22	#8×4								
N/MS3108B22-23 **	22-23	#12×8								
N/MS3108B24-2S	24-2	#12×7								
N/MS3108B24-7 **	24-7	#12×2,#16×14								
N/MS3108B24-10 **	24-10	#8×7		1 1 (0 1011)100 00	00.5	07.1	40.7	040	1 7/10 1010100 04	0.50
N/MS3108B24-11 **	24-11	#8×3,#12×6	24	1-1/2-18UNEF-2B	86.5	67.1	43.7	34.9	1-7/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3108B24-20 **	24-20	#12×2,#16×9								
N/MS3108B24-28 **	24-28	#16×24								
N/MS3108B28-6 **	28-6	#4×3								
N/MS3108B28-11 **	28-11	#12×4,#16×18								
N/MS3108B28-12 **	28-12	#16×26	28	1-3/4-18UNS-2B	86.5	67.1	50.0	38.5	1-7/16-18UNEF-2A	9.52
N/MS3108B28-20 **	28-20	#12×10,#16×4	-0	1 0,1 100110 2D	50.0	0,.1	00.0	55.6	1 1/10 10011111 211	0.02
N/MS3108B28-21 **	28-21	#16×37								
N/MS3108B32-7 **	32-7	#10×37 #12×7,#16×28								
N/MS3108B32-17S	32-17		32	2-18UNS-2B	95.2	71.8	56.4	46.4	1-3/4-18UNS-2A	11.13
		#4×4 #16×54	34	2-10UNS-2B	95.2	11.8	50.4	40.4	1 3/4-10UNS-2A	11.13
CA3108B32A10 **-R N/MS3108B36-5 **	32A10	#16×54								
	36-5	#0×4	36	2-1/4-16UN-2B	100.0	73.4	62.7	51.2	2-18UNS-2A	12.70
N/MS3108B36-10 **	36-10	#16×48								

⁽注1)品名中の※印:ピンインサートの場合はP、ソケットインサートの場合はSを入れる。 Sの記載のある場合は、ソケットインサートのみを表わす。

⁽注2) インサート角度変更の場合は、末尾に変更角度記号を付す。但し、「CA3108B32A10※-R」のみ「-R」の前に付きます。14頁、18頁をご参照下さい。

■アクセサリー:ケーブルクランプ

N/MS3057

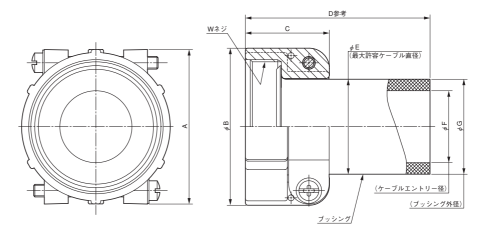
取付コネクタ: N/MS3101B、N/MS3106B、N/MS3108B及びジャンクションシェル (CA2120)

単位:mm





(プラグ/N/MS3106型に取付けたクランプ)



■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
グランドナット	アルミ合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
クランプサドル	アルミ合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ネジ	銅合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
内歯ワッシャ	鋼/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ブッシング	合成ゴム(暗緑色)

■品名/寸法

品 名	適用		内蔵ゴムブッシング(注	内蔵ゴムブッシング(注1)			A	φB	С	D	φE
田 石	シェル サイズ	個数	品 名	φF	ϕ G	ネジ	±0.8	±0.8	±0.8	参考	
N/MS3057-4A	10SL, 12S	1	N/MS3420-4	5.6	7.7	5/8-24UNEF-2B	22.2	20.6	20.6	78.6	7.9
N/MS3057-6A	14S	1	N/MS3420-6	7.9	10.9	3/4-20UNEF-2B	27.0	24.6	22.2	75.4	11.1
N/MS3057-8A	16,16S	1	N/MS3420-8	11.1	14.0	7/8-20UNEF-2B	29.4	27.8	23.8	71.9	14.3
N/MS3057-10A	18	1	N/MS3420-10	14.3	15.6	1-20UNEF-2B	31.8	30.2	23.8	68.8	15.9
N/MS3057-12A	20,22	1	N/MS3420-12	15.9	18.8	1-3/16-18UNEF-2B	37.3	34.9	23.8	65.7	19.0
N/MS3057-16A	24,28	2	N/MS3420-12,-16	15.9	23.6	1-7/16-18UNEF-2B	42.9	42.1	26.2	63.7	23.8
N/MS3057-20A	32	2	N/MS3420-16,-20	19.1	31.5	1-3/4-18UNS-2B	51.6	51.6	27.8	62.2	31.8
N/MS3057-24A	36	2	N/MS3420-20,-24	23.8	34.7	2-18UNS-2B	57.9	56.4	29.4	60.6	34.9

⁽注1)ケーブルクランプ品名N/MS3057-16A~24Aには、内蔵のゴムブッシングが2枚組込まれています。

 ϕF 、 ϕG は全てのブッシングを組合せた時の寸法を示します。

■品名選定について

① 「適用シェルサイズ」欄をご覧になり、ご使用のコネクタシェルサイズに合致した品名をご選定下さい。 (例)

コネクタが N/MS3106B18-1Pであれば、シェルサイズは $\lceil 18 \rceil$ ですから、ケーブルクランプの品名は N/MS3057-10Aになります。

②ご使用のケーブルを束ねた時の最大寸法が、上表の「F」寸法以下であるか確認して下さい。

仮に、「F」寸法以上の場合、ブッシングを取り除くか(N/MS3057-16A~24Aは、ブッシングを2枚内蔵)又はそれでも入らない場合はその上のサイズのコネクタをご選択して下さい。

③クランプサドルをいっぱいに締付けてもクランプが確実にできない場合は、次頁のブッシングを組入れてご使用下さい。

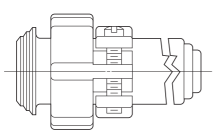
■アクセサリー:ゴムブッシング

N/MS3420

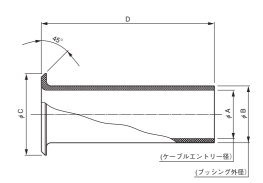
単位:mm



- ●N/MS3420ゴムブッシングは、ケーブルを束ねた際に、完全にクランプできない場合、N/MS3057型ケー ブルクランプに追加して使用するアクセサリーです。
 - サイズはN/MS3420-3~24まで9種類あり、近接した品名同志を段重ねで使用できます。
 - N/MS3057-12Aのケーブルクランプを使用したいが、完全にクランプ出来ない場合。
 - N/MS3057-12Aには、N/MS3420-12のブッシングが付いています。
 - これよりサイズの小さいN/MS3420-10をさらに重ねて組込めば、内径を小さくすることが出来ます。
- ●材料:合成ゴム(暗緑色)







N/MS3057ケーブルクランプに、 ゴムブッシングを取り付けた状態

品名	φA±0.4	φB±0.4	ϕ C±0.4	D±0.8
N/MS3420-3	3.3	5.3	9.6	73.0
N/MS3420-4	5.6	7.7	12.8	69.8
N/MS3420-6	7.9	10.9	15.7	66.7
N/MS3420-8	11.1	14.0	18.9	63.5
N/MS3420-10	14.3	15.6	22.1	60.3
N/MS3420-12	15.9	18.8	27.0	57.2
N/MS3420-16	19.1	23.6	33.4	54.0
N/MS3420-20	23.8	31.5	40.5	50.8
N/MS3420-24	31.8	34.7	46.9	47.6

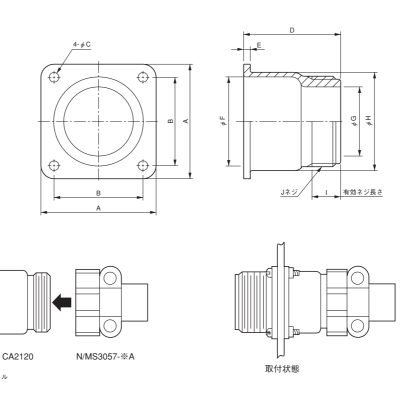
■アクセサリー:ジャンクションシェル

CA2120

単位:mm



- ●CA2120型ジャンクションシェルは、パネルに取り付けたN/MS3102A型の結線部側にパネルを介して装着し、ケーブルクランプを併用する事により、パネル裏面の接続ケーブル及び結線部を保持すると共に保護できます。
- ●材料/仕上:アルミ合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)



■品名/寸法

N/MS3102A

	適用	A	В	φC	D	Е	φF	φG	φH	I	J
品名	シェル サイズ	±0.8	±0.2	±0.3	以下	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	以上	ネジ
CA2120-2A-R	10SL	25.4	18.2	3.1	19	1.6	16.3	11.1	19.0	9.5	5/8-24UNEF-2A
CA2120-3-R	12S	27.8	20.6	3.1	21	1.7	16.3	11.1	19.0	9.5	5/8-24UNEF-2A
CA2120-4-R	14S	30.2	23.0	3.1	21	1.6	19.2	14.3	21.8	9.5	3/4-20UNEF-2A
CA2120-5-R	16,16S	32.5	24.6	3.1	23	1.7	22.4	17.5	25.0	9.5	7/8-20UNEF-2A
CA2120-9-R	18	34.9	27.0	3.1	29	2.2	25.1	20.2	28.4	9.5	1-20UNEF-2A
CA2120-10-R	20	38.1	29.4	3.1	33	2.2	29.8	23.0	32.5	9.5	1-3/16-18UNEF-2A
CA2120-11-R	22	41.3	31.8	3.1	32	2.2	32.3	23.2	35.7	9.5	1-3/16-18UNEF-2A
CA2120-12-R	24	44.4	34.9	3.8	35	2.2	35.5	29.5	38.9	9.5	1-7/16-18UNEF-2A
CA2120-13-R	28	50.8	39.7	3.8	34	2.2	42.1	29.8	45.1	9.5	1-7/16-18UNEF-2A
CA2120-14-R	32	57.2	44.4	4.5	35	3.2	48.1	37.5	51.5	11.1	1-3/4-18UNS-2A
CA2120-15-R	36	63.5	49.2	4.5	35	3.2	54.5	43.8	57.8	12.7	2-18UNS-2A

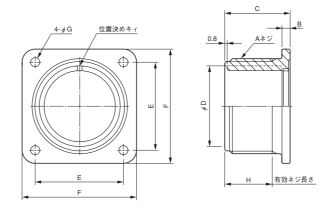
■アクセサリー:ダミーレセプタクル

CA2182

単位:mm



- ●N/MS3106B、N/MS3108Bのプラグをレセプタクル(N/MS3102A)と嵌合させないで確保する場合、ダ ミーレセプタクルCA2182型をパネルに固定し、プラグを嵌合させて保持できるダミーレセプタクルです。
- ●材料/仕上:アルミ合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)



品 名	適 用 シェル サイズ	A ネジ	B ±0.8	C ±1.2	φD ±0.8	E ±0.2	F ±1.2	φG ±0.2	H 以上
CA2182-16-R	12S	3/9-20UNEF-2A	2.0	16.3	14.1	20.62	27.8	3.05	9.5
CA2182-17-R	14S	7/8-20UNEF-2A	2.0	16.3	17.3	23.01	30.2	3.05	9.5
CA2182-18-R	16S	1-20UNEF-2A	2.0	16.3	20.5	24.61	32.5	3.05	9.5
CA2182-5-R	16	1-20UNEF-2A	2.0	21.0	20.5	24.61	32.5	3.05	15.8
CA2182-6-R	18	1-1/8-18UNEF-2A	2.8	21.8	23.7	26.97	34.9	3.05	15.8
CA2182-7-R	20	1-1/4-18UNEF-2A	2.8	21.8	26.7	29.36	38.1	3.05	15.8
CA2182-8-R	22	1-3/8-18UNEF-2A	2.8	21.8	30.0	31.75	41.3	3.05	15.8
CA2182-9-R	24	1-1/2-18UNEF-2A	2.8	23.4	33.2	34.92	44.4	3.73	15.8
CA2182-10-R	28	1-3/4-18UNS-2A	2.8	23.4	38.8	39.67	50.8	3.73	15.8
CA2182-11-R	32	2-18UNS-2A	3.6	25.8	45.1	44.45	57.2	4.39	15.8
CA2182-12-R	36	2-1/4-16UN-2A	3.6	25.8	50.7	49.23	63.5	4.39	15.8

■アクセサリー:ダストキャップ(レセプタクル用)

N/MS25043

適用コネクタ: N/MS3102A、N/MS3101B

単位:mm

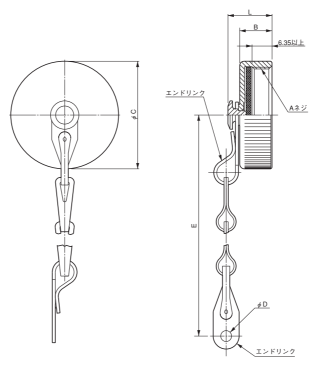


■取付方法 チェーンの端末をレセプタクルの取付けネジ にはさみ込んで取付けます。



(注) 中継用レセプタクル・N/MS3101Bに ケーブルクランプ (N/MS3057) を取付 けて使用する場合、シェルサイズ22以 下では、チェーン端末をケーブルクラン プに取付ける事はできません。

●レセプタクルの嵌合部を保護し、塵や異物の入るのを防ぎます。また離脱したコネクタの嵌合面での電気 回路の危険を防止します。内側に合成ゴムのガスケットが有ります。



■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
キャップ	アルミ合金/亜鉛メッキ
リベット	(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ガスケット	合成ゴム
エンドリンク	ステンレス鋼
打抜き鎖	ステンレス鋼

品 名	適用	A	В	φC	φD	Е	L
田 白	シェル サイズ	ネジ	以下	以下	+0.25 -0.13	±21	以下
N/MS25043-10D	10SL	5/8-24UNEF-2B	11.91	20.70	3.56	101.6	19.05
N/MS25043-12D	12S	3/4-20UNEF-2B	11.91	25.40	3.56	114.3	19.05
N/MS25043-14D	14S	7/8-20UNEF-2B	11.91	28.58	3.56	114.3	19.05
N/MS25043-16D	16,16S	1-20UNEF-2B	11.91	30.18	3.56	114.3	19.05
N/MS25043-18D	18	1-1/8-18UNEF-2B	11.91	34.14	3.56	114.3	19.05
N/MS25043-20D	20	1-1/4-18UNEF-2B	11.91	37.31	3.56	127.0	19.05
N/MS25043-22D	22	1-3/8-18UNEF-2B	11.91	40.49	3.56	127.0	19.05
N/MS25043-24D	24	1-1/2-18UNEF-2B	11.91	43.66	4.34	139.7	19.05
N/MS25043-28D	28	1-3/4-18UNS-2B	13.49	50.01	4.34	196.8	20.62
N/MS25043-32D	32	2-18UNS-2B	13.49	56.36	4.75	196.8	20.62
N/MS25043-36D	36	2-1/4-16UN-2B	13.49	62.71	4.75	196.8	20.62

■アクセサリー:ダストキャップ(プラグ用)

N/MS25042

適用コネクタ: N/MS3106B、N/MS3108B

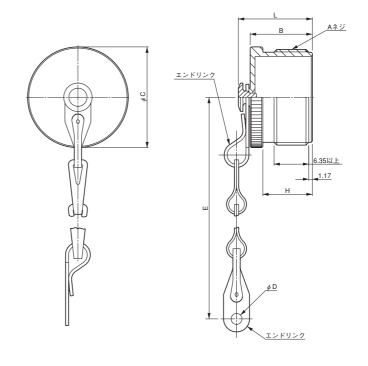
単位:mm



■取付方法 チェーンの端末をケーブルクランプの締付け ネジにはさみこんで取付けます。



●プラグの嵌合部を保護し、塵や異物の入るのを防ぎます。また離脱したコネクタの嵌合面での電気回路の危険を防止出来ます。



■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
キャップ	アルミ合金/亜鉛メッキ
リベット	(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
エンドリンク	ステンレス鋼
打抜き鎖	ステンレス鋼

П	適用	A	В	φC	φD	Е	Н	L
品名	シェル サイズ	ネジ	以下	以下	+0.25 -0.13	±21	以上	以下
N/MS25042-10D	10SL	5/8-24UNEF-2A	16.66	17.45	3.96	101.6	9.65	24.61
N/MS25042-12D	12S	3/4-20UNEF-2A	21.44	20.62	3.96	114.3	16.00	29.36
N/MS25042-14D	14S	7/8-20UNEF-2A	21.44	23.80	3.96	114.3	16.00	29.36
N/MS25042-16D	16、16S	1-20UNEF-2A	21.44	26.97	3.96	114.3	16.00	29.36
N/MS25042-18D	18	1-1/8-18UNEF-2A	21.44	30.15	3.96	114.3	16.00	29.36
N/MS25042-20D	20	1-1/4-18UNEF-2A	21.44	33.32	4.75	127.0	16.00	29.36
N/MS25042-22D	22	1-3/8-18UNEF-2A	21.44	36.50	4.75	127.0	16.00	29.36
N/MS25042-24D	24	1-1/2-18UNEF-2A	21.44	39.67	4.75	139.7	16.00	29.36
N/MS25042-28D	28	1-3/4-18UNS-2A	21.44	46.02	4.75	196.8	16.00	29.36
N/MS25042-32D	32	2-18UNS-2A	21.44	52.37	5.54	196.8	16.00	29.36
N/MS25042-36D	36	2-1/4-16UN-2A	21.44	58.72	5.54	196.8	16.00	29.36

■アクセサリー:プラスチックダストキャップ

025

適用コネクタ: N/MS3102A、N/MS3101B、N/MS3106B、N/MS3108B

単位:mm



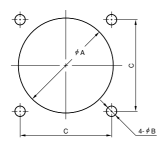
●コネクタの内部に異物が入ったり、ネジ部分を損傷するのを防止するために使用するローコストのプラスチック製ダストキャップです。コネクタの嵌合部分用と、結線部分用が有ります。 尚、当製品は、米国のCANNON社又はCAPLUGS社製です。

			適用シェルサイズ					
	品 名 (注1)	色相	N/MS3102A		N/MS3101B		N/MS3106B · N/MS3108B	
			1V/W33102A		N/MS3101B		N/MSS106B*N/MSS106B	
			嵌 合 部分用	結 線 部分用	嵌 合 部分用	結 線 部分用	嵌合部分用	結線部分用
	025-0460-000	赤	10SL	10SL	10SL	10SL	10SL	10SL
	025-0462-000	赤	12S	14S	12S	14S	_	14S
	025-0463-000	赤	14S	16S、16	14S	16S,16	_	16S,16
	*025-0466-000	赤	_	18	_	_	_	_
-	025-0467-000	黄		20	_		20	_
	025-0468-000	赤	20	22	20	_	_	_
	025-0469-000	赤	22	24	22		_	_
	*025-0470-000	赤		28	_		_	_
	*025-0471-000	赤	_	32	_		_	_
	*025-0472-000	赤	_	36	_	_	_	_
	025-0477-000	黄	_	_	_		10SL	_
	025-0478-000	黄	_	_	_		12S	_
	025-0479-000	黄	_	_	_	_	14S	_
	025-0480-000	黄	_		_	_	16S,16	_
	025-0484-000	黄	_		_		18	_
	025-0486-000	黄	_	_	_		22	_
	025-0487-000	黄	_	_	_		24	_
	025-0488-000	黄	_	_	_	_	28	_
	025-0489-000	黄	_	_	_		32	_
	025-0490-000	黄	_	_	_		36	_
	*025-0493-000	赤	_		_		48	_
	025-0498-000	赤	16S、16	18	16S,16	18	_	18
	025-0499-000	赤		20,22	_	20,22	22	20,22
	025-0500-000	赤	_	24,28	_	24,28	_	24,28
	025-0501-000	赤	28	32	28	32	_	32
	025-0502-000	赤	32	36	32	36	_	36
	025-0503-000	赤	36		36	_	_	_
	025-0507-000	赤	18	_	18	_	_	_
	025-0510-000	赤	24	_	24	_	_	_
	(注1)*印の品名は、			ふナ この		CADII	(CC分割/5/十	l .

(注1)*印の品名は、CANNON社製です。その他のものは、CAPLUGS社製です。

■パネル取付穴寸法(参考)

単位:mm



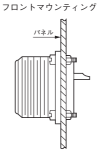
- (注1) ØAは、フロント側及びリア側からの取付けに共通の寸法です。
- (注2) øBは、取付けネジに適合する タップ穴にても可能です。

フロントマウンティング:

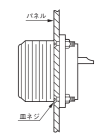
レセプタクルをパネルや筐体の前面から 装着し、ケーブル結線側を内側にして 取付けます。

リアマウンティング:

パネル後面から取付ける場合で、プラグ 側との嵌合すきまの関係から、特にパネ ルの厚さにご注意願います。 (下表参照)



リアマウンティング



適用シェルサイズ	ϕ A	φB +0.2	С	取付けネ	リアマウンティング	
週用シエルサイス	±0.5	+0.2 0	±0.13	ユニファイネジ	メートルネジ	のパネル厚制限
10SL	17.5	3.1	18.26	#4-40	M3	4.5以下
12S	20.7	3.1	20.62	#4-40	M3	4.5以下
14S	23.9	3.1	23.01	#4-40	M3	4.5以下
16S	27	3.1	24.61	#4-40	МЗ	4.5以下
16	27	3.1	24.61	#4-40	МЗ	3.0以下
18	30.2	3.1	26.97	#4-40	M3	3.0以下
20	33.4	3.1	29.36	#4-40	МЗ	3.0以下
22	36.6	3.1	31.75	#4-40	M3	3.0以下
24	39.7	3.8	34.92	#6-32	M3.5	4.5以下
28	46.1	3.8	39.67	#6-32	M3.5	4.5以下
32	52.4	4.4	44.45	#8-32	M4	6.0以下
36	58.8	4.4	49.23	#8-32	M4	6.0以下

■半田付結線・組立作業手順

●コネクタの分解



結線(半田付)に当たり、中継用レセプタクル(3101B)及びプラグ(3106B、3108B)は分解が必要です。

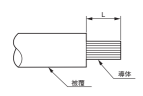
14頁の分解図をご参照の上、アッセンブリナットを 緩めて外し、エンドベルを分解して下さい。尚、 バレル、インシュレータ、コンタクト、リティニングリン グは、分解せずそのまま半田付を行って下さい。

●部品の挿入



分解した各部分(カップリングナット、アッセンブリナット)及びケーブルクランプを半田付前に予めケーブルに通してから結線を行って下さい。 エンドベルは、結線後にアッセンブリナットで取付けます。

●電線の被覆剥き



被覆剥き長さ(L寸法)

コンタクトサイズ	L
#16	9mm
#12	12mm
#8	16mm
#4	19mm
#0	19mm

●半田付結線作業

結線作業は、余分なフラックスや半田が、半田付 穴から外に流出しないよう短時間に行って下さ い。

半田付け条件推奨値

1四110米日准入區					
コンタクトサイズ	半田ごて温度	こて先 形状 (参考)	加熱時間		
#16	350℃ (約100W)	丸型	15s 以下		
#12	350℃ (約100W)	平型	20s 以下		
#8	450°C (100~300W)	平型	45s 以下		
#4	450°C (100~300W)	平型	120s 以下		
#0	450°C (100~300W)	平型	150s 以下		

半田付けの際には、ヒートシング用に相手側コネクタ(又はコンタクト)と嵌合させて作業を行う事をお勧めします。また、相手側コネクタ(又はコンタクト)には、電線をできるだけ長く付けておくとヒートシング効果が上がります。

結線後、半田結線部には、収縮チューブにより 絶縁処理を行うことをお勧めします。

#0、#4 サイズコンタクトの半田付



#0、#4サイズコンタクトは、インシュレータから抜い て個別に半田付をします。

(径が太く半田付時間がかかるため、絶縁物の 損焼を防止するため)

結線後は、余分なフラックス等を除去してから、 元の位置に挿入して下さい。

●結線後の組立



半田付完了後、はじめに分解した部品を元の位置に組立を行います。

ケーブルクランプのネジの締付けは、一番最後に 行い、結線部に無理な力がかかるのを防ぐため、 ケーブルを若干コネクタ内部に押し込み「遊び」 のある状態でクランプサドルを締めます。

■コネクタの取扱い方法、注意事項等の詳細に ついては、別途取扱い説明書をご確認下さい。

(No.JAHL-50003)

- ■ローコスト汎用型・ネジ嵌合式・圧着結線式
- ■パネル対電線接続用・弊社N/MS-A/Bシリーズと互換
- ■MIL規格品のMSコネクタと互換

JL02 Series

JL02シリーズは、弊社N/MS-A/Bシリーズコネクタや、MIL規格品のMSコネクタと互換性を持ち、圧着スナップインコンタクトを採用した汎用型ローコスト丸型コネクタです。

コンタクトは、結線容易な圧着スナップインタイプ、コネクタの後面よりインシュレータに挿入、ケルップにより内部で確実に保持されます。また、インシュレータは、モノブロック一体構造ですので、専用工具を嵌合面より挿入するだけで、回路変更や誤配線が生じた場合でも該当コンタクトを容易に引抜くことができます。

圧着には小型の手動式工具および多量の結線用に半自動圧着機も完備、 FA機器をはじめ各種産業機器のインターフェィス用としてご使用いただける コネクタです。

■ご注意

当シリーズに掲載の結線機、コンタクト引抜工具等、工具類のRoHS対応 については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

掲載項目

- ●概要/用途
- ●特長
- ●種類/組合わせ・品名構成
- ●一般仕様・材料/仕上
- ●コンタクト配列
- ●JL02シリーズとN/MS-A/Bシリーズ品目対比表
- ●パネル取付レセプタクル(JL02-2A)
- ●ストレートプラグ (JL02-6B)
- ●ライトアングルプラグ (JL02-8B)
- ●コンタクト・適用工具
- ●ケーブルクランプ (N/MS3057)
- ●ゴムブッシング (N/MS3420)
- ●ジャンクションシェル (CA2120)
- ●ダミーレセプタクル (CA2182)
- ●ダストキャップ:レセプタクル用(N/MS25043)
- ●ダストキャップ:プラグ用(N/MS25042)
- ●プラスチックダストキャップ(025)
- ●パネル取付穴寸法・コネクタの分解/組立・コンタクト引抜工具
- ●圧着結線工具の取扱い方法 (手動式:CT170-14※-GTC)

■主な用途

産業機器、工作機械、FA機器、通信機器、計測機器、放送機器、医療機器、コンピュータ及び関連機器、その他各種電子・電気機器



特長

圧着結線、スナップインプレスコンタクト

(コネクタ本体とは別にご発注ください。)

高信頼のローコストプレスコンタクトの採用と量産化によって、大幅なコストダウンを実現。ケーブルの結線は専用工具による圧着式ですから、熟練を必要とせず仕上りの個人差もなく均一にできます。コンタクトは結線後コネクタの後面よりインシュレータに挿入します。

圧着結線用工具には少量用に便利な手動式圧着工具と多量用に半自動 圧着機が有ります。

工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

ネジ駆動による嵌合・離脱

プラグ側のカップリングナットをまわすことにより、レセプタクルとの嵌合、離脱を行います。 小さな力の操作で簡単に確実にできます。 しかも専用工具を必要としません。



N/MS · A/B シリーズと互換性有じ

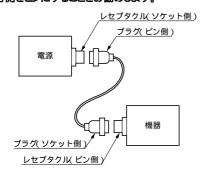
弊社N/MS·A/Bシリーズコネクタや、MIL規格品のMSコネクタと互換性が有ります。

(注)ご使用に際しては、仕様のご確認をお願い致します。

ピンインサート・ソケットインサート

コネクタの組合わせは、レセプタクルとプラグにより行い、内蔵したピンコンタクトとソケットコンタクトにより接続します。レセプタクル又はプラグのいずれにもピンインサート又はソケットインサートが有ります。但し、片側がピンインサートならば相手側は、ソケットインサートになります。

これらの使い分けは、機器の状況に応じ決定します。一般的には出力側を ソケット、入力側をピンにすることをお勧めします。



豊富なアクセサリー

外殻(シェル) もN/MS・A/Bシリー ズと共通ですので、豊富なアクセサ リーをそのままご利用いただけます。



誤嵌合防止機構

レセプタクルとプラグの嵌合は、初めに堅固な金属シェルが組合わざり、次にピンコンタクトがソケットコンタクトに挿入され接触します。金属シェルの嵌合部にはガイドキィとキィ溝が有り、キィの案内により常に正常な位置で嵌合します。コンタクトやインシュレータに直接無理な応力が負荷されず確実で安全な嵌合ができます。



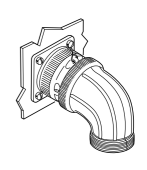


フロントリリーズ・コンタクト 結線されたコンタクトは、イシュレータの後面より挿入し、コンタクトクリップで確実に保持されます。また回路変更や万一の誤配線が発生した場合、引抜工具をインシュレータの前面より挿入するだけで、容易にコンタクトを後面へ引抜くことができます。工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

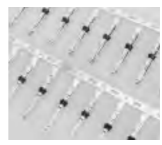


カップリングナットに安全孔があけて あり、振動や衝撃の強い場合は、こ の孔にワイヤを通して固定すること により、コネクタの嵌合が外れるのを 防止できます。通常の環境状態で の使用には、特に必要ありません。





幅広い電線サイズ 使用コンタクトは、適用電線サイズを 確認のうえ、コネクタ本体とは別にご 発注下さい。



コンタクトサイズ	適用電線サイズ (AWG)	コンタクト クリップ色相
	#16 ~ #14	白
#16	#20 ~ #16	青
#10	#24 ~ #20	赤
	#28 ~ #26	緑

プラグ側

種類/組合わせ・コネクタ品名構成

レセプタクル側

ダストキャップ 嵌合部用



パネル取付レセプタクル ピン / ソケットインサート JL02 · 2A型



ストレートプラグ ピン / ソケットインサート



ダストキャップ 嵌合部用 N/MS25042型

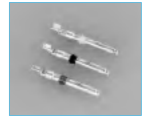


コンタクト(圧着結線式)

ピンコンタクト(#16) バラ状/リール状 (別売品)



ソケットコンタクト(#16) パラ状/リール状 (別売品)



ライ・アングルプラグ ピン / ソケットインサート JL02 · 8B型

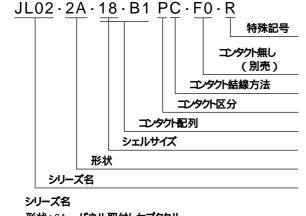


ケーブルクランプ N/MS3057型



(注:写真は、レセプタクルにピン、プラグにソケットコンタクトを装着した 状態)

品名構成



形状: 2A...パネル取付レセプタクル 6B...ストレートプラグ

8B...**ラ小アングルプラグ**

シェルサイズ: 18、20、22、24、28、32、36

コンタクト配列:40 頁参照

コンタクト区分: P...ピン、S...ソケット コンタクト結線方法: C...圧着

コンタクト無し(別売)

特殊記号

その他アクセサリー

ゴムブッシング N/MS3420型



プラスチックダストキャップ



ジャンクションシェル CA2120型



ダミーレセプタクル CA2182型



一般仕様・材料/仕上

一般仕様

一般江惊								
極数	10、17、19、24、37、48、54極							
	適用電線 (芯線断面積)	コンタクト 単体の場合	インシュレータに 組込んだ場合				
定格電流	0.08 ~ 0.13mm	n²	3A 以下	1.5A 以下				
(コンタクト1本当り)	0.2 ~ 0.5mm ²	2	3A 以下	2A 以下				
	0.5 ~ 1.25mm	l ²	8A以下	5A 以下				
	1.25 ~ 2mm ²	!	22A 以下	13A 以下				
	分類記号		AC.V	r.m.s.				
耐電圧	INST		AC1000Vr.	m.s. (1 分間)				
	А		AC2000Vr.	m.s. (1 分間)				
絶縁抵抗	5000M 以上	=						
	適用電線 (芯線断面積)	試験電流	接触抵抗				
	0.08mm ²		1.5A	36m 以下				
	0.13mm ²		2A	27m 以下				
接触抵抗	0.2mm ²		3A	15m 以下				
(定常レベル、初期)	0.3mm ²		5A	15m 以下				
	0.5mm ²		7.5A	7.3m 以下				
	0.8mm ²		10A	7m 以下				
	1.25mm ²		13A	3.85m 以下				
	2mm²		17A	3m 以下				
使用温度範囲	−55 ~ +85							
	コンタクト サイズ		電線番号 (A.W.G)	芯線断面積				
適用電線(参考)			#28 ~ #26	0.08 ~ 0.13mm ²				
(C @ //////////////////////////////////	#16		#24 ~ #20	0.2 ~ 0.5mm ²				
			#20 ~ #16	0.5 ~ 1.25mm ²				
		-	#16 ~ #14	1.25 ~ 2mm ²				

コネクタ全体に流せる電流の総容量

各コネクタは、コンタクトの構成内容により、電流の流せる総容量及びコンタクト1本当りの容量が異ります。

コンタクト1本当じ、インシュレータに組込んだ場合)の許容値を極数倍した値に下表に示す減率(%)を乗じた値が、コネクタ全体に流せる総容量になります。(MIL・W・5088による)

総容量=定格電流(インシュレータに組込んだ場合)×極数×減率(%)

(計算例)



24-B28

コンタケト配列 24 · B28(24 **極)は、電線サイズ** 1.25 ~ 2mm² 用コンタケトをご使用の場合、

24極×13A×20%=62.4A

従い、コネクタ全体に流せる総電流は、62.4Aとなります。

コンタクト配列24・B28 は、**コンタクト**1 本当り13A を超えない範囲で、62.4A の電流を流せることになります。

極数	減率(%)	極数	減率(%)	極数	減率(%)
1	100.0	6	71.4	11	42.9
2	94.3	7	65.7	12	37.1
3	88.6	8	60.0	13	31.4
4	82.9	9	54.3	14	25.7
5	77.1	10	48.6	15 以上	20.0

材料/仕上

構成部品	材料/仕上
シェル バレル カップリングナット エンドベル アッセンプリナット	アルミ合金 / 亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
インシュレータ	合成樹脂(UL94V - 0、灰色)
リティニングリング	リン青銅/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
コンタクト	銅合金 / 銀メッキ

コンタクト配列 (参考)JL02シリーズとN / MS·A / Bシリーズ品目対比表

極数×コンタクトサイズ	10 極× #16	17	極×#16	19 極× #16	24 極 ×#16	
配列記号	18 · B1	20	0 · B29	22 · B14	24 · B28	
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側 から見た図です。)		A B C C D B E B C B B B B B B B B B B B B B B B B		L M A B C V N P P C P C P C P C P C P C P C P C P C	A B C D E F G H J K L M N P Q R S T J U V W X Y Z	
耐電圧(注1)	A (B, C, F, G) INST (その他)		A A		INST	
極数×コンタクトサイズ	37 極× #1	6	4	48 極× #16	54 極× #16	
配列記号	28 · B21			36 · B10	32 · BA10	
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側 から見た図です。)	A B C D D E F G H D F	R Z f •	C H P P V W d e e m t t	A B D E F G J K L M N Q R S T U (Y Z a b c f g h j k D P q r s U V W X y Z	C	
耐電圧(注1)	А			Α	Α	

(注1)耐電圧は、分類記号(A、INST)で示して有ります。内容は、前頁の「一般仕様」欄をご参照下さい。

JL02シリーズとN / MS·A / Bシリーズ品目対比表

シェル サイズ	極数	JL0 2(圧着型)	N/MS·A / B(半田型)	シェル サイズ	極数	JL02(圧着型)	N/MS-A / B(半田型)	
		JL02 - 2A - 18 - B1PC - F0 - R	N/MS3102A18-1P			JL02 · 6B · 24 · B28SC · F0 · R	N/MS3106B24 - 28S	
		JL02 · 2A · 18 · B1SC · F0 · R	N/MS3102A18-1S	24	24	JL02 · 8B · 24 · B28PC · F0 · R	N/MS3108B24-28P	
18	10	JL02 · 6B · 18 · B1PC · F0 · R	N/MS3106B18-1P			JL02 · 8B · 24 · B28SC · F0 · R	N/MS3108B24-28S	
'0	10	JL02 · 6B · 18 · B1SC · F0 · R	N/MS3106B18-1S			JL02 · 2A · 28 · B21PC · F0 · R	N/MS3102A28-21P	
		JL02 · 8B · 18 · B1PC · F0 · R	N/MS3108B18-1P		28 37	JL02 · 2A · 28 · B21SC · F0 · R	N/MS3102A28-21S	
		JL02 · 8B · 18 · B1SC · F0 · R	N/MS3108B18-1S	20		JL02 · 6B · 28 · B21PC · F0 · R	N/MS3106B28-21P	
		JL02 · 2A · 20 · B29PC · F0 · R	N/MS3102A20 - 29P	20	20	31	JL02 · 6B · 28 · B21SC · F0 · R	N/MS3106B28-21S
		JL02 · 2A · 20 · B29SC · F0 · R	N/MS3102A20 · 29S					JL02 · 8B · 28 · B21PC · F0 · R
20	17	JL02 · 6B · 20 · B29PC · F0 · R	N/MS3106B20-29P			JL02 · 8B · 28 · B21SC · F0 · R	N/MS3108B28-21S	
20	''	JL02 - 6B - 20 - B29SC - F0 - R	N/MS3106B20-29S			JL02 · 2A · 32 · BA10PC · F0 · R	CA3102A32A10P - R	
		JL02 · 8B · 20 · B29PC · F0 · R	N/MS3108B20-29P			JL02 · 2A · 32 · BA10SC · F0 · R	CA3102A32A10S - R	
		JL02 · 8B · 20 · B29SC · F0 · R	N/MS3108B20-29S	32	54	JL02 · 6B · 32 · BA10PC · F0 · R	CA3106B32A10P - R	
		JL02 - 2A - 22 - B14PC - F0 - R	N/MS3102A22 · 14P	32	34	JL02 · 6B · 32 · BA10SC · F0 · R	CA3106B32A10S - R	
		JL02 - 2A - 22 - B14SC - F0 - R	N/MS3102A22 · 14S			JL02 · 8B · 32 · BA10PC · F0 · R	CA3108B32A10P - R	
22	19	JL02 - 6B - 22 - B14PC - F0 - R	N/MS3106B22 - 14P			JL02 · 8B · 32 · BA10SC · F0 · R	CA3108B32A10S - R	
22	19	JL02 · 6B · 22 · B14SC · F0 · R	N/MS3106B22 - 14S			JL02 · 2A · 36 · B10PC · F0 · R	N/MS3102A36 · 10P	
		JL02 · 8B · 22 · B14PC · F0 · R	N/MS3108B22 - 14P			JL02 · 2A · 36 · B10SC · F0 · R	N/MS3102A36 - 10S	
		JL02 · 8B · 22 · B14SC · F0 · R	N/MS3108B22 - 14S	36	48	JL02 · 6B · 36 · B10PC · F0 · R	N/MS3106B36-10P	
		JL02 · 2A · 24 · B28PC · F0 · R	N/MS3102A24 - 28P	30	40	JL02 · 6B · 36 · B10SC · F0 · R	N/MS3106B36-10S	
24	24	JL02 · 2A · 24 · B28SC · F0 · R	N/MS3102A24 - 28S			JL02 · 8B · 36 · B10PC · F0 · R	N/MS3108B36-10P	
		JL02 - 6B - 24 - B28PC - F0 - R	N/MS3106B24-28P			JL02 · 8B · 36 · B10SC · F0 · R	N/MS3108B36-10S	

パネル取付レセプタクル

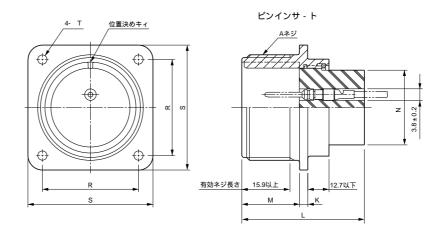
JL02 - 2A

嵌合相手コネクタ: JL02 · 6B、JL02 · 8B

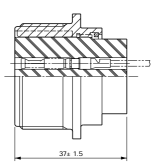
単位:mm



パネル取付穴寸法については、52頁をご 参照下さい。 (注)コンタクトは別売品です。 44頁をご参照下さい。



ソケットインサ・ト



品名/寸法

	コンタクト構成		シェル	А	K	L	M	N	R	S	T	
品	名	配列記号	サイズ×極数	サイズ	ネジ	±0.8	±1.5	+0.8 0	-0.5	±0.13	±0.8	+0.25 -0.13
JL02 · 2A · 18 · B1	C-F0-R	18 - B1	#16 × 10	18	1-1/8-18UNEF-2A	2.7	40.5	19.1	24.9	26.97	34.9	3.05
JL02 · 2A · 20 · B29	C·F0·R	20 - B29	#16 × 17	20	1 · 1/4 · 18UNEF · 2A	2.7	40.5	19.1	29.7	29.36	38.1	3.05
JL02 · 2A · 22 · B14	C·F0·R	22 - B14	#16 × 19	22	1-3/8-18UNEF-2A	2.7	40.5	19.1	32.1	31.75	41.3	3.05
JL02 · 2A · 24 · B28	C·F0·R	24 - B28	#16 × 24	24	1 · 1/2 · 18UNEF · 2A	2.7	40.5	20.6	35.3	34.92	44.5	3.73
JL02 · 2A · 28 · B21	C·F0·R	28 - B21	#16 × 37	28	1 · 3/4 · 18UNS · 2A	2.7	40.5	20.6	41.7	39.67	50.8	3.73
JL02 · 2A · 32 · BA1	0 C-F0-R	32 · BA10	#16 × 54	32	2 · 18UNS · 2A	4.0	42.5	22.2	47.9	44.45	57.2	4.39
JL02 · 2A · 36 · B10	C·F0·R	36 - B10	#16 × 48	36	2 - 1/4 - 16UN - 2A	4.0	42.5	22.2	54.3	49.23	63.5	4.39

(注1) 品名中の 印: ピンインサートの場合はP、ソケットインサートの場合はSを入れる。

ストレートプラグ

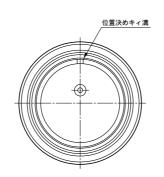
JL02 - 6B

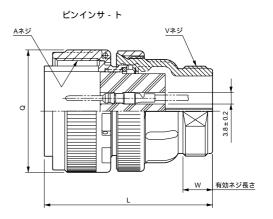
嵌合相手コネクタ: JL02 · 2A

単位:mm

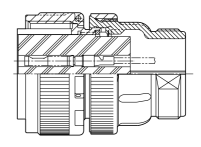


ケーブルクランプ(N/MS3057)を付属して ご使用下さい。 (注)コンタクトは別売品です。 44頁をご参照下さい。





ソケットインサ・ト



品名/寸法

HH H / J /A									
	67	コンタクト構成		コンタクト構成 シェル A		L	Q	V	W
品	名	配列記号	サイズ×極数	サイズ	ネジ	以下	±0.8	ネジ	以上
JL02 - 6B - 18 - B1	C·F0·R	18 · B1	#16 × 10	18	1 - 1/8 - 18UNEF - 2B	52.4	34.1	1-20UNEF-2A	9.5
JL02 - 6B - 20 - B29	C·F0·R	20 · B29	#16 × 17	20	1 - 1/4 - 18UNEF - 2B	55.6	37.3	1-3/16-18UNEF-2A	9.5
JL02 - 6B - 22 - B14	C-F0-R	22 · B14	#16 × 19	22	1-3/8-18UNEF-2B	55.6	40.5	1-3/16-18UNEF-2A	9.5
JL02 - 6B - 24 - B28	C-F0-R	24 · B28	#16 × 24	24	1 - 1/2 - 18UNEF - 2B	58.7	43.7	1-7/16-18UNEF-2A	9.5
JL02 - 6B - 28 - B21	C·F0·R	28 · B21	#16 × 37	28	1-3/4-18UNS-2B	58.7	50.0	1-7/16-18UNEF-2A	9.5
JL02 - 6B - 32 - BA	10 C-F0-R	32 · BA10	#16 × 54	32	2 · 18UNS · 2B	61.9	56.4	1 · 3/4 · 18UNS · 2A	11.1
JL02-6B-36-B10	C·F0·R	36 - B10	#16 × 48	36	2 · 1/4 · 16UN · 2B	61.9	62.7	2 - 18UNS - 2A	12.7

(注1) 品名中の 印: ピンインサートの場合はP、ソケットインサートの場合はSを入れる。

ライトアングルプラグ

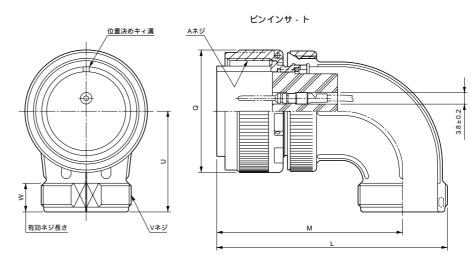
JL02-8B

嵌合相手コネクタ: JL02 · 2A

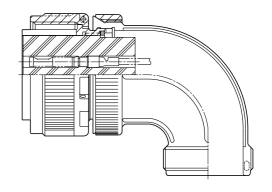
単位:mm



ケーブルクランプ(N/MS3057)を付属して ご使用下さい。 (注)コンタクトは別売品です。 44頁をご参照下さい。



ソケットインサ・ト



品名/寸法

AA											
	67	コンタ	コンタクト構成		А	L	М	Q	U	V	W
品	名	配列記号	サイズ×極数	サイズ	ネジ	以下	±0.8	±0.8	±0.8	ネジ	以上
JL02-8B-18-B1	C-F0-R	18 - B1	#16 × 10	18	1 · 1/8 · 18UNEF · 2B	68.3	54.4	34.1	32.1	1-20UNEF-2A	9.5
JL02 - 8B - 20 - B29	0 C-F0-R	20 - B29	#16 × 17	20	1 · 1 / 4 · 18UNEF · 2B	77.0	60.7	37.3	33.7	1-3/16-18UNEF-2A	9.5
JL02 - 8B - 22 - B14	C-F0-R	22 · B14	#16 × 19	22	1 · 3/8 · 18UNEF · 2B	77.0	60.7	40.5	33.3	1-3/16-18UNEF-2A	9.5
JL02 - 8B - 24 - B28	B C-F0-R	24 - B28	#16 × 24	24	1 · 1/2 · 18UNEF · 2B	86.5	67.1	43.7	34.9	1-7/16-18UNEF-2A	9.5
JL02 - 8B - 28 - B2	C-F0-R	28 - B21	#16 × 37	28	1-3/4-18UNS-2B	86.5	67.1	50.0	38.5	1-7/16-18UNEF-2A	9.5
JL02 · 8B · 32 · BA	10 C·F0·R	32 · BA10	#16 × 54	32	2 · 18UNS · 2B	95.2	71.8	56.4	46.4	1-3/4-18UNS-2A	11.1
JL02 - 8B - 36 - B10	C-F0-R	36 - B10	#16 × 48	36	2-1/4-16UN-2B	100.0	73.4	62.7	51.2	2 · 18UNS · 2A	12.7

(注1)品名中の 印:ピンインサートの場合はP、ソケットインサートの場合はSを入れる。

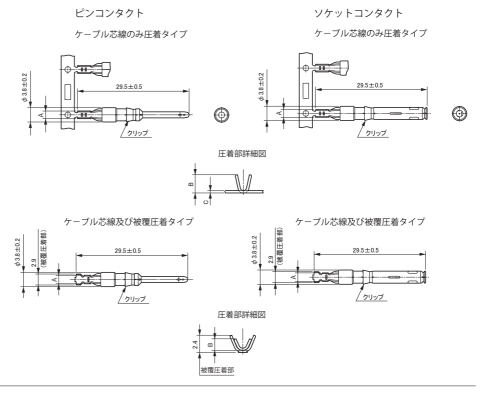
■コンタクト・適用工具

圧着結線型

単位:mm



- (注1) コンタクトは別売品です。 コネクタ本体と必要なコンタクトは別々 にご発注願います。
- (注2) コンタクトにより、ケーブルの芯線のみ 圧着型と芯線及び被覆圧着型が有り ます。
- ■材料/仕上:銅合金/銀メッキ



■品名/寸法

コンタクト		品名		クリップ A		В	С		適用電	線
サイズ	区分	リール状 (単位:3,500本)	バラ状 (単位:1本)	クリツノ 色相 	参考	参考		圧着形態	AWG No. (芯線断面積)	被覆外径
	ピン	ST-GTC-16P1-3500	031-50965-010	赤	2.2	2.3	0.3	芯線のみ	#24~#20	φ3.7以下
	ソケット	ST-GTC-16S1-3500	031-50968-010	亦	. 2.2 2.3		0.5	圧着	$(0.2 \sim 0.5 \text{mm}^2)$	Ψυ.τελί
	ピン	ST-GTC-16P2-3500	031-50966-010	青	2.7	3.1	0.3	芯線のみ	#20~#16	φ3.7以下
#16	ソケット	ST-GTC-16S2-3500	031-50969-010	P	2.1	3.1	0.3	圧着	$(0.5 \sim 1.25 \text{mm}^2)$	Ψ3.7 ΣΑ
#10	ピン	ST-GTC-16P3-3500	031-50967-010	l é	3.2	3.76	0.4	芯線のみ	#16~#14	φ3.7以下
	ソケット	ST-GTC-16S3-3500	031-50970-010		3.4	3.70	0.4	圧着	$(1.25 \sim 2 \text{mm}^2)$	φ3.7以下
	ピン		031-51743-010	緑	2.3	1.6		芯線及び被覆	#28~#26	$\phi 1.1 \sim \phi 1.5$
	ソケット		031-51744-010	孙长	4.3	1.0		圧着	$(0.08 \sim 0.13 \text{mm}^2)$	φ1.1 •φ1.5

■適用工具 手動式圧着結線手順:53~54頁参照

_~	202-47-16 (Fally) 100						
コンタクト	適用電線	適用電線					
クリップ色相	(AWG No.)	手動式圧着工具	半自動圧着機	(52頁参照)			
赤	#24~#20	CT170-14-GTC	пира				
青	#20~#16	CT170-14B-GTC	別途・お問い合わせ下さい。	JET-GTC-16			
白	#16~#14	CT170-14C-GTC	1 *2) U1 . U 4) G 1.G	JEI-GIC-10			
緑	#28~#26	CT170-14D-GTC					

(注)工具類のRoHS対応について は、別途弊社営業部までお問 い合わせ下さい。

手動式圧着工具:CT170型



コンタクト引抜工具



アクセサリー:ケーブルクランプ

N/MS3057

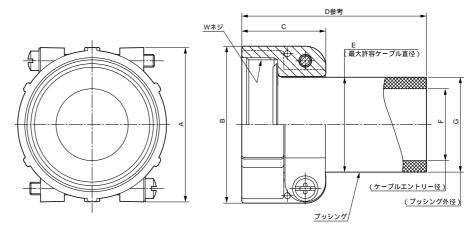
取付コネクタ: JL02·6B、JL02·8B 及びジャンクションシェル(CA2120)

単位:mm





(プラグ/JL02-6B型に取付けたクランプ)



材料/仕上

構成部品	材料/仕上
グランドナット	アルミ合金 / 亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
クランプサドル	アルミ合金 / 亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ネジ	銅合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
内歯ワッシャ	鋼/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ブッシング	合成ゴム(暗緑色)

品名/寸法

品名	適用 内蔵ゴムブッシング(注1)		1)		W	Α	В	С	D	Е	
品 名	シェル サイズ	個数	品 名	F	G	ネジ	±0.8	±0.8	±0.8	参考	
N/MS3057-10A	18	1	N/MS3420 · 10	14.3	15.6	1 · 20UNEF · 2B	31.8	30.2	23.8	68.8	15.9
N/MS3057-12A	20,22	1	N/MS3420-12	15.9	18.8	1 · 3/16 · 18UNEF · 2B	37.3	34.9	23.8	65.7	19.0
N/MS3057 - 16A	24,28	2	N/MS3420 · 12, · 16	15.9	23.6	1 · 7/16 · 18UNEF · 2B	42.9	42.1	26.2	63.7	23.8
N/MS3057 - 20A	32	2	N/MS3420 - 16, - 20	19.1	31.5	1 · 3/4 · 18UNS · 2B	51.6	51.6	27.8	62.2	31.8
N/MS3057 - 24A	36	2	N/MS3420 · 20, · 24	23.8	34.7	2 · 18UNS · 2B	57.9	56.4	29.4	60.6	34.9

(注1)ケーブルクランプ品名N/MS3057·16A ~ 24Aには、内蔵のゴムブッシングが2枚組込まれています。

品名選定について

「適用シェルサイズ」欄をご覧になり、ご使用のコネクタシェルサイズに合致した品名をご選定下さい。

コネクタがJL02・6B・18・B1PC・F0・R であれば、シェルサイズは「18」ですから、ケーブルクランプの品名はN/MS3057・10A になります。

ご使用のケーブルを束ねた時の最大寸法が、上表の「F」寸法以下であるか確認して下さい。

仮に、「F」寸法以上の場合、ブッシングを取り除くか(N/MS3057・16A ~ 24Aは、ブッシングを2枚内蔵)又はそれでも入らない場合はその上のサイズのコネクタをご選択して下さい。

クランプサドルをいっぱいに締付けてもクランプが確実にできない場合は、次頁のブッシングを組入れてご使用下さい。

F、 Gは全てのブッシングを組合せた時の寸法を示します。

アクセサリー:ゴムブッシング

N/MS3420

単位:mm



N/MS3420ゴムブッシングは、ケーブルを束ねた際に、完全にクランプできない場合、N/MS3057型ケー ブルクランプに追加して使用するアクセサリーです。

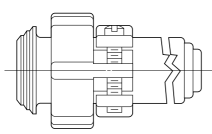
サイズはN/MS3420·3~24まで9種類あり、近接した品名同志を段重ねで使用できます。 (例)

N/MS3057・12Aのケーブルクランプを使用したいが、完全にクランプ出来ない場合。

N/MS3057-12Aには、N/MS3420-12のブッシングが付いています。

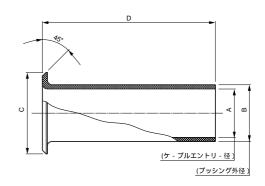
これよりサイズの小さ1N/MS3420・10をさらに重ねて組込めば、内径を小さくすることが出来ます。

材料:合成ゴム(暗緑色)



ゴムブッシングを取り付けた状態





品 名	A±0.4	B±0.4	C±0.4	D±0.8
N/MS3420 · 3	3.3	5.3	9.6	73.0
N/MS3420 · 4	5.6	7.7	12.8	69.8
N/MS3420-6	7.9	10.9	15.7	66.7
N/MS3420 · 8	11.1	14.0	18.9	63.5
N/MS3420 · 10	14.3	15.6	22.1	60.3
N/MS3420 · 12	15.9	18.8	27.0	57.2
N/MS3420 · 16	19.1	23.6	33.4	54.0
N/MS3420 - 20	23.8	31.5	40.5	50.8
N/MS3420 · 24	31.8	34.7	46.9	47.6

アクセサリー: ジャンクションシェル

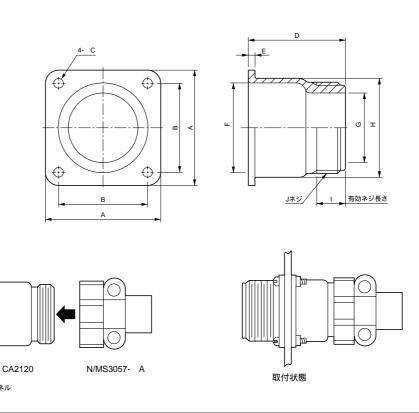
CA2120

単位:mm



CA2120型ジャンクションシェルは、パネルに取り付けたJL02・2A型の結線部側にパネルを介して装着し、ケーブルクランプを併用する事により、パネル裏面の接続ケーブル及び結線部を保持すると共に保護できます。

材料/仕上:アルミ合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)



品名/寸法

JL02-2A

品名	適 用 シェル サイズ	A ±0.8	B ±0.2	C ±0.3	D 以下	E ±0.4	F ±0.4	G ±0.4	H ±0.4	l 以上	」 ネジ
CA2120 - 9 - R	18	34.9	27.0	3.1	29	2.2	25.1	20.2	28.4	9.5	1 · 20UNEF · 2A
CA2120 - 10 - R	20	38.1	29.4	3.1	33	2.2	29.8	23.0	32.5	9.5	1-3/16-18UNEF-2A
CA2120 - 11 - R	22	41.3	31.8	3.1	32	2.2	32.3	23.2	35.7	9.5	1-3/16-18UNEF-2A
CA2120 - 12 - R	24	44.4	34.9	3.8	35	2.2	35.5	29.5	38.9	9.5	1-7/16-18UNEF-2A
CA2120 - 13 - R	28	50.8	39.7	3.8	34	2.2	42.1	29.8	45.1	9.5	1-7/16-18UNEF-2A
CA2120 - 14 - R	32	57.2	44.4	4.5	35	3.2	48.1	37.5	51.5	11.1	1 · 3/4 · 18UNS · 2A
CA2120 - 15 - R	36	63.5	49.2	4.5	35	3.2	54.5	43.8	57.8	12.7	2 · 18UNS · 2A

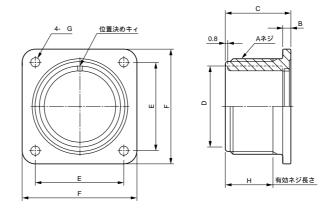
アクセサリー:ダミーレセプタクル

CA2182

単位:mm



JL02・6B、JL02・8Bのプラグをレセプタクル(JL02・2A)と嵌合させないで確保する場合、ダミーレセプタクルCA2182型をパネルに固定し、プラグを嵌合させて保持できるダミーレセプタクルです。 材料 / 仕上:アルミ合金 / 亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)



HH H / 3/A									
品名	適 用 シェル サイズ	A ネジ	B ±0.8	C ±1.2	D ±0.8	E ±0.2	F ±1.2	G ±0.2	H 以上
CA2182 - 6 - R	18	1-1/8-18UNEF-2A	2.8	21.8	23.7	26.97	34.9	3.05	15.8
CA2182 · 7 · R	20	1 · 1 / 4 · 18UNEF · 2A	2.8	21.8	26.7	29.36	38.1	3.05	15.8
CA2182 · 8 · R	22	1-3/8-18UNEF-2A	2.8	21.8	30.0	31.75	41.3	3.05	15.8
CA2182 · 9 · R	24	1 · 1/2 · 18UNEF · 2A	2.8	23.4	33.2	34.92	44.4	3.73	15.8
CA2182 · 10 · R	28	1 · 3/4 · 18UNS · 2A	2.8	23.4	38.8	39.67	50.8	3.73	15.8
CA2182 · 11 · R	32	2 · 18UNS · 2A	3.6	25.8	45.1	44.45	57.2	4.39	15.8
CA2182 - 12 - R	36	2 · 1/4 · 16UN · 2A	3.6	25.8	50.7	49.23	63.5	4.39	15.8

アクセサリー:ダストキャップ(レセプタクル用)

N/MS25043

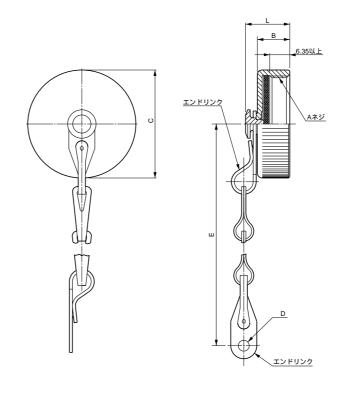
適用コネクタ: JL02 · 2A 単位: mm



取付方法 チェーンの端末をレセプタクルの取付けネジ にはさみ込んで取付けます。



レセプタクルの嵌合部を保護し、塵や異物の入るのを防ぎます。また離脱したコネクタの嵌合面での電気回路の危険を防止します。内側に合成ゴムのガスケットが有ります。



材料/仕上

構成部品	材料/仕上
キャップ	アルミ合金 / 亜鉛メッキ
リベット	(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ガスケット	合成ゴム
エンドリンク	ステンレス鋼
打抜き鎖	ステンレス鋼

品 名	適 用 シェル サイズ	A ネジ	B 以下	C 以下	D +0.25 -0.13	E ±21	L 以下
N/MS25043 · 18D	18	1-1/8-18UNEF-2B	11.91	34.14	3.56	114.3	19.05
N/MS25043 · 20D	20	1-1/4-18UNEF-2B	11.91	37.31	3.56	127.0	19.05
N/MS25043 - 22D	22	1-3/8-18UNEF-2B	11.91	40.49	3.56	127.0	19.05
N/MS25043 - 24D	24	1-1/2-18UNEF-2B	11.91	43.66	4.34	139.7	19.05
N/MS25043 - 28D	28	1 · 3/4 · 18UNS · 2B	13.49	50.01	4.34	196.8	20.62
N/MS25043 · 32D	32	2 · 18UNS · 2B	13.49	56.36	4.75	196.8	20.62
N/MS25043 · 36D	36	2 · 1/4 · 16UN · 2B	13.49	62.71	4.75	196.8	20.62

アクセサリー:ダストキャップ(プラグ用)

N/MS25042

適用コネクタ: JL02·6B、JL02·8B

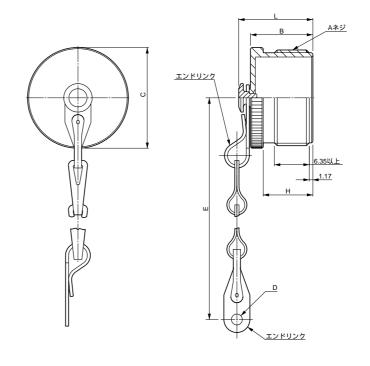
単位:mm



取付方法 チェーンの端末をケーブルクランプの締付け ネジにはさみこんで取付けます。



プラグの嵌合部を保護し、塵や異物の入るのを防ぎます。また離脱したコネクタの嵌合面での電気回路の危険を防止出来ます。



材料/仕上

13117 1	
構成部品	材料/仕上
キャップ	アルミ合金 / 亜鉛メッキ
リベット	(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
エンドリンク	ステンレス鋼
打抜き鎖	ステンレス鋼

品 名	適 用 シェル サイズ	A ネジ	B 以下	C 以下	D +0.25 -0.13	E ±21	H 以上	L 以下
N/MS25042 - 18D	18	1-1/8-18UNEF-2A	21.44	30.15	3.96	114.3	16.00	29.36
N/MS25042 · 20D	20	1 - 1/4 - 18UNEF - 2A	21.44	33.32	4.75	127.0	16.00	29.36
N/MS25042 · 22D	22	1-3/8-18UNEF-2A	21.44	36.50	4.75	127.0	16.00	29.36
N/MS25042 · 24D	24	1 · 1/2 · 18UNEF · 2A	21.44	39.67	4.75	139.7	16.00	29.36
N/MS25042 · 28D	28	1-3/4-18UNS-2A	21.44	46.02	4.75	196.8	16.00	29.36
N/MS25042 · 32D	32	2 - 18UNS - 2A	21.44	52.37	5.54	196.8	16.00	29.36
N/MS25042 · 36D	36	2 · 1/4 · 16UN · 2A	21.44	58.72	5.54	196.8	16.00	29.36

アクセサリー: プラスチックダストキャップ

025

適用コネクタ: JL02 · 2A、JL02 · 6B、JL02 · 8B

単位:mm

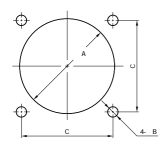


コネクタの内部に異物が入ったり、ネジ部分を損傷するのを防止するために使用するローコストのプラスチッ ク製ダストキャップです。コネクタの嵌合部分用と、結線部分用が有ります。 尚、当製品は、米国のCANNON社又はCAPLUGS社製です。

				適用	シェルサイズ	
			JL02	2 - 2A	JL02 - 6B •	JL02 - 8B
70	品 名 (注1)	色相				
			嵌合部分用	結線部分用	嵌合部分用	結線部分用
	*025-0466-000	赤	-	18	-	-
-	025 - 0467 - 000	黄	-	20	20	-
310	025 - 0468 - 000	赤	20	22	•	•
1000	025 - 0469 - 000	赤	22	24	ı	ı
	*025 - 0470 - 000	赤	-	28	-	•
	*025 - 0471 - 000	赤	-	32	-	•
	*025 - 0472 - 000	赤	-	36	-	-
	025 - 0484 - 000	黄	-	-	18	-
	025 - 0486 - 000	黄	-	-	22	-
	025 - 0487 - 000	黄	-	-	24	-
	025 - 0488 - 000	黄	-	-	28	-
-	025 - 0489 - 000	黄	-	-	32	-
CON CO	025 - 0490 - 000	黄	-	-	36	-
	025 - 0498 - 000	赤	-	18	-	18
	025 - 0499 - 000	赤	-	20,22	22	20,22
	025 - 0500 - 000	赤	-	24,28	-	24,28
	025 - 0501 - 000	赤	28	32	-	32
	025 - 0502 - 000	赤	32	36	-	36
	025 - 0503 - 000	赤	36	-	-	-
	025 - 0507 - 000	赤	18	-	-	-
	025 - 0510 - 000	一赤	24	_	_	-

パネル取付穴寸法(参考)・コネクタの分解/組立・コンタクト引抜工具

単位:mm



(注1) Aは、フロント側及びリア側 からの取付けに共通の寸法 です。

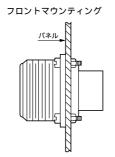
(注2) Bは、取付けネジに適合する タップ穴にても可能です。

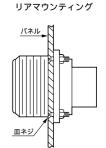
フロントマウンティング:

レセプタクルをパネルや筐体の前面 から装着し、ケーブル結線側を内側 にして取付けます。

リアマウンティング:

パネル後面から取付ける場合で、プラグ側との嵌合すきまの関係から、特にパネルの厚さにご注意願います。(下表参照)





適用シェルサイズ	A B C		取付ける	取付けネジ(参考)		
週用シエルリイス	±0.5	+0.2 0	±0.13	ユニファイネジ	メートルネジ	リアマウンティング のパネル厚制限
18	30.2	3.1	26.97	#4 - 40	M3	3以下
20	33.4	3.1	29.36	#4 - 40	M3	3以下
22	36.6	3.1	31.75	#4 - 40	М3	3以下
24	39.7	3.8	34.92	#6 - 32	M3.5	4.5以下
28	46.1	3.8	39.67	#6 - 32	M3.5	4.5以下
32	52.4	4.4	44.45	#8 - 32	M4	6以下
36	58.8	4.4	49.23	#8 - 32	M4	6以下

コネクタの分解/組立

圧着結線後のコンタクトの挿入に当たり、プラグ(JL02・8B)は 分解が必要です。

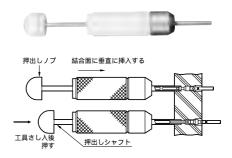
尚、パレル、インシュレータ、リティニングリングは、そのままで分解しません。

分解した各部分(カップリングナット、アッセンプリナット)及びケーブルクランプを、圧着結線後のコンタクトの挿入前に、予めケーブルに通してからコンタクトの挿入を行って下さい。

エンドベルは、コンタクトの挿入後にアッセンブリナットで取付けます。 コンタクト挿入後、はじめに分解した部品を元の位置に組立を行います。 ケーブルクランプのネジの締付けは、一番最後に行い、結線部に無理な 力がかかるのを防くため、ケーブルを若干コネクタ内部に押し込み「遊び」 のある状態でクランプサドルを締めます。

コンタクト引抜工具

品名:JET-GTC-16



誤配線や回路変更等のため、コンタクトを引き抜く必要が生じた場合に用いるコンタクト引抜工具です。

工具先端をコネクタ嵌合面から挿入し、コンタクト付属のクリップを閉じて突き当るまで押し込み、次に押し出しノブを押し出すと、コンタクトは後方に抜け出てきます。

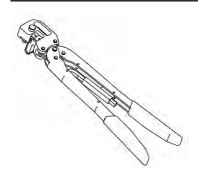
工具先端を押し込む時、押し出しノブを押したまま挿入すると、クリップを破損する場合がありますので、工具ボディ部を強く押し、先端を完全に押入してからノブを押して下さい。

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

■圧着結線工具の取扱い方法(手動式:CT170-14※-GTC)

AWG#14~#24用(芯線のみ圧着型コンタクト用)(注1)

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。



工具品名	適用コンク		クリップ	適用電線	工具圧着部
エハローロ	リール状	バラ状	色相	AWG (導体断面積)	表示
	ST-GTC-16P1-3500	031-50965-010		#24 (0.2mm²)	22
CT170-14-GTC			赤	#22 (0.35mm²)	24
	ST-GTC-16S1-3500	031-50968-010		#20 (0.5mm²)	20
	ST-GTC-16P2-3500	031-50966-010		#20 (0.5mm²)	18
CT170-14B-GTC			青	#18 (0.85mm²)	20
	ST-GTC-16S2-3500	031-50969-010		#16 (1.25mm²)	16
CT170-14C-GTC	ST-GTC-16P3-3500	031-50967-010	白	#16 (1.25mm²)	16
C1170 14C G1C	ST-GTC-16S3-3500	031-50970-010		#14 (2mm²)	14

①クリンプハイト規格値



工具のクリンプハイトは予め調整して有りますが、 不良圧着を防止するために、圧着作業前にクリ ンプハイトが規格値以内であることを確認して下 さい。

規格値を超えている場合は、所定の圧着強度が 得られない場合がありますのでご注意下さい。 (圧着強度については次項を参照下さい)

工具品名	電線サイズ AWG	芯線部 mm
	#24	0.9~1.0
CT170-14-GTC	#22	0.95~1.05
	#20	1.05~1.15
	#20	1.1~1.2
CT170-14B-GTC	#18	$1.15 \sim 1.25$
	#16	1.25~1.35
CT170-14C-GTC	#16	1.55~1.65
C1170 14C G1C	#14	1.65~1.75

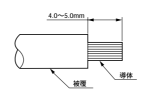
(記載の適用電線を挿入して圧着した時のクリンプハイト規格値)

②圧着強度

電線の導体のみを圧着した時の引張り強度を圧 着強度と呼んでいます。本工具を使用し正常圧 着をした場合、下表の規格値を満足します。

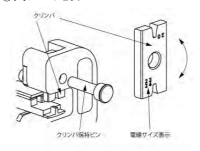
工具品名	電線サイズ AWG	規格値 N
	#24	35.3
CT170-14-GTC	#22	53.0
	#20	89.2
	#20	89.2
CT170-14B-GTC	#18	133.4
	#16	178.5
CT170-14C-GTC	#16	178.5
C1170-14C-G1C	#14	222.4

③電線の被覆むき



電線の被覆むきの際、導体に切断や傷がないことを確認し、先端の乱れは作業前に矯正して下さい。

④クリンパのセット



クリンパは上下に2種類の圧着部があり、電線 サイズ表示があります。 保持ピンを引き抜くとクリンパを取り外せます

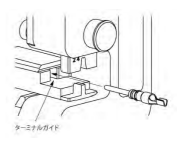
保持ビンを引き抜くとクリンパを取り外せます ので、圧着する電線サイズ表示を下にして、 ヘッドにセットして下さい。

⑤圧着工具のハンドル開放



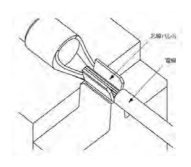
コンタクトを工具に挿入する前に、ハンドルを 開放状態にします。 未開放のままではコンタ クトは挿入できません。ハンドルをいっぱいま で締め付けてラチェットを外すと、開放状態に なります。

⑥コンタクトのセット

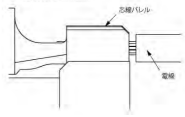


圧着するコンタクトを上図のような向きで、 作業正面側からターミナルガイドに沿っ て、コンタクトの先端が突き当たるまで挿 入して下さい。

⑦電線のセット



電線を挿入した状態(側面図)



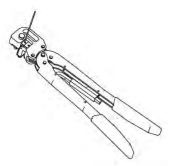
予め被覆むきした電線の先端を、以下の条件を満足するようにバレルの中にセットして下さい。 (イ)芯線先端が芯線バレルより出ている。 (ロ)芯線バレル内に被覆が喰い込んでいない。 (ハ)芯線がバレルからはみ出していない。 (本ハンドツールには、電線先端を突き当てるストッパは有りません。目視で電線の位置を合わせて下さい)

■圧着結線工具の取扱い方法(手動式:CT170-14%-GTC)

AWG#14~#24用(芯線のみ圧着型コンタクト用)(注1)

(注1)AWG#26~#28用結線手順については 別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

⑧圧着



電線がセットの位置からずれないように注意しな がら、ハンドルを徐々に握り締めます。

コンタクトも電線も動かないような位置までハンドルが閉じたら、工具を両手で握りしめ、ラチェットが外れるまで締めつけます。

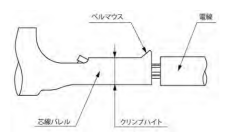
完全に圧着が完了すればハンドルを開くことが 出来ますが、圧着途中ではラチェットにより開か ない構造となっています。

⑨コンタクトの取り出し

圧着完了後、握る力を緩め手動でハンドルを広げて下さい。圧着したコンタクトは電線をつまみ、軽く引き出します。

■圧着後の確認

結線終了後、圧着結線部を確認して下さい。



参考:正しく圧着された状態

- (イ) クリンプハイトが電線サイズ毎の規格値内である。
- (ロ) 芯線先端が芯線バレルより出ている。
- (ハ) 芯線バレル内に被覆が喰い込んでいない。
- (二) 芯線がバレルからはみ出していない。
- (ホ) ベルマウス(芯線未圧着部)がついている。
- (へ)圧着面が過度にあれていない。

■工具取扱上の注意

- ●怪我の原因となりますので、クリンパーとアン ビルの間の隙間に指を入れないで下さい。
- ●指定されたコンタクトと電線以外のものを圧着 しないで下さい。
- ●ハンドルは、圧着完了位置でラチェットの爪が 外れ、開放されるよう調整してあります。それ以 外の状態で無理にハンドルを開放しないで下 さい。
- ●工具の圧着部(クリンパ、アンビル)には注油 の必要はありません。
- ●工具の使用に際しては、コンタクトのクリンプ ハイトが所定の条件を満足しているか確認し て下さい。

■取扱説明書ご案内

本カタログの他、手動圧着工具の取扱い説明書 (No. T700341)が有りますので、ご確認下さい。

- ■欧州安全規格対応TÜV認定品
- ■パネル対電線接続用
- ■防水型・ネジ嵌合式・半田付結線式

JL04V Series

JL04Vシリーズは、欧州安全規格対応コネクタとしてTÜVの認定を取得している高信頼の丸型コネクタ(半田付結線式)です。

IP67クラス(嵌合時)の防水/防塵性、先接触/後離れのシーケンス接続をするアース端子による保護回路接続等の構造を有しています。

3極~22極まで14種のコンタクト配列、7種のシェルサイズ(記号10SL~32)、4種のコンタクトサイズ(電流容量13A~80A)の組合わせが有り、レセプタクルとプラグの組合わせでパネルとケーブル間の接続に使用できます。工作機械、サーボモータ等各種産業機器の回路接続に最適なコネクタです。尚、MIL規格品のMSコネクタ及び弊社の汎用型N/MS-A/BシリーズコネクタやJA*AシリーズJ1タイプコネクタと互換性が有ります。

■主な用途

工作機械、サーボモータ、ロボット、半導体製造装置、FA機器、産業機器、通信機器、計測機器、放送機器、医療機器、コンピュータ及び関連機器、その他各種電子・電気機器

掲載項目

- ■TÜV認定品・JL04Vシリーズ
- ●概要/用途
- ●特長
- ●一般仕様・材料/仕上
- ●種類/組合わせ
- ●品名構成
- ●品名一覧表
- ●コンタクト配列
- ●インサート回転位置(角度)
- ●パネル取付レセプタクル/単体防水型(JL04V-2E)
- ●パネル取付レセプタクル/非防水型(JL04V-2A)
- ●プラグ(単体ブロック)/嵌合時防水型(JL04V-6A)
- ●ストレートプラグ/嵌合時防水型 (JL04V-6A-EB) ●ライトアングルプラグ/嵌合時防水型 (JL04V-8A-EBH)
- ●低背ライトアングルプラグ/嵌合時防水型(JL04V-8A-EBA)
- ●ケーブルクランプ/嵌合時防水型(JL04-% CK-*)
- ●パネル取付穴寸法・ガスケット
- ●半田付結線
- ■汎用タイプ・JA ※ AシリーズJ1 タイプ
- ●概要・一般仕様・材料/仕上
- ●品名一覧表
- ●コンタクト配列
- ●プラグ(単体ブロック)/嵌合時防水型(JA06A-J1)
- ●ストレートプラグ/嵌合時防水型(JA06A-J1-EB)
- ●ライトアングルプラグ/嵌合時防水型 (JA08A-J1-EBH)
- ●半田付結線



■特長

●欧州安全規格対応

欧州規格『EN60204-1・機械設備の電気機器』の要求事項を反映し、コネクタ規格『EN61984』に適合した製品として、EU(欧州連合)公認の認定機関であるTÜV Rheinlandの認定を取得しております。

認定機関	適用規格	認定番号
TÜV	EN61984	コンタクト配列欄参照



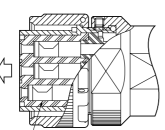
●保護回路接続構造(プリアース機能)

外殼の金属シェルに導通しているアース端子を内蔵。アース端子は、嵌合時に他のコンタクトより先に接触し、離脱時は後から離れるシーケンス接続構造で、安全対策上の保護回路接続が確実に行えます。

(注1) 金属シェルとの導通構造は、コンタクト配列により異なります。詳細は、別途お問い合わせ下さい。

(構造図例)

レセプタクル (ピン)



プラグ (ソケット)

●保護等級IP67の防水・防塵構造

アース端子

嵌合時は、IP67クラスの防水・防塵性能により外部からの水、油、塵等の 侵入を防止する耐環境構造になっています。

レセプタクル(2Eタイプ)のフロント面に、合成ゴム製インシュレータを装備。相手プラグは、レセプタクルのシェル突き合わせ部に合成ゴム製ガスケットを内蔵。更に、エンドベルは切れ目の無い円筒構造になっています。

尚、2Eタイプレセプタクルは、未嵌合状態でも単体にて防水・防塵性が有ります。[空気圧2.9×10⁴Pa(0.3kgf/cm²)、1分間]

(注)「IP67」は、IEC規格(IEC529)による保護等級です。

●4種のプラグ

ケーブル側プラグには、ストレートタイプ、ライトアングルタイプ、低背ライトアングルタイプ及び単体ブロックタイプ(コンジット使用)があり、実装条件、環境条件等に応じ選択可能です。

ライトアングルタイプ及び低背ライトアングルタイプは、エンドベルを任意の位置 に固定でき、ケーブルの引き出し方向に自由度が有ります。

●強化絶縁構造

コンタクト配列『20-18』、『28-11』は、高電圧と低電圧を混在させて使用できる強化絶縁構造になっております。 (写真はコンタクト配列『28-11』です。)





●豊富なコンタクト配列

コンタクト1本あたりの電流容量が13Aから80Aまで、信号用、パワー用、パワー/信号複合用など、豊富なコンタクト配列が有ります。

●誤嵌合防止機構

レセプタクルとプラグの嵌合は、初めに堅固な金属シェルが組合わさり、次にピンコンタクトがソケットコンタクトに挿入され接触します。金属シェルの嵌合部にはガイドキィとキィ溝が有り、キィの案内により常に正常な位置で嵌合します。コンタクトやインシュレータに直接無理な応力が負荷されず確実で安全な嵌合ができます。





●インサートの角度変更

同一サイズ、同一コンタクト配列を数個並べて使用する場合、シェルのキィ位 置を変更させて、同一角度のコネクタ以外は嵌合しないようにすることができます。

●MSコネクタと互換性有り

MIL規格品のMSコネクタ及び弊社のN/MS-A/Bシリーズコネクタ(汎用型、非防水タイプ)と互換性が有ります。

但し、ご使用に際しては、仕様のご確認をお願い致します。

■汎用タイプ・JA*AシリーズJ1タイプ(嵌合時防水型)

JL04Vシリーズのレセプタクル又はN/MS-A/Bシリーズのレセプタクルと 嵌合できる、ケーブル接続用の汎用タイププラグです。

(注)ご使用に際しては、仕様のご確認をお願い致します。



■一般仕様・材料/仕上

■一般仕様

極数	3、4(4種)	,6,7(3種)、8(2種	重)、9(2	種)、22	
	コンタク サイズ	.	定格電流			
定格電流	#4		80A以下			
(コンタクト1本当り)	#8		4	16A以下	(注1)	
	#12		2	23A以下	î	
	#16		1	3A以下		
定格電圧	63頁~6	64頁参	:照			
耐電圧	AC2000	Vr.m.s	.(1分間)			
絶縁抵抗(注2)	1000M C	以上				
		適	用電線	Λπ <i>Δ</i> =		
	コンタクトサイズ	AWG No.	芯線 断面積	試験電流	接触抵抗	
		#4	22mm²	80A	1mΩ以下	
	#4	#6	13mm ²	60A	1mΩ以下	
		#8	8mm ²	46A	1mΩ以下	
		_	10mm ²	57A	2mΩ以下	
	#8	#8	8mm ²	57A	2mΩ以下	
	#0	#10	5.5mm ²	46A	2mΩ以下	
接触抵抗		#12	3.5mm^2	33A	2mΩ以下	
(定常レベル、初期)		#12	3.5mm ²	23A	2mΩ以下	
	#12	#14	2mm ²	17A	3mΩ以下	
		#16	1.25mm ²	13A	4mΩ以下	
		#16	1.25mm ²	13A	4mΩ以下	
		#18	0.8mm ²	10A	7mΩ以下	
	#16	#20	0.5mm^2	7.5A	8mΩ以下	
		#22	0.3mm^2	5A	15mΩ以下	
		#24	0.2mm ²	3A	15mΩ以下	
	保護回路 接続部	_	_	0.1A	100mΩ以下	
使用温度範囲	-55°C∼	+125℃				
適用電線	63頁~6	4頁参	照			

- (注1)配列「22-22」は、57A以下。
- (注2)非防水型(2A型)レセプタクルをご使用の場合は5000MΩ以上。

■コネクタの取扱い方法、注意事項等の詳細については、別途取扱い説明書 No.T95-4及びNo.JAHL-50009(低背ライトアングルタイプ)をご確認下さい。

■材料/仕上

●レセプタクル

ししセンタクル	
構成部品	材料/仕上
シェル	アルミ合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
フロントインシュレータ	単体防水型/シリコンゴム(黒色) 非防水型/合成樹脂(黒色)
リアインシュレータ	合成樹脂(黒色)
コンタクト	銅合金/銀メッキ
リティニングリング	銅合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
アースラグ(注1)	銅合金/銀メッキ
アースピン又は アース用ネジ(注1)	銅合金/ニッケルメッキ
アース用補助導体 (配列32-17のみ)	銅合金/銀メッキ

(注1) アースは、製品により使用部品が異なります。 詳細については、別途お問い合わせ下さい。

●プラグ

構成部品	材料/仕上
外殼部品(注1)	アルミ合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
インシュレータ	合成樹脂(黒色)
ガスケット	合成ゴム
コンタクト	銅合金/銀メッキ
スリーブ (6A14S-7のみ)	合成樹脂
リティニングリング (6A10SL-3除く)	銅合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
アースラグ(注2)	銅合金/銀メッキ
アース用ネジ(注2)	銅合金/ニッケルメッキ
アース用補助導体 (配列32-17のみ)	銅合金/銀メッキ
エンドベル止めネジ	鋼/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜) 又はニッケルメッキ
Oリング	合成ゴム
絶縁スリーブ (8A10SL-3のみ)	合成樹脂
セムスネジ (低背ライトアングル) タイプのみ	鋼/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)

- (注1)配列「10SL-3」のバレルは、銅合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)。
- (注2)アースは、製品により使用部品が異なります。 詳細については、別途お問い合わせ下さい。

■種類/組合わせ



- (注1)レセプタクルのうち、単体防水型(2E型)はピンインサートで、非防水型(2A型)はソケットインサートです。
 - 但し、非防水型(2A型)のコンタクト配列「20-7」はピンインサート、また配列「28-11」はピンインサートとソケットインサートが有ります。 尚、非防水型(2A型)は、相手プラグ(JL04V、JA※A)との嵌合時には防水となります。
- (注2)プラグは、基本的にはソケットインサートです。但し、2A型レセプタクルのソケットインサートに対応するピンインサートタイプも有ります。
- (注3)汎用タイプ(JA※Aシリーズ)の詳細については、JA※Aシリーズの頁をご参照下さい。
- (注4) コンジットをプラグに付属してご使用の場合、アース接続方法についてはコンジットメーカーとご相談下さい。

■品名構成

●レセプタクル

JL04V -2E 20-15PE※-B-R JL04V -2A 20-15SE※-B-R 特殊記号 外殻色相:B····黑色 インサート回転位置: W.X. Y. Z で表わす。 但し、標準位置は不要。 保護回路接続構造 コンタクト区分 P・・・・ピン、S・・・ソケット

(注1) コンタクト配列『22-22』のレセプタクルのみJL04HVとなります。

シェルサイズ

構造:E…単体防水型

A…非防水型

形状:2… パネル取付レセプタクル

(注2) 2E型(単体防水型)のコンタクト区分はピン、2A型(非防水型)のコンタクト区分はソケットになります。

但し、コンタクト配列『20-7』は2A型(非防水型)のみで、コンタクト区分はピン、またコンタクト配列『28-11』は2A型(非防水型)のみで、ピン又はソケットコンタクトが有ります。

コンタクト配列:63頁~64頁参照

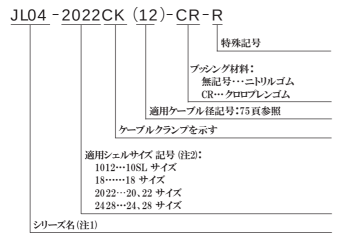
(注3) コンタクト配列 『24-10』 は、保護回路接続構造端子番号が異なる2 種類が有ります。(D端子とG端子)

G端子の場合、品名中の保護回路接続構造記号Eの後に(G)が入ります。

品名:JL04V-2E24-10PE(G)-B-R

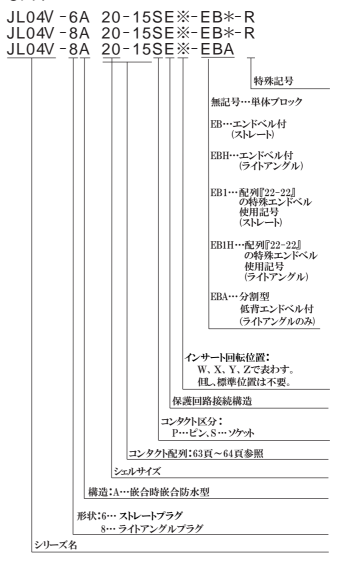
●ケーブルクランプ

シリーズ名(注1)



- (注1)ケーブルクランプは、JL04となります。
- (注2)プラグのコンタクト配列『22-22』の特殊エンドベルEB1型にご使用の場合は、適用シェルサイズ記号が「2428」の品名の中からご選択下さい。

●プラグ



(注1) コンタクト配列 ²24-10』は、保護回路接続構造端子番号が異なる2 種類が有ります。 (D端子とG端子) G端子の場合、品名中の保護回路接続構造記号Eの後に(G)が入り

品名例(単体プロックの場合): JL04V-6A24-10SE(G)-R

ます。

■品名一覧表

コンタクト	レセプタクル(注1)			プラグ			
配列記号	品名	コンタクト 区分	形状	品名	コンタクト 区分	ケーブルクランプ(注2)	
			単体ブロック	JL04V-6A10SL-3SE-R	ソケット	コンジット	
10SL-3	JL04V-2E10SL-3PE-B-R	ピン	ストレート	JL04V-6A10SL-3SE-EB-R		JL04-1012CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A10SL-3SE-EBH-R	ソケット	又はコンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A18-10SE-R	ソケット	コンジット	
	HOAN OPIO TOPE D. D.	ピン	ストレート	JL04V-6A18-10SE-EB-R			
	JL04V-2E18-10PE-B-R		ライトアングル	JL04V-8A18-10SE-EBH-R	ソケット	JL04-18CK(*)-*-R 又はコンジット	
18-10			低背ラ仆アングル	JL04V-8A18-10SE-EBA		718-7771	
			単体ブロック	JL04V-6A18-10PE-R	ピン	コンジット	
	JL04V-2A18-10SE-B-R	ソケット	ストレート	JL04V-6A18-10PE-EB-R	ピン	JL04-18CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A18-10PE-EBH-R	ピン	又はコンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A18-12SE-R	ソケット	コンジット	
18-12	JL04V-2E18-12PE-B-R	ピン	ストレート	JL04V-6A18-12SE-EB-R		JL04-18CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A18-12SE-EBH-R	ソケット	又はコンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A20-4SE-R	ソケット	コンジット	
20-4	JL04V-2E20-4PE-B-R	ピン	ストレート	JL04V-6A20-4SE-EB-R			
20-4			ライトアングル	JL04V-8A20-4SE-EBH-R	ソケット	JL04-2022CK(*)-*-R 又はコンジット	
	JL04V-2A20-4SE-B-R	ソケット	ストレート	JL04V-6A20-4PE-EB-R	ピン	7(10-77)	
20-7	JL04V-2A20-7PE-B-R	ピン	単体ブロック	JL04V-6A20-7SE-R	ソケット	コンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A20-15SE-R	ソケット	コンジット	
	HOAV 9E90 1EDE D. D.	ピン	ストレート	JL04V-6A20-15SE-EB-R		W. 0.4. 0000 077(1)	
	JL04V-2E20-15PE-B-R		ライトアングル	JL04V-8A20-15SE-EBH-R	ソケット	JL04-2022CK(*)-*-R 又はコンジット	
20-15			低背ライトアングル	JL04V-8A20-15SE-EBA		,,,,	
			単体ブロック	JL04V-6A20-15PE-R	ピン	コンジット	
	JL04V-2A20-15SE-B-R	ソケット	ストレート	JL04V-6A20-15PE-EB-R		JL04-2022CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A20-15PE-EBH-R	ピン	又はコンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A20-18SE-R	ソケット	コンジット	
20-18	JL04V-2E20-18PE-B-R	ピン	ストレート	JL04V-6A20-18SE-EB-R		JL04-2022CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A20-18SE-EBH-R	ソケット	又はコンジット	

⁽注1)レセプタクルの2E型は単体防水型、2A型は非防水型(JL04Vプラグとの嵌合時には防水)です。

⁽注2)ケーブルクランプ品名中の(*)印に適用ケーブル径記号を入れると正式品名になります。75頁をご参照下さい。

⁽注3)コンジットの品名については、コンジットメーカー品名による。

■品名一覧表

100	レセプタクル(注1)			プラグ			
コンタクト・配列記号	品 名	コンタクト 区分	形状	品 名	コンタクト 区分	ケーブルクランプ(注2)	
			単体ブロック	JL04V-6A22-22SE-R	ソケット	コンジット	
			ストレート	JL04V-6A22-22SE-EB-R		JL04-2022CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A22-22SE-EBH-R	ソケット	又はコンジット	
22-22	JL04HV-2E22-22PE-B-R	ピン	ストレート	JL04V-6A22-22SE-EB1-R		JL04-2428CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A22-22SE-EB1H-R	ソケット	又はコンジット	
			低背ライトアングル	JL04V-8A22-22SE-EBA	ソケット	JL04-2022CK(*)-*-R 又はコンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A22-23SE-R	ソケット	コンジット	
	JL04V-2E22-23PE-B-R	ピン	ストレート	JL04V-6A22-23SE-EB-R		JL04-2022CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A22-23SE-EBH-R	ソケット	又はコンジット	
22-23			単体ブロック	JL04V-6A22-23PE-R	ピン	コンジット	
	JL04V-2A22-23SE-B-R	ソケット	ストレート	JL04V-6A22-23PE-EB-R	ピン	JL04-2022CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A22-23PE-EBH-R		又はコンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A24-10SE-R	ソケット	コンジット	
04.10	HAM ODAL TODO D. D.	, .	ストレート	JL04V-6A24-10SE-EB-R		JL04-2428CK(*)-*-R 又はコンジット	
24-10	JL04V-2E24-10PE-B-R	ピン	ライトアングル	JL04V-8A24-10SE-EBH-R	ソケット		
			低背ライトアングル	JL04V-8A24-10SE-EBA			
			単体ブロック	JL04V-6A24-10SE(G)-R	ソケット	コンジット	
04 10(0)	HAM ODAL TODDICA D. D.	, .	ストレート	JL04V-6A24-10SE(G)-EB-R		JL04-2428CK(*)-*-R 又はコンジット	
24-10(G)	JL04V-2E24-10PE(G)-B-R	ピン	ライトアングル	JL04V-8A24-10SE(G)-EBH-R	ソケット		
			低背ライトアングル	JL04V-8A24-10SE(G)-EBA		75,00=177,1	
			単体ブロック	JL04V-6A24-11SE-R	ソケット	コンジット	
	JL04V-2E24-11PE-B-R	ピン	ストレート	JL04V-6A24-11SE-EB-R		JL04-2428CK(*)-*-R	
24-11			ライトアングル	JL04V-8A24-11SE-EBH-R	- ソケット	又はコンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A24-11PE-R	ピン	コンジット	
	JL04V-2A24-11SE-B-R	ソケット	ストレート	JL04V-6A24-11PE-EB-R	ピン	JL04-2428CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A24-11PE-EBH-R		又はコンジット	
			単体ブロック	JL04V-6A28-11SE-R	ソケット	コンジット	
	JL04V-2A28-11PE-R	ピン	ストレート	JL04V-6A28-11SE-EB-R	V & . 1	JL04-2428CK(*)-*-R	
90 11			ライトアングル	JL04V-8A28-11SE-EBH-R	- ソケット	又はコンジット	
28-11			単体ブロック	JL04V-6A28-11PE-R	ピン	コンジット	
JL04V-2A28-11SF	JL04V-2A28-11SE-R	ソケット	ストレート	JL04V-6A28-11PE-EB-R	- ピ ン	JL04-2428CK(*)-*-R	
			ライトアングル	JL04V-8A28-11PE-EBH-R		又はコンジット	
	HAM 9E99 17DE D. P.	1.8	単体ブロック	JL04V-6A32-17SE-R	ソケット		
32-17	JL04V-2E32-17PE-B-R	ピン	ストレート	JL04V-6A32-17SE-EB-R	ソケット	コンジット	
	JL04V-2A32-17SE-B-R	ソケット	ストレート	JL04V-6A32-17PE-EB-R	ピン	1	

⁽注1)レセプタクルの2E型は単体防水型、2A型は非防水型(JL04Vプラグとの嵌合時には防水)です。

⁽注2)ケーブルクランプ品名中の(*)印に適用ケーブル径記号を入れると正式品名になります。75頁をご参照下さい。

⁽注3)コンジットの品名については、コンジットメーカー品名による。

■コンタクト配列

極数	3極	4極					
配列記号	10SL-3	18-10		20-4		22-22	
		*		*			
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌 合側から見た図 です。) (注1)		DO C €					
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#16×3極	#122	×4極	#12×4極		#8×4極	
定格電圧	AC200Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC500Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC500Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC500Vr.m.s.
過電圧範疇(注2)	Ш	Ш	II	Ш	II	Ш	II
汚染度(注2)	3	3	2	3	2	3	2
耐電圧(1分間)	AC2000Vr.m.s.	AC2000	Vr.m.s.	AC2000)Vr.m.s.	AC2000	OVr.m.s.
定格電流(注3)	13A以下	23/	A以下	23/	A以下	57	A以下
適用電線 (芯線断面積)	1. 25mm ² 以下 (レセプタクル:0.5mm ² 以下)	3.5mm ² 以下		3.5mm ² 以下		10mm ² 以下 (低背ラ仆アングルプラグ:5.5mm ² 以下)	
アース端子	C端子	D対	岩子	D端子		D端子	
TÜV認定番号	R09451302	R093	51091	R09551022		R09351189	

極数	4	極	6極		7極			
配列記号	32-	·17	18-12	20-	·15	24-	-10	
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。) (注1)	** C B B			** F A E G B O C O O				
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#4>	〈4極	#16×6極	#12×7極		#8×7極		
定格電圧	AC250Vr.m.s.	AC500Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC500Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC500Vr.m.s.	
過電圧範疇(注2)	Ш	II	${\rm I\hspace{1em}I}$	Ш	П	Ш	П	
汚染度(注2)	3	2	3	3	2	3	2	
耐電圧(1分間)	AC2000	Vr.m.s.	AC2000Vr.m.s.	AC2000	Vr.m.s.	AC2000)Vr.m.s.	
定格電流(注3)	80AL	大下	13A以下	23A	以下	46A	以下	
適用電線 (芯線断面積)	22mm²以下		1.25mm²以下	3.5mm ² 以下		5.5mm ² 以下 (プラグD端子:8mm ² 以下)		
アース端子	D対	端子	D端子	D対	D端子		D端子	
TÜV認定番号	R095	51023	R09551021	R095	51022	R094	51242	

(注1)コンタクト配列図上部の記号説明

パネル取付レセプタクルには、単体防水型(JL04V-2E)と非防水型(JL04V-2A)が有ります。記号は、その区分を示します。 無印:単体防水型のみ ※印:単体防水型と非防水型有り *印:非防水型のみ

- (注2)過電圧範疇及び汚染度は、VDE規格にて規定されている仕様です。
- (注3) 定格電流値は、コンタクト1本当たりの値を示しています。コネクタ全体の総容量は、15頁の「コネクタ全体に流せる電流の総容量」をご参照下さい。
- (注4) 図中の⊕マーク端子は、保護回路接続用です。

■コンタクト配列

極数	7極	8極			9極	
配列記号	24-10(G)	20-7		22-23	20-18 (注5)	
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。) (注1)		* A B F C B D O			G H A F I B EBD C OO 0	
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#8×7極	(A, B, H)	<8極 (C, D, E, F)	#12×8極	#12×3極 (F, I, B)	#16×6極 (その他)
定格電圧	AC250Vr.m.s.	AC400Vr.m.s.	AC100Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC100Vr.m.s.
過電圧範疇(注2)	Ш	I	Ι	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$		Π
汚染度(注2)	3	4	2	3		2
耐電圧(1分間)	AC2000Vr.m.s.	AC2000	Vr.m.s.	AC2000Vr.m.s.	AC2000Vr.m.s.	
定格電流(注3)	46A以下	13A	以下	23A以下	#12:23A、#	‡16:13A以下
適用電線 (芯線断面積)	5.5mm²以下 (G端子:8mm²以下)	1.25mm²以下		3.5mm²以下	#12:3.5mm ² 以下 #16:1.25mm ² 以下	
アース端子	G端子	G端子		D端子	D及びE端子(注5)	
TÜV認定番号	R09451242	R500	14232	R09551327	R09650633	

極 数	9	亟	22極		
配列記号	24-11(注6)		28-11		
	*	«	*	k	
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。) (注1)		B C F H I			
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#8×3極(#12×6極		#12×4極(J, K, L, M)	#16×18極(その他)	
定格電圧	AC250Vr.m.s.	AC500Vr.m.s.	AC250Vr.m.s.	AC100Vr.m.s.	
過電圧範疇(注2)	Ш	П	I	I	
汚染度(注2)	3	2	2(但し、嵌	合部のみ3)	
耐電圧(1分間)	AC2000Vr.m.s.		AC2000	OVr.m.s.	
定格電流(注3)	#8:46A、#	12:23A以下	#12 : 23A、	#16:13A以下	
適用電線 (芯線断面積)	#8:5.5mm²以下 #12:3.5mm²以下		#12:3.5mm²以下 #16:1.25mm²以下		
アース端子	G及びHst	端子(注6)	Μ¤		
TÜV認定番号	R094	51243	R094	51477	

⁽注1)、(注2)、(注3)、(注4):前頁参照

⁽注5)コンタクト配列 [20-18]のアース端子に接続する電線は、1本の電線を2本に分岐し、アース端子 [D]と [E]の2つに結線して下さい。

⁽注6)コンタクト配列 『24-11』のアース端子に接続する電線は、1本の電線を2本に分岐し、アース端子 [G]と [H]の2つに結線して下さい。

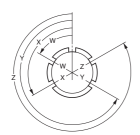
■インサート回転位置(角度)

同一コネクタを数個並べて使用する場合、シェルのガイドキィ位置を変えて、 同一角度以外は嵌合しない様にすることができます。

標準のインサート位置に対し、ある角度変更した位置をW、X、Y、Zの記号で表わします。

コンタクト配列によって変更可能な角度が異なりますので、右表を参照のう えご指示下さい。

尚、図はコンタクト配列をピン側嵌合面から見た変更角度を表わします。 (注)角度変更品は、必ずコンタクトをすべて装着してご使用下さい。



コンタクト配列	₩.		回転	角度	
コンダクト自じが	極数	W	X	Y	Z
10SL-3	3	_	_	_	_
18-10	4	_	120	240	_
18-12	6	80	_	_	280
20-4	4	_	110	250	_
20-7	8	80	110	250	280
20-15	7	80	_	_	280
20-18	9	_	_	_	_
22-22	4	_	110	250	_
22-23	8	35	_	_	_
24-10	7	80	_	_	280
24-10(G)	7	80	_	_	280
24-11	9	_	_	_	_
28-11	22	80	110	250	280
32-17	4	45	110	250	_

■ご注意

コネクタタイプにより、カスタム対応になる場合が有ります。 ご発注の際は別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

■パネル取付レセプタクル

JL04V-2E(単体防水型)/JL04V-2A(非防水型)

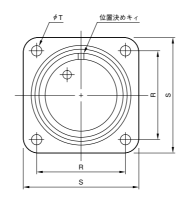
嵌合相手コネクタ: JL04V-6A、JL04V-6A-EB、JL04V-8A-EBH、JL04V-8A-EBA

単位:mm

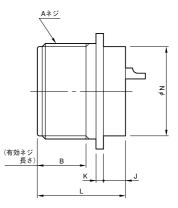


- ●2E型(単体防水型)はピンインサート、2A 型(非防水型)はソケットインサートです。 但し、配列記号[20-7]は非防水型のみ でピンインサート、また配列記号[28-11]は 非防水型のみで、ピン及びソケットインサー トが有ります。
- ●パネル取付穴寸法については、76頁をご 参照下さい。

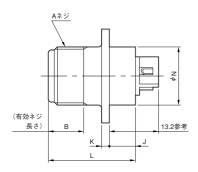
■品名/寸法については、次頁をご確認願います。



参考: [28-11] の場合

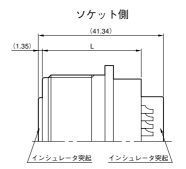


参考: 「10SL-3」の場合



ピン側 (40.03)

インシュレータ突起



(注)上記各参考図の詳細については、別途お問い合わせ下さい。

■品名/寸法

JL04V-2E(単体防水型)/JL04V-2A(非防水型)

嵌合相手コネクタ: JL04V-6A、JL04V-6A-EB、JL04V-8A-EBH、JL04V-8A-EBA

単位:mm

品 名	コンタクト構成		A	В	K	J	L	φN	R	S	φT
	配列記号	サイズ×極数	ネジ	以上				-0.4	±0.13	±0.79	+0.2 -0.1
JL04V-2E10SL-3PE-B-R	10SL-3	#16×3	5/8-24UNEF-2A	9.5	2.1	7	23.4	15.8	18.26	25.4	3.1
JL04V-2E18-10PE-B-R	18-10	#12×4	1-1/8-18UNEF-2A	15.9	2.7	8.25	30	27	26.97	34.9	3.1
JL04V-2E18-12PE-B-R	18-12	#16×6	1-1/8-18UNEF-2A	15.9	2.7	6.45	28.2	24.85	26.97	34.9	3.1
JL04V-2E20-4PE-B-R	20-4	#12×4									
JL04V-2E20-15PE-B-R	20-15	#12×7	1-1/4-18UNEF-2A	15.9	2.7	7.05	28.8	29.6	29.36	38.1	3.1
JL04V-2E20-18PE-B-R	20-18	#12×3,#16×6									
JL04HV-2E22-22PE-B-R	22 -22	#8×4	1-3/8-18UNEF-2A	15.9	2.7	9.1	30.85	33	31.75	41.3	3.1
JL04V-2E22-23PE-B-R	22 -23	#12×8	1-3/8-18UNEF-2A	15.9	2.7	7.05	28.8	32	31.75	41.3	3.1
JL04V-2E24-10PE-B-R	24-10	#0.7/7	1-1/2-18UNEF-2A	15.9	2.7	9.1	32.45	36	34.92	44.4	3.73
JL04V-2E24-10PE(G)-B-R	24-10(G)	#8×7									
JL04V-2E24-11PE-B-R	24-11	#8×3,#12×6									
JL04V-2E32-17PE-B-R	32 -17	#4×4	2-18UNS-2A	15.9	4	6.45	32.7	47.85	44.45	57.2	4.4
*JL04V-2A18-10SE-B-R	18 -10	#12×4	1-1/8-18UNEF-2A	15.9	2.7	6.45	28.2	24.85	26.97	34.9	3.1
*JL04V-2A20-4SE-B-R	20-4	#12×4		15.9	2.7	7.05	28.8	29.6	29.36	38.1	3.1
JL04V-2A20-7PE-B-R	20-7	#16×8	1-1/4-18UNEF-2A								
*JL04V-2A20-15SE-B-R	20 -15	#12×7									
*JL04V-2A22-23SE-B-R	22 -23	#12×8	1-3/8-18UNEF-2A	15.9	2.7	7.05	28.8	32	31.75	41.3	3.1
*JL04V-2A24-11SE-B-R	24-11	#8×3,#12×6	1-1/2-18UNEF-2A	15.9	2.7	9.35	32.7	35.2	34.92	44.4	3.75
JL04V-2A28-11PE-R	90 11	#12×4	1 2/4 10LINIC 9A	15.9	2.7	9.38	32.7	41.5	39.67	50.8	3.75
*JL04V-2A28-11SE-R	28-11	#16×18	1-3/4-18UNS-2A								
*JL04V-2A32-17SE-B-R	32 -17	#4×4	2-18UNS-2A	15.9	4	6.45	32.7	47.85	44.45	57.2	4.4

⁽注1) 品名中のJL04V-2E %は単体防水タイプ、JL04V-2A %は非防水タイプです。(但し、JL04V-2A %は、JL04Vプラグとの嵌合時には防水)

⁽注2)*印の製品は、ソケットインサートタイプです。相手プラグはピンインサートタイプになります。

⁽注3)配列記号欄の青文字部分は、シェルサイズを表わします。

⁽注4)インサート角度変更の場合の品名は、60、65頁をご参照下さい。

■プラグ(単体ブロック)

JL04V-6A(嵌合時防水型)

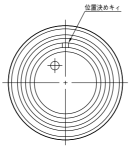
嵌合相手コネクタ: JL04V-2E、JL04V-2A

単位:mm



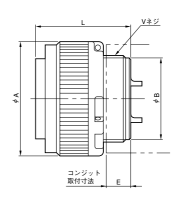
- 当製品は、ソケットインサートが基本ですが、 コンタクト配列によってはソケットインサートと ピンインサートが有る製品が有ります。 次頁品名欄をご参照下さい。
- ■コネクタ後部に、コンジットを組込んで使用 するプラグです。

位置決めキィ

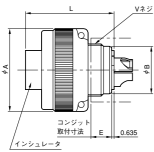


ピン側

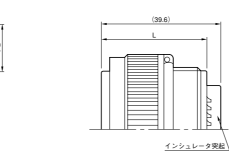
■品名/寸法については、次頁をご確認願います。



参考: [10SL-3]の場合

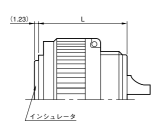


参考: [22-22]の場合



ソケット側 (41.34) L インシュレータ突起 インシュレータ突起

参考: [28-11] の場合



(注)上記各参考図の詳細については、別途お問い合わせ下さい。

■品名/寸法

JL04V-6A(嵌合時防水型)

嵌合相手コネクタ: JL04V-2E、JL04V-2A

単位:mm

品名	コンタクト構成		シェル	φA	φB	L	E	V	
	配列記号	サイズ×極数	サイズ	±0.8		±0.4	以下	ネジ	
JL04V-6A10SL-3SE-R	10SL-3	#16×3	10SL	22	12.5	23.54	5.5	9/16-24UNEF-2A	
*JL04V-6A18-10 * E-R	18-10	#12×4	18	34.1	23.6	30.4	7.5	1-20UNEF-2A	
JL04V-6A18-12SE-R	18-12	#16×6	10						
JL04V-6A20-4SE-R	20-4	#12×4							
JL04V-6A20-7SE-R	20-7	#16×8	00	37.3	27	31.5	8	1 1/0 1011NIDD 04	
*JL04V-6A20-15 ** E-R	20-15	#12×7	20					1-1/8-18UNEF-2A	
JL04V-6A20-18SE-R	20-18	#12×3,#16×6							
JL04V-6A22-22SE-R	22-22	#8×4	22	40.5	29.7	30	8	1 1/4 10UNIEE 9A	
*JL04V-6A22-23 ** E-R	22-23	#12×8	22			31.5		1-1/4-18UNEF-2A	
JL04V-6A24-10SE-R	24-10	#8×7							
JL04V-6A24-10SE(G)-R	24-10(G)	#0 ^ /	24	43.7	32.9	35	10	1-3/8-18UNEF-2A	
*JL04V-6A24-11 % E-R	24-11	#8×3,#12×6							
*JL04V-6A28-11 ** E-R	28-11	#12×4,#16×18	28	49.94	39.3	35	10	1-5/8-18UNEF-2A	
JL04V-6A32-17SE-R	32-17	#4×4	32	56.3	45.4	35.8	10	1-7/8-16UN-2A	

⁽注1)*印:当製品は、ソケットインサートが基本ですが、*印製品はソケットインサートとピンインサートが有ります。

品名中の※印部分にコンタクトタイプ記号を入れて下さい。ピンインサートの場合…P、ソケットインサートの場合…S

⁽注2) コンジット使用の場合、アース接続については、コンジットメーカーとご相談下さい。

⁽注3) インサート角度変更の場合の品名は、60、65頁をご参照下さい。

■ストレートプラグ

JL04V-6A-EB(嵌合時防水型)

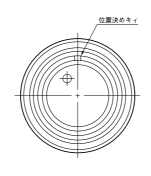
嵌合相手コネクタ: JL04V-2E、JL04V-2A

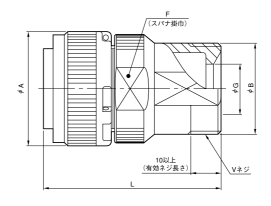
単位:mm



●当製品は、ソケットインサートが基本ですが、 コンタクト配列によってはソケットインサートと ピンインサートが有る製品が有ります。 次頁品名欄をご参照下さい。

/インシュレータ

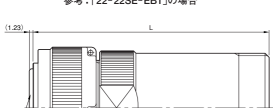




参考: [22-22SE-EB]の場合

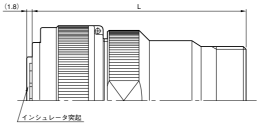
(1.23) /インシュレータ

参考: [22-22SE-EB1] の場合



(注)上記各参考図の詳細については、別途お問い合わせ下さい。

参考: [28-11SE]の場合



■品名/寸法

JL04V-6A-EB(嵌合時防水型)

嵌合相手コネクタ: JL04V-2E、JL04V-2A

単位:mm

品名	コンタクト構成		シェル	φA	φB	L	F	φG	V
100 石	配列記号	サイズ×極数	サイズ	±0.8		±0.8	±0.5		ネジ
JL04V-6A10SL-3SE-EB-R	10SL-3	#16×3	10SL	22	15.77	44.1	18	7	5/8-24UNEF-2A
*JL04V-6A18-10 % E-EB-R	18-10	#12×4	18	34.1	25	57.4	29	15	1-20UNEF-2A
JL04V-6A18-12SE-EB-R	18-12	#16×6	10	34.1	20	37.4	29	13	1-20UNEF-2A
*JL04V-6A20-4 ** E-EB-R	20-4	#12×4							
*JL04V-6A20-15 ** E-EB-R	20-15	#12×7	20	37.3	29.72	58.5	33	17	1-3/16-18UNEF-2A
JL04V-6A20-18SE-EB-R	20-18	#12×3,#16×6							
JL04V-6A22-22SE-EB-R	22-22	#8×4			30.05	66.4		17	1-3/16-18UNEF-2A
JL04V-6A22-22SE-EB1-R(注2)	22-22	#0/4	22	40.5	36.4	78	35	22	1-7/16-18UNEF-2A
*JL04V-6A22-23 ** E-EB-R	22-23	#12×8			30.05	67.9		17	1-3/16-18UNEF-2A
JL04V-6A24-10SE-EB-R	24-10	#0.\/F							
JL04V-6A24-10SE(G)-EB-R	24-10(G)	#8×7	24	43.7	36.4	71	38	20	1-7/16-18UNEF-2A
*JL04V-6A24-11 ** E-EB-R	24-11	#8×3,#12×6							
*JL04V-6A28-11 ** E-EB-R	28-11	#12×4,#16×18	28	49.94	36.4	71	45	20	1-7/16-18UNEF-2A
*JL04V-6A32-17 ** E-EB-R	32-17	#4×4	32	56.3	44	105.9	51	30	1-3/4-18UNS-2A

⁽注1)*印:当製品は、ソケットインサートが基本ですが、*印製品はソケットインサートとピンインサートが有ります。

品名中の※印部分にコンタクトタイプ記号を入れて下さい。ピンインサートの場合・・・・P、ソケットインサートの場合・・・S

⁽注2) 当製品は、電線サイズが8mm²以上の太い外径のキャブタイヤケーブルをご使用の場合に、ご選択願います。

⁽注3) コンジット使用の場合、アース接続については、コンジットメーカーとご相談下さい。

⁽注4)インサート角度変更の場合の品名は、60、65頁をご参照下さい。

■ライトアングルプラグ

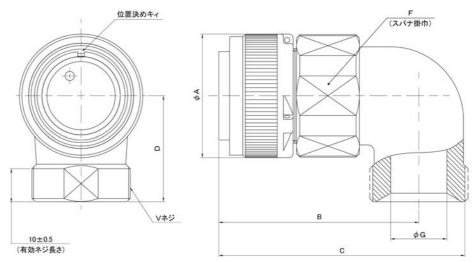
JL04V-8A-EBH (嵌合時防水型)

嵌合相手コネクタ: JL04V-2E、JL04V-2A

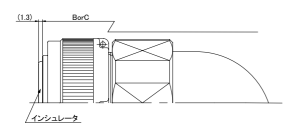
単位:mm



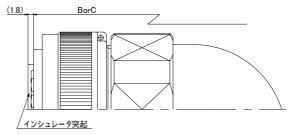
● 当製品は、ソケットインサートが基本ですが、 コンタクト配列によってはソケットインサートと ピンインサートが有る製品が有ります。 下記品名欄をご参照下さい。



参考: [22-22] の場合



参考: [28-11SE]の場合



(注)上記参考図の詳細については、別途お問い合わせ下さい。

П	コン	タクト構成	シェル	ϕA	В	С	D	F	φG	V
品名	配列記号	サイズ×極数	サイズ	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	±0.5		ネジ
JL04V-8A10SL-3SE-EBH-R	10SL-3	#16×3	10SL	22	37	44.1	24	19	7	5/8-24UNEF-2A
*JL04V-8A18-10 E-EBH-R	18-10	#12×4	18	34.1	54	65.6	30	32	15	1-20UNEF-2A
JL04V-8A18-12SE-EBH-R	18-12	#16×6	18	34.1	34	00.0	30	32	15	1-20UNEF-2A
JL04V-8A20-4SE-EBH-R	20-4	#12×4								
*JL04V-8A20-15 E-EBH-R	20-15	#12×7	20	37.3	60.5	74.5	32	35	17	1-3/16-18UNEF-2A
JL04V-8A20-18SE-EBH-R	20-18	#12×3,#16×6								
JL04V-8A22-22SE-EBH-R	22-22	#8×4			59	73	32		17	1-3/16-18UNEF-2A
JL04V-8A22-22SE-EB1H-R(注2)	22-22	#0 ^ 4	22	40.5	39	76.2	42	38	22	1-7/16-18UNEF-2A
*JL04V-8A22-23 E-EBH-R	22-23	#12×8			60.5	74.5	32		17	1-3/16-18UNEF-2A
JL04V-8A24-10SE-EBH-R	24-10	#8×7								
JL04V-8A24-10SE(G)-EBH-R	24-10(G)	#0∧1	24	43.7	65	82.2	38	41	20	1-7/16-18UNEF-2A
*JL04V-8A24-11 E-EBH-R	24-11	#8×3,#12×6								
*JL04V-8A28-11 E-EBH-R	28-11	#12×4,#16×18	28	49.94	65	82.2	38	46	20	1-7/16-18UNEF-2A

- (注1)*印:当製品は、ソケットインサートが基本ですが、*印製品はソケットインサートとピンインサートが有ります。
 - 品名中の※印部分にコンタクトタイプ記号を入れて下さい。ピンインサートの場合…P、ソケットインサートの場合…S
- (注2)当製品は、電線サイズが $8mm^2$ 以上の太い外径のキャブタイヤケーブルをご使用の場合に、ご選択願います。
- (注3) コンジット使用の場合、アース接続については、コンジットメーカーとご相談下さい。
- (注4)インサート角度変更の場合の品名は、60、65頁をご参照下さい。

■低背ライトアングルプラグ・ソケットインサート

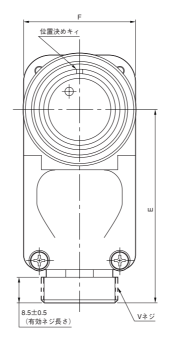
JL04V-8A-EBA(嵌合時防水型)

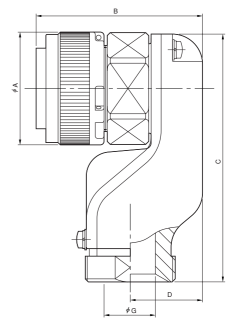
嵌合相手コネクタ: JL04V-2E、JL04V-2A



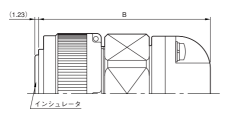


●当製品のエンドベルは、分割型です。





参考: [22-22] の場合



(注)上記参考図の詳細については、別途お問い合わせ下さい。

П	コンタ	マクト構成	シェル	ϕA	В	С	D	Е	F	φG	V	
品	名	配列記号	サイズ×極数	サイズ	±0.8	±1	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	±0.5	ネジ
JL04V-8A18-10S	E-EBA	18-10	#12×4	18	34.1	50	78.3	19.3	62	34	15	1-20UNEF-2A
JL04V-8A20-15S	E-EBA	20-15	#12×7	20	37.3	55	82	23.9	64	37	17	1-3/16-18UNEF-2A
JL04V-8A22-22S	E-EBA	22-22	#8×4	22	40.5	56.7	83.3	26.3	64	40	17	1-3/16-18UNEF-2A
JL04V-8A24-10S	E-EBA	24-10	#0 V 7	24	49.7	GE.	09	20.2	71	43	20	1 7/16 10LINEE 9A
JL04V-8A24-10S	E(G)-EBA	24-10(G)	#8×7	24	43.7	65	92	30.3	/1	43	20	1-7/16-18UNEF-2A

- (注1) 当製品は、ソケットインサートのみとなります。
- (注2)コンジット使用の場合、アース接続については、コンジットメーカーとご相談下さい。
- (注3)インサート角度変更の場合の品名は、60、65頁をご参照下さい。

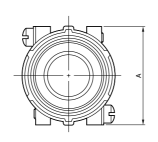
■アクセサリ: ケーブルクランプ (TÜV認定品/嵌合時防水型)

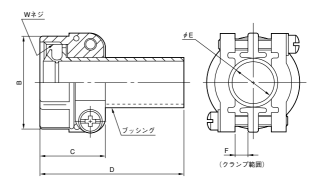
JL04- CK()-R, JL04- CK()-CR-R

取付コネクタ: JL04V-6A-EB、JL04V-8A-EBH、JL04V-8A-EBA

単位:mm







■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
グランドナット	アルミ合金/亜鉛メッキ
クランプサドル	(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ネジ	銅合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
内蔵ワッシャ	鋼/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ブッシング	JL04-※CK:NBR(黒色) JL04-※CK-CR:CR(深緑色)
ワッシャ	合成樹脂 (JL04-※CK:黒又は灰色 JL04-※CK-CR:灰色

■品名/寸法

適用 シェル サイズ	品 名(注1)	A ±0.8	B ±0.8	C ±0.8	D ±0.8	φE ±0.3	F	W ネジ	適用 ケーブル径
10SL	JL04-1012CK(05)-*-R	22.2	20.6	20.7	50.6	6	1.6	E/O DALINICE OD	φ4 ~ φ6
105L	JL04-1012CK(06)-*-R	22.2	20.6	20.7	0.06	6.6	1.0	5/8-24UNEF-2B	φ4.6∼φ6.6
	JL04-18CK(07)-*-R					8			φ5 ~ φ8
18	JL04-18CK(10)-*-R	31.8	30.2	24.1	53.8	11	3.2	1-20UNEF-2B	φ8~φ11
	JL04-18CK(13)-*-R					14.1			φ11~φ14.1
	JL04-2022CK(09)-*-R					9.5			φ6.5∼φ9.5
20, 22	JL04-2022CK(12)-*-R	37.3	34.9	24.3	53.8	13	4	1-3/16-18UNEF-2B	φ9.5∼φ13
	JL04-2022CK(14)-*-R					16			φ12.9∼φ16
	JL04-2428CK(11)-*-R					12			φ9∼φ12
24, 28	JL04-2428CK(14)-*-R	42.9	42.1	26.2	56.2	15	4.8	1-7/16-18UNEF-2B	φ12∼φ15
24, 20	JL04-2428CK(17)-*-R	42.9	42.1	20.2	30.2	18	4.0	1-7/10-10UNEF-2D	φ15∼φ18
	JL04-2428CK(20)-*-R					21			φ18∼φ20

- (注1) 品名中の*印:ブッシング材料記号を入れる。CR…ブッシング材料CR 記号不要…ブッシング材料NBR
- (注2)シェルサイズは、コネクタ品名中のコンタクト配列記号の前部で表しています。

例: JL04V-6A10SL-3SE-EB-Rの場合、「10SL」がシェルサイズを表し、適用ケーブルクランプはJL04-1012CK(05)-R又はJL04-1012CK(06)-Rにたわます

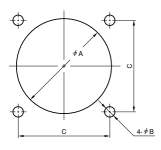
但し、プラグのコンタクト配列「22-22」の特殊エンドベルEB1型にご使用の場合は、適用シェルサイズ記号が「2428」の品名の中からご選択下さい。

(注3)シェルサイズ「32」のケーブルクランプについては、別途お問い合わせ下さい。

■パネル取付穴寸法(参考)

■アクセサリ:ガスケット(別売品)

単位:mm



(注1) ØAは、フロント側及びリア 側からの取付けに共通の 寸法です。

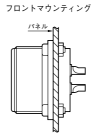
フロントマウンティング:

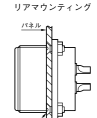
レセプタクルをパネルや筐体の前面から装着し、ケーブル結線側を内側にして取付けます。

リアマウンティング:

パネル後面から取付ける場合で、プラグ 側との嵌合すきまの関係から、特にパネ ルの厚さにご注意願います。

(下表参照)





適用シュル サイブ	適用シェルサイズ		С	取付けネ	リアマウンティング	
週用マエルリイス	±0.5	$^{\phi}_{+0.2}^{\mathrm{B}}$	±0.13	ユニファイネジ	メートルネジ	のパネル厚制限
10SL	17.5	3.3	18.26	#4-40	M3	4以下
18	30.2	3.3	26.97	#4-40	M3	3以下
20	33.4	3.3	29.36	#4-40	M3	3以下
22	36.6	3.3	31.75	#4-40	M3	3以下
24	39.7	3.8	34.92	#6-32	M3.5	4以下
28	46.1	3.8	39.67	#6-32	M3.5	4以下
32	52.4	4.4	44.45	#8-32	M4	6以下

■ガスケット(別売品)

レセプタクル (JL04V-2E、JL04V-2A)をパネル (筐体) に取付けた時、本体部の穴から筐体内への浸水を防止するガスケット (厚さ2mm、合成ゴム製)が有ります。

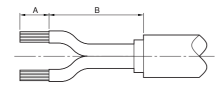
(注)ネジ穴部分については、ガスケット以外の浸水防止対策が必要となりま す。お客様において別途対策を施すようお願い致します。

シェル サイズ	フロントマウンティング 専用	フロントマウンティングと リアマウンティング兼用
10SL	075-50153	
18	075-50157(注1)	075-50491(注2)
20	075-50158	
22	075-50159	
24	075-50160(注3)	075-50494(注4)
28	075-50161	
32	075-50162	

- (注1)コンタクト配列「18-10PE」以外のレセプタクル用
- (注2)コンタクト配列「18-10PE」用
- (注3)コンタクト配列「24-10PE」、「24-10PE(G)」、「24-11PE」以外のレセプタクル用
- (注4)コンタクト配列「24-10PE」、「24-10PE (G)」、「24-11PE」用

●電線の被覆剥き

電線を右表の寸法に被覆剥きします。



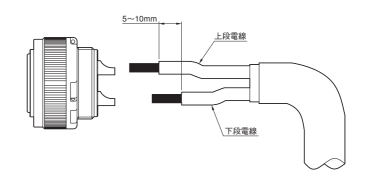
コンタ	コンタクト構成		皮覆剥き長	さ:A(mm))		B(mm)	
耐角冠具	サイズ×極数	ピンコン	/タクト	ソケットコ	コンタクト	ストレート	ライト	低背ライト
配列記号	サイムへ極致	アース端子	その他	アース端子	その他		アングル	アングル
10SL-3	#16×3	5~	-8	7~	10	15~20	30~35	_
18-10	#12×4	7~10	10~13	8~11	10~13	25~30	45~50	57~62
18-12	#16×6	7~	10	7~10	6~9	25 - 30	45 50	_
20-4	#12×4	7~10	10~13	8~11	10~13	25~30	55~60	_
20-7	#16×8	7~10	6~9	8~11	6~9	25~30	55~60	_
20-15	#12×7	7~10	10~13	8~11	10~13		55~60	67~72
20-18	#12×3	_	10~13	_	10~13	25~30		
20-16	#16×6	7~	10	7~	10			
22-22	#8×4	8~11	13~16	10~13	13~16	35~40	55~60 (注1)	67~72
22-23	#12×8	7~10	10~13	8~11	10~13	(注1)		_
24-10	#8×7	8~11	13~16	10~13	13~16			77~82
24-10(G)	#8×7	8~11	13~16	10~13	13~16	40~45	65~70	11~82
24-11	#8×3	_	13~16	_	13~16	40 45	0570	
24-11	#12×6	7~10	10~13	9~12	10~13			_
28-11	#12×4	10~	-13	9~12	10~13	40~45	65~70	
20-11	#16×18	_	6~9	_	6~9	40~45	05.070	
32-17	#4×4	15~18	17~20	16~	-19	_	_	_

(注1)配列22-22の特殊エンドベルEB1型コネクタを ご使用される場合は、電線被覆剥き長さB寸法 が異なります。

右表をご参照下さい。

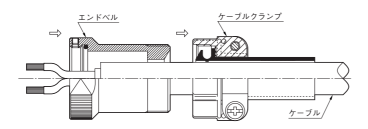
尚、電線サイズが8、10mm²をご使用の場合、 ライトアングルタイプ(8A-EBH型)では上段、下 段電線でズレが生じ結線作業が困難な場合が 有りますので、予め、右図のように下段電線の B寸法を上段電線に対して約5~10mm短い 設定で結線作業することを推奨致します。

品 名	エンドベルへのケーブル通し	B(mm)
JL04V-6A22-22SE-EB1-R (ストレートタイプ)		25~30
JL04V-8A22-22SE-EB1H-R	できる場合	55~60
(ライトアングルタイプ)	できない場合	65~70



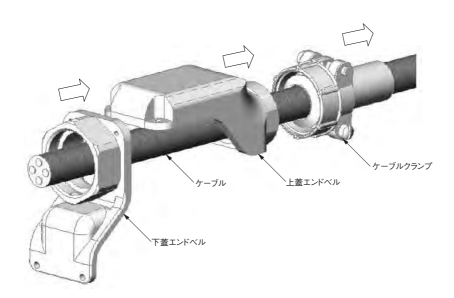
●部品の挿入(プラグ側)

エンドベルとケーブルクランプを、半田付前に予めケーブルに通してから結線を行って下さい。



低背ライトアングルの場合

ケーブルに、ケーブルクランプ、上蓋エンドベル、下蓋エンドベルの順に下図のように通します。

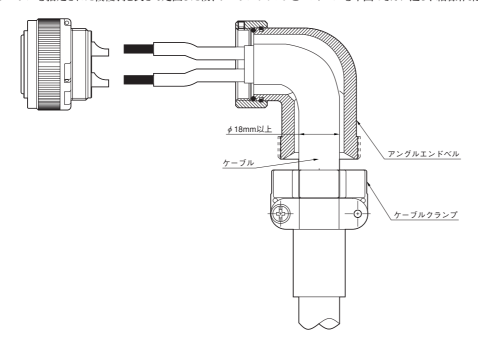


●部品の挿入(プラグ側)時のご注意

配列22-22の特殊エンドベルEB1型のライトアングルコネクタ(JL04V-8A22-22SE-EB1H-R)をご使用になり、且つご使用ケーブル径が 18mm以上の場合、まずライトアングルエンドベルにケーブルを通すことができるかをご確認下さい。

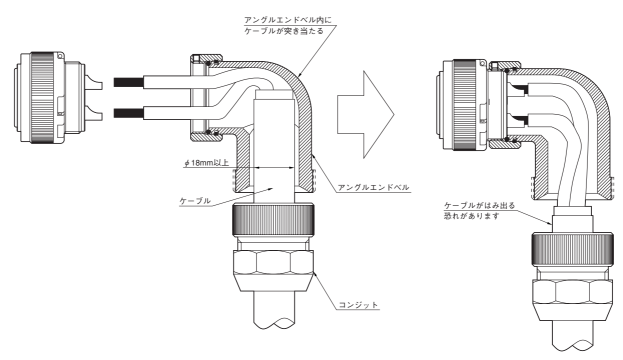
①ケーブル通しができる場合

ケーブルを指定された被覆剥き長さで処置した後、ケーブルクランプとエンドベルを下図のように通し、結線作業を行って下さい。



②ケーブル通しができない場合

ケーブルを指定された被覆剥き長さで処置した後、エンドベルに突き当たるまで押し込み、結線作業を行って下さい。尚、コネクタ組立後、ケーブルがライトアングルエンドベル内に収まらずはみ出してしまう場合が有る為(下図)、ケーブルクランプはコンジット取付けでのご使用を推奨致します。コンジットについては、別途コンジットメーカーにお問い合わせ下さい。



●半田付結線作業

本コネクタは、リアインシュレータに可塑性の樹脂を使用している為、半田付けは速やかに、また余分なフラックスや半田がソルダーポットから外に流出しないように行って下さい。

半田付の際には、ヒートシンク用に相手側コネクタ(又はコンタクト)と嵌合させて作業を行う事をお勧めします。また、相手側コネクタ(又はコンタクト)には、電線をできるだけ長く付けておくとヒートシンク効果が上がります。

※コンタクトサイズ別半田付け条件推奨値

コンタクトサイズ	半田ごて温度	こて先形状(参考)	加熱時間
#16	350°C (60W)	丸型	15s以下
#12	350℃(60又は80W)	平型	20s以下
#8	450℃ (80 又は100W)	平型	45s以下
#4	450°C (100W)	平型	120s以下

●ご注意

配列20-18コネクタの2本のアース端子(D, E端子)及び配列24-11コネクタの2本のアース端子(G, H端子)へのケーブル結線は、必ず1本のケーブルを2本に分岐させて結線を行って下さい。別々のケーブル2本を個々の端子に結線させないで下さい。



■コネクタの取扱い方法、注意事項等の詳細については、

別途取扱い説明書 No.T95-4 及び No.JAHL-50009 (低背ライトアングルタイプ) をご確認下さい。

■汎用タイプ・プラグ

■嵌合時防水型・ネジ嵌合式・半田付結線式

JA % A Series J1 Type

JA※AシリーズJ1タイプは、JL04Vシリーズコネクタのレセプタクル及び弊社のN/MS-A/Bシリーズのレセプタクルと嵌合できる汎用型プラグです。相手シェルとの突き当て部に合成ゴム製ガスケットを装備し、防水性を保ちます。更に、ケーブル側に円筒形エンドベルを装備し、防水型ケーブルクランプ(JL04-CK)の併用により、外部からの水や塵の侵入を防ぐ嵌合時防水タイプです。尚、アース端子は付属されておりません。

尚、ご使用に際しては、嵌合相手の仕様のご確認をお願い致します。



■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
外殼部品	アルミ合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
インシュレータ	合成樹脂(褐色)
ガスケット	合成ゴム
コンタクト	銅合金/銀メッキ
リティニングリング	銅合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
エンドベル止めネジ	鋼/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜) 又はニッケルメッキ
0リング	合成ゴム
絶縁スリーブ (8A10SL-3のみ)	合成樹脂
クリップ (6A32-17のみ)	銅合金/銀メッキ

■一般仕様

極数		(5種)、6、7(2種) 19、22、24、37極	,8,9,10,			
	コンタクト サイズ	コンタクト 単体の場合	インシュレータに 組込んだ場合			
定格電流	#16	22A以下	13A以下			
(コンタクト1本当り)	#12	41A以下	23A以下			
	#8	73A以下	46A以下			
	#4	135A以下	80A以下			
耐電圧	83頁参照					
絶縁抵抗	5000MΩ以上					
	コンタクト サイズ	試験電流DC	電位降下 (初期)			
协体体的化	#16	13A	50mV以下			
接触抵抗	#12	23A	50mV以下			
	#8	33A	28mV以下			
	#4	80A	23mV以下			
防水性	1mの水中に	24時間放置後、	浸水のないこと。			
使用温度範囲	-55°C∼+85°C	C				
	コンタクト サイズ	適用電線 (芯線断面積)				
適用電線	#16	1.25m	ım²以下			
/四/II 巴/欧	#12	3.5m	m²以下			
	#8	8mn	n²以下			
	#4	22mm²以下				

■品名一覧表

7) (24)	相手レセプタクノ	ı		プラグ		
コンタクト 配列記号	シリーズ名	コンタクト 区分	形状	品 名(注1)	コンタクト 区分	ケーブルクランプ(注2)
			単体ブロック	JA06A-10SL-3S-J1-R	ソケット	コンジット
10SL-3	JL04V, N/MS-A/B	ピン	ストレート	JA06A-10SL-3S-J1-EB-R		IL04-1012CK(*)-*-R
			ライトアングル	JA08A-10SL-3S-J1-EBH-R	一 ソケット	又はコンジット
10SL-4	N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-10SL-4S-J1-R	ソケット	コンジット
14S-2	N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-14S-2S-J1-R	ソケット	コンジット
14S-7	N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-14S-7S-J1-R	ソケット	コンジット
18-1	N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-18-1S-J1-R	ソケット	コンジット
			単体ブロック	JA06A-18-10S-J1-R	ソケット	コンジット
18-10	JL04V, N/MS-A/B	ピン	ストレート	JA06A-18-10S-J1-EB-R		JL04-18CK(*)-*-R
			ライトアングル	JA08A-18-10S-J1-EBH-R	─ ソケット 	又はコンジット
18-12	JL04V, N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-18-12S-J1-R	ソケット	コンジット
20-4	JL04V, N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-20-4S-J1-R	ソケット	コンジット
20-15	JL04V, N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-20-15S-J1-R	ソケット	コンジット
20-27	N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-20-27S-J1-R	ソケット	コンジット
		ソケット	単体ブロック	JA06A-20-29P*-J1-R	ピン	コンジット
		ピン	単体ブロック	JA06A-20-29S*-J1-R	ソケット	コンジット
00.00	20-29 N/MS-A/B	ソケット	ストレート	JA06A-20-29P*-J1-EB-R	ピン	
20-29		ピン	ストレート	JA06A-20-29S*-J1-EB-R	ソケット	JL04-2022CK(*)-*-R
		ソケット	ライトアングル	JA08A-20-29P*-J1-EBH-R	ピン	又はコンジット
		ピン	ライトアングル	JA08A-20-29S*-J1-EBH-R	ソケット	
22-14	N/MS-A/B	ソケット	単体ブロック	JA06A-22-14P*-J1-R	ピン	コンジット
22-14	N/ M3-A/ D	ピン	単体ブロック	JA06A-22-14S*-J1-R	ソケット	コンジット
	JL04HV, N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-22-22S-J1-R	ソケット	コンジット
22-22	JLU4HV, N/WIS-A/B		ストレート	JA06A-22-22S-J1-EB-R	ソケット	
22-22	N/MS-A/B	ソケット	ライトアングル	JA08A-22-22P-J1-EBH-R	ピン	JL04-2022CK(*)-*-R 又はコンジット
	JL04HV, N/MS-A/B	ピン	ライトアングル	JA08A-22-22S-J1-EBH-R	ソケット	25100-11-271
22-23	JL04V, N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-22-23S-J1-R	ソケット	コンジット
			単体ブロック	JA06A-24-10S-J1-R	ソケット	コンジット
24-10	JL04V, N/MS-A/B	ピン	ストレート	JA06A-24-10S-J1-EB-R	ソケット	JL04-2428CK(*)-*-R
			ライトアングル	JA08A-24-10S-J1-EBH-R	7791	又はコンジット
24-11	JL04V, N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-24-11S-J1-R	ソケット	コンジット
24-28	N/MS-A/B	ソケット	単体ブロック	JA06A-24-28P-J1-R	ピン	コンジット
24 28	IN/ IVI 5"-A/ D	ピン	単体ブロック	JA06A-24-28S-J1-R	ソケット	コンジット
28-11	JL04V, N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-28-11S-J1-R	ソケット	コンジット
28-20	N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-28-20S-J1-R	ソケット	コンジット
28-21	N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-28-21S-J1-R	ソケット	コンジット
32-17	JL04V, N/MS-A/B	ピン	単体ブロック	JA06A-32-17S-J1-R	ソケット	コンジット

⁽注1)プラグ品名中の*印に、インサート回転記号を入れると正式品名になります。

配列記号[20-29]の場合:基本位置···記号不要 80度回転位置···W 280度回転位置···Z(Z品は、単体ブロック以外はピンインサートのみ) 配列記号[22-14]の場合:基本位置···記号不要 280度回転位置···Z

⁽注2)ケーブルクランプ品名中の(*)印に適用ケーブル径記号を入れると正式品名になります。75頁をご参照下さい。

⁽注3)コンジットの品名については、コンジットメーカー品名による。

■コンタクト配列

コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線 側から見た図です。) (コンタクトサイズ×極数 #16 定格電流(注1) 1; 耐電圧(1分間) AC200	1 1 22-22	#16×3極 13A以下 C2000Vr.m.s. 25mm²以下 極	#10 13 AC20	4S-7 6×3極 3A以下 000Vr.m.s. mm ² 以下		4極 以下 'r.m.s. '以下	#12×4極 23A以下 AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 72	3.5mm ² 以下
ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線 側から見た図です。) コンタクトサイズ×極数 #16 定格電流(注1) 1: 耐電圧(1分間) AC200 適用電線(芯線断面積) 1.25n 極 数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	5×2極 3A以下 00Vr.m.s. A nm²以下 1 22-22	#16×3極 13A以下 C2000Vr.m.s. 25mm ² 以下	1: AC20	3A以下 000Vr.m.s. mm ² 以下	13Ab AC1000V 1.25mm ²	人下 fr.m.s. 以下	23A以下 AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 7 ²	23A以下 s. AC2800Vr.m.s. 3.5mm ² 以下
から見た図です。 (ソケットインサートを結線 側から見た図です。) コンタクトサイズ×極数 #16 定格電流(注1) 1: 耐電圧(1分間) AC200 適用電線(芯線断面積) 1.25n 極 数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	5×2極 3A以下 00Vr.m.s. A nm²以下 1 22-22	#16×3極 13A以下 C2000Vr.m.s. 25mm ² 以下	1: AC20	3A以下 000Vr.m.s. mm ² 以下	13Ab AC1000V 1.25mm ²	人下 fr.m.s. 以下	23A以下 AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 7 ²	23A以下 s. AC2800Vr.m.s. 3.5mm ² 以下
から見た図です。 (ソケットインサートを結線 側から見た図です。) コンタクトサイズ×極数 #16 定格電流(注1) 1: 耐電圧(1分間) AC200 適用電線(芯線断面積) 1.25n 極 数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	5×2極 3A以下 00Vr.m.s. A nm²以下 1 22-22	#16×3極 13A以下 C2000Vr.m.s. 25mm ² 以下	1: AC20	3A以下 000Vr.m.s. mm ² 以下	13Ab AC1000V 1.25mm ²	人下 fr.m.s. 以下	23A以下 AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 7 ²	23A以下 s. AC2800Vr.m.s. 3.5mm ² 以下
(ソケットインサートを結線 側から見た図です。) コンタクトサイズ×極数 #16 定格電流(注1) 1: 耐電圧(1分間) AC200 適用電線(芯線断面積) 1.25n 極 数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	5×2極 3A以下 00Vr.m.s. A nm²以下 1 22-22	#16×3極 13A以下 C2000Vr.m.s. 25mm ² 以下	1: AC20	3A以下 000Vr.m.s. mm ² 以下	13Ab AC1000V 1.25mm ²	人下 fr.m.s. 以下	23A以下 AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 7 ²	23A以下 s. AC2800Vr.m.s. 3.5mm ² 以下
側から見た図です。) コンタクトサイズ×極数 #16 定格電流(注1) 1; 耐電圧(1分間) AC200 適用電線(芯線断面積) 1.25n 極 数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	5×2極 3A以下 00Vr.m.s. A nm²以下 1 22-22	#16×3極 13A以下 C2000Vr.m.s. 25mm ² 以下	1: AC20	3A以下 000Vr.m.s. mm ² 以下	13Ab AC1000V 1.25mm ²	人下 fr.m.s. 以下	23A以下 AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 7 ²	23A以下 s. AC2800Vr.m.s. 3.5mm ² 以下
コンタクトサイズ×極数 #16 定格電流(注1) 1; 耐電圧(1分間) AC200 適用電線(芯線断面積) 1.25n 極 数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	5×2極 3A以下 00Vr.m.s. A nm²以下 1 22-22	#16×3極 13A以下 C2000Vr.m.s. 25mm ² 以下	1: AC20	3A以下 000Vr.m.s. mm ² 以下	13Ab AC1000V 1.25mm ²	人下 fr.m.s. 以下	23A以下 AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 7 ²	23A以下 s. AC2800Vr.m.s. 3.5mm ² 以下
定格電流(注1) 13 耐電圧(1分間) AC200 適用電線(芯線断面積) 1.25n 極数 数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線 (ソケットインサートを結線)	3A以下 00Vr.m.s. A nm²以下 1 22-22	13A以下 C2000Vr.m.s. 25mm ² 以下 極	1: AC20	3A以下 000Vr.m.s. mm ² 以下	13Ab AC1000V 1.25mm ²	人下 fr.m.s. 以下	23A以下 AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 7 ²	23A以下 s. AC2800Vr.m.s. 3.5mm²以下
耐電圧 (1分間) AC200 適用電線 (芯線断面積) 1.25n 極 数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	00Vr.m.s. Anm ² 以下 1 4 ² 22-22	C2000Vr.m.s. 25mm²以下	AC20	000Vr.m.s. mm²以下	AC1000V 1.25mm ²	r.m.s. 以下	AC2000Vr.m.s 3.5mm ² 以下 7	s. AC2800Vr.m.s. 3.5mm ² 以下 極
適用電線(芯線断面積) 1.25n極数 型配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	nm ² 以下 1 4 22-22	.25mm ² 以下 亟		mm ² 以下 6相	1.25mm ²	以下	3.5mm ² 以下 7 2	3.5mm²以下 極
極数 配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	22-22 D A C B	<u>쥷</u>	1.25	6档	亟		7	極
配列記号 コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	22-22 D A • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
コンタクト配列 ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	D A O O O O O O O O O O O O O O O O O O	32-17		18-	12		20-15	24-10
ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線	D A C B	D A C B		III E •		,	F A	F A R
から見た図です。 (ソケットインサートを結線	D A C B	D A C B		F		,	F A	F A R
から見た図です。 (ソケットインサートを結線	D A C B	C B		E •		/	FA	// E G B N
(ソケットインサートを結線	C B	© B	, //	ı // ፟ •	<i>[]</i>	//	• • \\	
(1)	110) (4 #F				A))	((E G B))	(\ • <u>•</u> • <u>c</u> • //
	1102/14			 	<i>•</i> //	//	<u>*</u> • //	
	107774							
	#8×4極	#4×4極		#16×	6極	#:	12×7極	#8×7極
	46A以下	80A以下			以下		3A以下	46A以下
	2000Vr.m.s.	AC2800Vr.n		AC2000		AC2000Vr.m.s.		AC2000Vr.m.s.
	mm²以下	22mm²以¯	下	1.25mm²以下		3.5	mm²以下	8mm ² 以下
極数	8極	9極		10極			14	
配列記号	22-23	24-11		18	-1		20-27	28-20
ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線 側から見た図です。)	G A B B E D C	A B C D D D D D D D D D D D D D D D D D D		G G F E	A B C D		A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	H H A B B C C C C C C C C C C C C C C C C C
コンタクトサイズ×極数 #	12×8極	#8×3極(D, F #12×6極(その	の他)	#16×	10極	#16×14極		#12×10極 (A~H, J, P) #16×4極 (K~N)
定格電流(注1) 2	23A以下	#8:46A、#12: 以下	: 23A	13A	以下	13A以下		#12:23A、#16:13A 以下
耐寒圧 (1分間)	00Vr.m.s. (H) Vr.m.s. (その他)	AC2000Vr.n	n.s.	AC2000Vr.m. AC1000Vr.m		AC2	000Vr.m.s.	AC2000Vr.m.s.
適用電線(芯線断面積) 3.5	5mm²以下	#8:8mm² 以 #12:3.5mm².		1.25mn	n²以下	1.25	5mm²以下	#12:3.5mm ² 以下 #16:1.25mm ² 以下
極数	17極	19極		22			24極	37極
配列記号	20-29	22-14		28-	11		24-28	28-21
コンタクト配列								A 2 2 2
ピンインサートを嵌合側 から見た図です。 (ソケットインサートを結線 側から見た図です。)		M A B B B B B B B B B B B B B B B B B B		N	A ⊕ B ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ D ⊕ C ⊕ C	K F	A B C D D J L N N P P O N P P P O N P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P O N P P P P	
コンタクトサイズ×極数 #:	16×17極	#16×19極		#12×4極 #16×18極		#1	6×24極	#16×37極
定格電流(注1)	13A以下	13A以下		#12:23A、 以		1	3A以下	13A以下
耐電圧(1分間) AC2	2000Vr.m.s.	AC2000Vr.n	n.s.	AC2000	Vr.m.s.	AC1	000Vr.m.s.	AC2000Vr.m.s.
	5mm²以下	1.25mm²以	下	#12:3.5n #16:1.25i		1.25	5mm²以下	1.25mm²以下

(注1)定格電流値は、コンタクト1本当たりの値を示しています。コネクタ全体については15頁の「コネクタ全体に流せる電流の総容量」をご参照下さい。

汎用タイププラグ・嵌合時防水型・半田付結線式・JA※AシリーズJ1タイプ

■プラグ(単体ブロック)

JA06A-J1(嵌合時防水型)

嵌合相手コネクタ: JL04V-2※、N/MS3102A、N/MS3101B

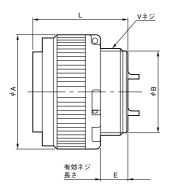
単位:mm



(注)写真はソケットインサート

●コネクタ後部に、コンジットを組込んで使用するプラグです。





■品名/寸法

■四位/竹広								
品名	コン	タクト構成	シェル	ϕA	φB	Е	L	V
нн ц	配列記号	サイズ×極数	サイズ	±0.8	±0.2	以上		ネジ
JA06A-10SL-3S-J1-R	10SL-3	#16×3	10SL	22	12.5	6	23.6	9/16-24UNEF-2A
JA06A-10SL-4S-J1-R	10SL-4	#16×2	TOOL	22	12.0	0	20.0	.,
JA06A-14S-2S-J1-R	14S-2	#16×4	14S	28.7	17	6.7	24.2	3/4-20UNEF-2A
JA06A-14S-7S-J1-R	14S-7	#16×3	143	20.7	11	0.7	24.2	3/4 200NEF 2A
JA06A-18-1S-J1-R	18-1	#16×10						
JA06A-18-10S-J1-R	18-10	#12×4	18	34.1	23.5	7.4	30.4	1-20UNEF-2A
JA06A-18-12S-J1-R	18-12	#16×6						
JA06A-20-4S-J1-R	20-4	#12×4						
JA06A-20-15S-J1-R	20-15	#12×7	20	37.3	26.9	8.4	31.5	1-1/8-18UNEF-2A
JA06A-20-27S-J1-R	20-27	#16×14	20	01.0	20.9	(注3)	31.0	1 1/6 ROUNET ZA
★JA06A-20-29※*-J1-R	20-29	#16×17						
★JA06A-22-14 ※*-J1-R	22-14	#16×19						
JA06A-22-22S-J1-R	22-22	#8×4	22	40.5	29.6	8.4	31.5	1-1/4-18UNEF-2A
JA06A-22-23S-J1-R	22-23	#12×8						
JA06A-24-10S-J1-R	24-10	#8×7						
JA06A-24-11S-J1-R	24-11	#8×3,#12×6	24	43.7	32.8	11	35	1-3/8-18UNEF-2A
★JA06A-24-28 ※-J1-R	24-28	#16×24						
JA06A-28-11S-J1-R	28-11	#12×4,#16×18						
JA06A-28-20S-J1-R	28-20	#12×10,#16×4	28	50	39.3	10.5	35	1-5/8-18UNEF-2A
JA06A-28-21S-J1-R	28-21	#16×37						
JA06A-32-17S-J1-R	32-17	#4×4	32	56.4	45.4	11	35.8	1-7/8-16UN-2A

(注1)当製品は、ソケットインサートが基本ですが、★印製品はソケットインサートとピンインサートが有ります。

品名中の※印部分にコンタクトタイプ記号を入れて下さい。ピンインサートの場合…P、ソケットインサートの場合…S

(注2)品名中の*印:インサート回転記号を入れて下さい。

配列記号「20-29」の場合:基本位置…記号不要 80度回転位置…W 280度回転位置…Z

配列記号[22-14]の場合:基本位置…記号不要 280度回転位置…Z

(注3)配列記号[20-29]のピンインサートの場合:8.5mm以上

パネル対電線/電線中継接続用丸型プラグコネクタ

汎用タイププラグ・嵌合時防水型・半田付結線式・JA※AシリーズJ1タイプ

■ストレートプラグ

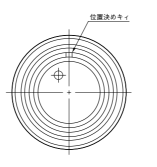
JA06A-J1-EB(嵌合時防水型)

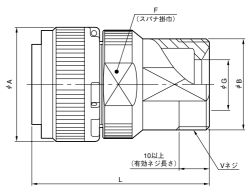
嵌合相手コネクタ: JL04V-2E、N/MS3102A、N/MS3101B

単位:mm



(注)写真はソケットインサート





■品名/寸法

品名	コンタ	クト構成	シェル	ϕA	ϕ B	F	φG	L	V	適用ケーブル
HI 1 <u>T</u>	配列記号	サイズ×極数	サイズ	±0.8		±0.5	±0.5	±0.8	ネジ	クランプ (73頁参照)
JA06A-10SL-3S-J1-EB-R	10SL-3	#16×3	10SL	22	15.77	18	7	44.1	5/8-24UNEF-2A	JL04-1012CK(05) **-R JL04-1012CK(06) **-R
JA06A-18-10S-J1-EB-R	18-10	#12×4	18	34.1	25	29	15	57.4	1-20UNEF-2A	JL04-18CK(07) **-R JL04-18CK(10) **-R JL04-18CK(13) **-R
★JA06A-20-29※*-J1-EB-R	20-29	#16×17	20	37.3	29.72	33	17	58.5	1-3/16-18UNEF-2A	JL04-2022CK(09) %-R
JA06A-22-22S-J1-EB-R	22-22	#8×4	22	40.5	30.05	35	17	67.9	1-3/16-18UNEF-2A	JL04-2022CK(12) **-R JL04-2022CK(14) **-R
JA06A-24-10S-J1-EB-R	24-10	#8×7	24	43.7	36.4	38	20	71	1-7/16-18UNEF-2A	JL04-2428CK(11) **-R JL04-2428CK(14) **-R JL04-2428CK(17) **-R JL04-2428CK(20) **-R

(注1)当製品は、ソケットインサートが基本ですが、★印製品はソケットインサートとピンインサートが有ります。

品名中の※印部分にコンタクトタイプ記号を入れて下さい。ピンインサートの場合…P、ソケットインサートの場合…S

(注2)コンタクト配列[20-29]の品名中の*印:インサート回転位置記号を入れて下さい。

基本位置…記号不要 80度回転位置…W 280度回転位置…Z 但し、Z品(280度回転位置)は、ピンインサートのみとなります。

(注3)コンタクト配列「20-29」には、本製品の他にローコストタイプのプレスコンタクト品も有ります。詳細については、別途お問い合わせ下さい。

汎用タイププラグ・嵌合時防水型・半田付結線式・JA※AシリーズJ1タイプ

■ライトアングルプラグ

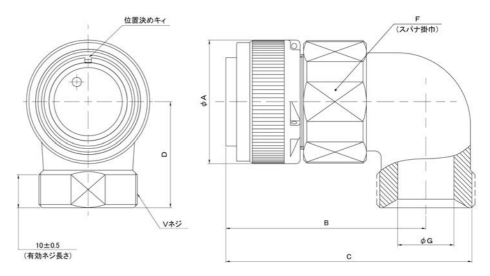
JA08A-J1-EBH(嵌合時防水型)

嵌合相手コネクタ: JL04V-2E、N/MS3102A、N/MS3101B

単位:mm



(注)写真はソケットインサート



■品名/寸法

品名		クト構成	シェル		В	С	D	F	φG	V	適用ケーブル
	配列記号	サイズ×極数	サイズ	±0.8	±0.8	±0.8	±0.8	±0.5	±0.5	ネジ	クランプ (73頁参照)
JA08A-10SL-3S-J1-EBH-R	10SL-3	#16×3	10SL	22	37	44.1	24	19	7	5/8-24UNEF-2A	JL04-1012CK(05) %-R JL04-1012CK(06) %-R
JA08A-18-10S-J1-EBH-R	18-10	#12×4	18	34.1	54	65.6	30	32	15	1-20UNEF-2A	JL04-18CK(07) %-R JL04-18CK(10) %-R JL04-18CK(13) %-R
JA08A-20-29 *-J1-EBH-R	20-29	#16×17	20	37.3	60.5	74.5	32	35	17	1-3/16-18UNEF-2A	
JA08A-22-22 -J1-EBH-R	22-22	#8×4	22	40.5	60.5	74.5	32	38	17	1-3/16-18UNEF-2A	JL04-2022CK(12) **-R JL04-2022CK(14) **-R
JA08A-24-10S-J1-EBH-R	24-10	#8×7	24	43.7	65	82.2	38	41	20	1-7/16-18UNEF-2A	JL04-2428CK(11) **-R JL04-2428CK(14) **-R JL04-2428CK(17) **-R JL04-2428CK(20) **-R

⁽注1)当製品は、ソケットインサートが基本ですが、★印製品はソケットインサートとピンインサートが有ります。

品名中の※印部分にコンタクトタイプ記号を入れて下さい。ピンインサートの場合…P、ソケットインサートの場合…S

(注2)コンタクト配列「20-29」の品名中の*印:インサート回転位置記号を入れて下さい。

基本位置…記号不要 80度回転位置…W 280度回転位置…Z 但し、Z品(280度回転位置)は、ピンインサートのみとなります。

(注3)コンタクト配列「20-29」には、本製品の他にローコストタイプのプレスコンタクト品も有ります。詳細については、別途お問い合わせ下さい。

■半田付結線

●半田付結線作業

結線作業は、余分なフラックスや半田が、半田付穴から外に流出しないよう 短時間に行って下さい。

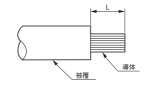
#4サイズコンタクトの半田付

#4サイズコンタクトは、インシュレータから抜いて個別に半田付をします。 (径が太く半田付時間がかかるため、絶縁物の損焼を防止するため) 結線後は、余分なフラックス等を除去してから、元の位置に挿入して下さい。

●電線の被覆剥き

被覆剥き長さ(L寸法)

コンタクトサイズ	L
#16	9mm
#12	12mm
#8	16mm
#4	19mm



●結線・組立作業上の注意

エンドベルとケーブルクランプ又はコンジットを、半田付前に予めケーブルに 通してから結線を行って下さい。

半田付結線終了後、エンドベルをコネクタ本体に締付け、エンドベルに付いているM3六角穴付止めネジ(エンドベル止めネジ)を、適合の六角レンチで締付けて下さい。

次にケーブルクランプを締付けます。結線部に無理な力がかかるのを防ぐため、ケーブルを若干コネクタ内部に押し込み「遊び」のある状態でクランプサドルを締めます。

■コネクタの取扱い方法、注意事項等の詳細については、 別途お問い合わせ下さい。

- ■JIS B 9960 1規格準拠・防水型
- ■パネル対電線接続用
- ■ワンタッチバヨネットロック式・圧着結線式

JL05 Series

JL05シリーズは、JIS B 9960-1規格準拠の丸型コネクタで、嵌合時 IP67クラスの防水・防塵構造により耐環境性に優れたコネクタです。

嵌合は操作性に優れたワンタッチバヨネットロック式です。

コンタクトは結線容易な圧着式で、結線後インシュレータ後面より挿入装着します。

回路保護の為、シーケンス接続構造と外殻(金属製)にグランドするアースラグを内蔵したコンタケトを標準装備(1極)し、保護回路接続ができる高性能・高信頼の丸型コネクタです。

レセプタクルとプラグ及び付属品の組合わせで、パネルとケーブル間の電気 的接続に使用できます。

■ご注意

当シリーズに掲載の結線機、コンタクト引抜工具等、工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

掲載項目

- ●概要/用途
- ●特長・品名構成
- ●種類/組合わせ
- ●材料/仕上・分解図例
- ●一般仕様
- ●コンタクト配列
- ●インサート 回転位置(角度)
- ●パネル取付レセプタクル/嵌合時防水型(JL05-2A)
- ●プラグ(単体ブロック)/嵌合時防水型(JL05-6A)
- ●エンドベル/嵌合時防水型(JL05 -※EB3B)
- ●エンドベル/非防水型(JL05 -※EB*A)●ケーブルクランプ(N/MS3057 -※)
- ●ダストキャップ:レセプタクル用(JL05-※DC)
- ●コンタクト・適用工具
- ●パネル取付穴寸法・ガスケット
- ●圧着結線工具の取扱い方法(手動式:CT150-2※-JL05)
- ●圧着結線工具の取扱い方法 (手動式:CT170-14※-JL05)
- ●圧着結線工具の取扱い方法 (手動式: M22520/1-01)
- ●圧着結線工具の取扱い方法(手動式:JCT-16128-3)
- ●コンタクト挿入工具・コンタクト引抜工具

■主な用途

工作機械、産業機器、FA機器、半導体製造装置、計測機器、通信機器、 コンピュータおよび関連機器、放送機器、その他各種電子・電気機器



■特長・品名構成

●5つの嵌合ガイドキィ

コネクタの嵌合部は5つのキィによる誤嵌合防止構造をもち、カップリングナットを100°回転させるとカチッと鳴って嵌合できるワンタッチバヨネットロック式で、確実で容易な嵌合ができます。



●嵌合時防水構造:保護等級 IP67

レセプタクル嵌合面にOリングを使用、嵌合後は外部からの水、油、塵等の 侵入を防止します。

(注)「IP67」は、IEC規格(IEC529)による保護等級です。

●保護回路接続機構内蔵のシーケンス接続構造

プラグ、レセプタクル共にシェルにグランドする保護回路接続用コンタクトを1本有し、嵌合時は他のコンタクトより先に接触し、離脱時は後で開放されるシーケンス接続構造になっています。

●圧着結線、スナップインコンタクト

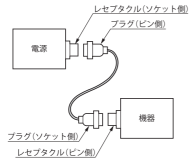
コンタクトは結線 容易な圧着式で、専用工具にてバラつきのない均一の仕上りを得られます。

回路変更や万一の誤配線が発生した場合、専用引抜工具をインシュレータ 前面より挿入して、装着済のコンタクトを後面に引抜くことができます。 工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さ

●ピンインサート・ソケットインサート

コネクタの組合わせは、レセプタクルとプラグにより行い、内蔵したピンコンタクトとソケットコンタクトにより接続します。レセプタクル又はプラグのいずれにもピンインサート又はソケットインサートが有ります。但し、片側がピンインサートならば相手側は、ソケットインサートになります。

これらの使い分けは、機器の状況に応じ決定します。一般的には出力側を ソケット、入力側をピンにすることをお勧めします。



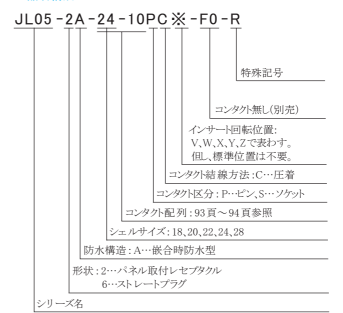
●インサート嵌合面に端子番号表示

コンタクトの誤挿入防止の為、端子番号は数字で表示してあります。ピンインサートの嵌合面から見て左上から横に数字で表示(ソケットインサートは配列及び文字がピンインサートと左右逆)、最後の端子をシーケンス用として保護設置記号(金)を表示してあります。

●インサートの角度変更

同一コネクタを数個並べて使用する場合、シェルのガイドキィ位置を変えて、 同一角度以外は嵌合しない様にすることができます。

■品名構成



■種類/組合わせ



- (注1) 一部のコンタクト配列品には、ケーブル中継用レセプタクル もございます。詳細は、別途お問い合わせ下さい。
- (注2) コンジットについては、別途弊社又はコンジットメーカーにお問い合わせ下さい。

■材料/仕上・分解図例

■材料/仕上

●JL05-2A型レセプタクル

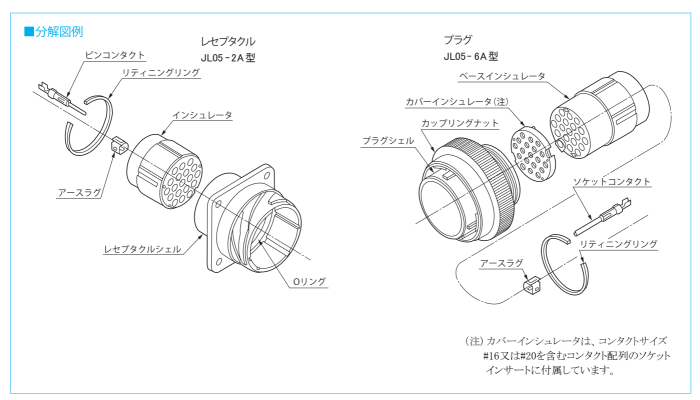
構成部品	材料/仕上
シェル	アルミ合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ベースインシュレータ	合成樹脂
カバーインシュレータ (注)	合成樹脂
コンタクト	銅合金/銀メッキ
リティニングリング	銅合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
Oリング	合成ゴム
アースラグ	銅合金/銀メッキ

(注)カバーインシュレータは、コンタクトサイズ#16又は#20を含むコンタクト 配列のソケットインサートに付属しています。

● JL05-6A型プラグ

<u> </u>	
構成部品	材料/仕上
カップリングナット、	アルミ合金/亜鉛メッキ
バレル	(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ベースインシュレータ	合成樹脂
カバーインシュレータ (注)	合成樹脂
コンタクト	銅合金/銀メッキ
リティニングリング	銅合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
止メリング	ステンレス鋼
ウェーブスプリング	ステンレス鋼
アースラグ	銅合金/銀メッキ

(注)カバーインシュレータは、コンタクトサイズ#16又は#20を含むコンタクト 配列のソケットインサートに付属しています。



■一般仕様

■一般什様

■一般仕様						
極数	4,5,7(25) 36,37,52		.8、9、10、17、1 極	9 (2	(種)	,24,30,
	コンタク	K	適用電線		イン	シュレータに
	サイズ		芯線断面積	ŧ	組込	込んだ場合
			8mm ² (#8)		46A以下	
	#8		5.5mm ² (#10	0)		33A以下
		ľ	3.5mm ² (#12	2)	23A以下	
			3.5mm ² (#15	2)	23A以下	
	#12	ı	2mm ² (#14	_	17A以下	
			1.25mm ² (#1			13A以下
定格電流			2mm ² (#14)		13A以下
(コンタクト1本当り)		ŀ	1.25mm ² (#1			13A以下
		ŀ	0.8mm ² (#18	_		
	#16	ŀ	0.5mm ² (#20	-		7.5A以下
		F	0.3mm ² (#25			5A以下
		ŀ	0.2mm ² (#24	\rightarrow		3A以下
			0.8mm ² (#18	_		5A以下
		ŀ	0.5mm ² (#20			5A以下
	#20	ŀ	0.3mm ² (#25	_		5A以下
	分類記号		0.2mm ² (#24			3A以下
			0.13mm ² (#2	_		2A以下
			•		r.m.s.	
	INST		AC1000V			
耐電圧(注1)	A		AC2000\			
	D		AC2800\			
絶縁抵抗	5000MΩ以_					
	コンタクト		適用電線	試	験	
			ぶ線断面積	電	流	接触抵抗
			mm ² (#8)	46	6A	0.6mΩ以下
			5mm ² (#10)	33	3A	1mΩ以下
		3.5	5mm ² (#12)	2	ЗА	2mΩ以下
		3.5	5mm ² (#12)	2	ЗА	2mΩ以下
	#12	21	mm ² (#14)	1	7A	3mΩ以下
		1.2	5mm ² (#16)	1	ЗА	4mΩ以下
接触抵抗		21	mm ² (#14)	1	ЗА	4mΩ以下
(定常レベル、初期)		1.2	5mm ² (#16)	1	ЗА	4mΩ以下
()C113. 7. (1)37917	#16	0.8	8mm² (#18)	1	0A	7mΩ以下
	π10	0.5	5mm ² (#20)	7.	5A	8mΩ以下
		0.3	3mm ² (#22)	5	Α	15mΩ以下
			2mm ² (#24)	3	Α	15mΩ以下
			8mm² (#18)	5	Α	7mΩ以下
		0.5	5mm ² (#20)	5	Α	8mΩ以下
	#20		5mm ² (#22) 5A		Α	15mΩ以下
		0.2	2mm ² (#24)	3	Α	15mΩ以下
			3mm ² (#26)	2	Α	27mΩ以下
使用温度範囲	-55°C^					
	コンタク サイズ				禄番号 (芯線断面積)	
適用電線	#8		#8~#1	2(8	\sim 3	.5mm ²)
- 地川 电燃	#12		#12~#16	(3.	5~	1.25mm ²)
	#16		#14~#2	24(2	$2\sim 0$).2mm ²)
1	#20		#18~#26	(0.	8~	0.13mm ²)

(注1) コンタクト配列28-36B(36極)の場合、耐電圧は下表のようになります。

	端子No.	AC.Vr.m.s.
耐電圧	1~28	AC1500Vr.m.s.(1 分間)
	29∼⊕	AC2000Vr.m.s.(1 分間)

■コネクタ全体に流せる電流の総容量

各コネクタは、コンタクトの構成内容により、電流の流せる総容量及びコンタクト1本当りの容量が異なります。

コンタクト1本当り(インシュレータに組込んだ場合)の許容値を極数倍した値に下表に示す減率(%)を乗じた値が、コネクタ全体に流せる総容量になります。(MIL-W-5088による)

総容量=定格電流(インシュレータに組込んだ場合)×極数×減率(%)

(計算例)



22-23

コンタクト配列22-23は、#12コンタクトが8極ですから、電線サイズ 3.5mm² をご使用の場合、

8極×23A×60%=110.4A

従い、コネクタ全体に流せる総電流は、110.4Aとなります。 コンタクト配列22-23は、コンタクト1本当り23Aを超えない範囲で、110.4Aの 電流を流せることになります。

極数	減率(%)	極数	減率(%)	極数	減率(%)
1	100.0	6	71.4	11	42.9
2	94.3	7	65.7	12	37.1
3	88.6	8	60.0	13	31.4
4	82.9	9	54.3	14	25.7
5	77.1	10	48.6	15以上	20.0

■ご注意

防水型のJL05シリーズは、エンドベルのブッシング等のゴム部品に耐油性を考慮した材料を使用しています。

従いまして、耐候性(直射日光・風雨)が要求される屋外等でのご使用に際しましては、環境条件に合った材料が必要となりますので、別途お問い合わせの程お願い致します。

■コネクタの取扱い方法、注意事項等の詳細については、別途取扱い説明書(No.T90-3)をご確認下さい。

■コンタクト配列

4、5、7、8、9、10、17、19極

極数	4極	5極	77	極	8極
配列記号	22 - 22	18-11	20 - 15	24-10	22 - 23
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。)			3 4 5 6 \(\overline{\text{\overline{\to}\end{\overline{\text{\overline{\tinc{\tince{\tinc{\tiny}\end{\overline{\to}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\to}\end{\overline{\to}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\to}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\tiny}\end{\overline{\overline{\overline{\tiny}\end{\overline{\overline{\tiny}\overline{\overl	3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#8×4極	#12×5極	#12×7極	#8×7極	#12×8極
耐電圧(注1)	A	A	A	А	D(4)、A(その他)
極数	9極	10極	17 極	19)極
配列記号	24-11	18-1	20-29	18-19A	22 - 14
コンタ小配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。)	1 2 3 4 5 6 6 7 8	3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 1 3 4 5 5 6 6 9 7 8 10 13 11 12 10 15 \(\text{16} \) 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 9 3 14 15 16 17 18 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#8×3極(4, 5,⊕) #12×6極(その他)	#16×10極	#16×17極	#20×19極	#16×19極
耐電圧(注1)	А	A (3, 5, 6, 8) INST(その他)	А	INST	A

⁽注1) 耐電圧は、分類記号(A、D等)で示して有ります。内容は「一般仕様」欄をご参照下さい。

⁽注2) 図中の 🖹マーク端子は、保護回路接続用です。

■コンタクト配列・インサート回転位置(角度)

24、30、36、37、52、73極

極	数	24極	30極	36極	37極	52極
配列	記号	已号 24-28 20-30A		28-36B	28-21	24-52A
(ピン を嵌	7クト配列 インサート 合側から 図です。)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 33 34 35 4 5 4 5 5 6 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 24 22 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
	マクト構成 ズ×極数)	#16×24極	#20×30極	#12×4極(33, 34, 35,) #16×4極(29, 30, 31, 32) #20×28極(その他)	#16×37極	#20×52極
耐電圧(注1) INST INST		INST	(注2)	A	INST	
極	数	73極			1	

11111111111111111111111111111111111	11131
極数	73極
配列記号	28-73A
コンタクト配列 (ピンインサートを嵌合側から見た図です。)	1 2 3 4 5 1 1 1 2 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#20×73極
耐電圧(注1)	INST

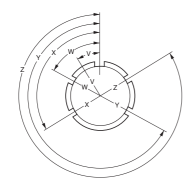
- (注1)耐電圧は、分類記号(A、D等)で示して有ります。内容は「一般仕様」欄をご参照下さい。
- (注2)コンタクト配列28-36B(36極)の耐電圧は、「一般仕様」欄をご参照下さい。
- (注3)図中の⊕マーク端子は、保護回路接続用です。

■インサート回転位置(角度)

同一コネクタを数個並べて使用する場合、シェルのガイドキ/位置を変えて、 同一角度以外は嵌合しない様にすることができます。

図は、コンタクト配列をピン側嵌合面から見た変更角度を表わします。

(注)角度変更品は、必ずコンタクトをすべて装着してご使用下さい。



極数	コンタクト配列	回転角度							
但坚安人	コングンドBL9リ	V	W	X	Y	Z			
4	22-22	45	_	_	_	_			
5	18-11	35	_	_	_	_			
7	20-15	30	_	_	_	_			
_ '	24-10	30	_	_	_	_			
8	22-23	25	_	_	_	_			
9	24-11	_	35	110	190	325			
10	18-1	_	70	145	260	290			
17	20-29	_	80	_		280			
19	18-19A	_	80	110	250	280			
13	22-14	_	75	150	_	285			
24	24-28	_	80	110	250	280			
30	20-30A	_	80	110	250	280			
36	28-36B	_	80	110	250	280			
37	28-21	_	80	110	250	280			
52	24-52A	_	80	110	250	280			
73	28-73A	_	80	110	250	280			

■ご注意

- コネクタタイプにより、カスタム対応になる場合が有ります。
- ご発注の際は別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

■パネル取付レセプタクル

JL05-2A(嵌合時防水型)

嵌合相手コネクタ: JL05-6A

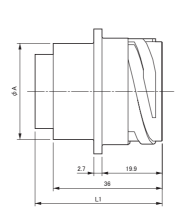
単位:mm

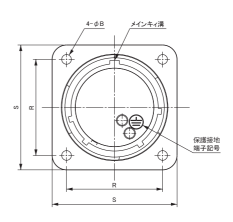




(注)コンタクトは別売品です。 101~102頁をご参照下さい。

●パネル取付穴寸法については、103頁を ご参照下さい。





(注)コンタクト配列「28-36B」の場合、 上図と形状が多少異なります。 詳細は、別途お問合わせ下さい。

■品名/寸法

	コン	タクト構成	シェル	φА	φΒ	S	R	L1	以下
品名	配列記号	サイズ×極数	サイズ	0 -0.5	+0.3 -0.1	±0.5	±0.13	ピン インサート	ソケット インサート
JL05-2A18-1 ** C-F0-R	18-1	#16×10						43	38
JL05-2A18-11 ** C-F0-R	18-11	#12×5	18	24.9	3.2	35	26.97	46	43
JL05-2A18-19A ※ C-F0-R	18-19A	#20×19						40	36.5
JL05-2A20-15 % C-F0-R	20-15	#12×7						46	43
JL05-2A20-29 ※ C-F0-R	20-29	#16×17	20	29.6	3.2	38.1	29.36	43	38
JL05-2A20-30A % C-F0-R	20-30A	#20×30						40	36.5
JL05-2A22-14 % C-F0-R	22-14	#16×19						43	38
JL05-2A22-22 ※ C-F0-R	22-22	#8×4	22	31.8	3.2	41.3	31.75	48	48
JL05-2A22-23 ※ C-F0-R	22-23	#12×8						46	43
JL05-2A24-10 % C-F0-R	24-10	#8×7						48	48
JL05-2A24-11 ※ C-F0-R	24-11	#8×3, #12×6	24	35.0	4.2	44.3	34.92	48	48
JL05-2A24-28 ※ C-F0-R	24-28	#16×24	24	30.0	4.2	44.5	34.92	43	38
JL05-2A24-52A ※ C-F0-R	24-52A	#20×52						40	36.5
JL05-2A28-21 % C-F0-R	28-21	#16×37						43	38
JL05-2A28-36B ※ C-F0-R	28-36B	#12×4,#16×4 #20×28	28	41.3	4.2	50.8	39.67	45	44
JL05-2A28-73A ※ C-F0-R	28-73A	#20×73						40	36.5

(注1) 品名中の※印: コンタクト区分記号を入れる。ピンインサート…P、ソケットインサート…S

(注2) インサート角度変更の場合の品名は、89、94頁をご参照下さい。

■プラグ(単体ブロック)

JL05-6A(嵌合時防水型)

嵌合相手コネクタ: JL05 - 2A

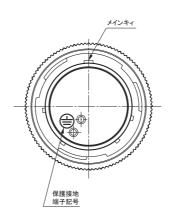
単位:mm

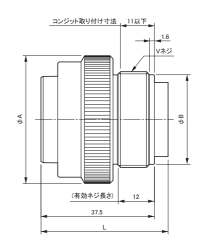




●防水用としてご使用になる場合は、コネク タ後部には、防水型エンドベルやコンジット ナットを取付けてご使用下さい。

(注)コンタクトは別売品です。 101~102頁をご参照下さい。





(注) コンタクト配列「24-11」及び 「28-36B」の場合、上図と 形状が多少異なります。 詳細は、別途お問合わせ下さい。

■品名/寸法

	コン	タクト構成	27. 1	φА	φВ	V	LL	大下
品名	配列記号	サイズ×極数	シェルサイズ	±0.8	±0.2	ネジ	ピン インサート	ソケット インサート
JL05-6A18-1 * C-F0-R	18-1	#16×10					43	38
JL05-6A18-11 ※ C-F0-R	18-11	#12×5	18	35.9	23.5	1-20UNEF -2A	46	43
JL05-6A18-19A ※ C-F0-R	18-19A	#20×19					40	37.5
JL05-6A20-15 % C-F0-R	20-15	#12×7					46	43
JL05-6A20-29 % C-F0-R	20-29	#16×17	20	40.6	26.9	1-1/8-18UNEF -2A	43	38
JL05-6A20-30A * C-F0-R	20-30A	#20×30					40	37.5
JL05-6A22-14 % C-F0-R	22-14	#16×19					43	38
JL05-6A22-22 ※ C-F0-R	22-22	#8×4	22	42.2	29.6	1-1/4-18UNEF -2A	48	48
JL05-6A22-23 ※ C-F0-R	22-23	#12×8					46	43
JL05-6A24-10 % C-F0-R	24-10	#8×7					48	48
JL05-6A24-11 ※ C-F0-R	24-11	#8×3,#12×6	24	45.4	00.0	1 0/0 10111155 04	48	48
JL05-6A24-28 % C-F0-R	24-28	#16×24	24	40.4	32.8	1-3/8-18UNEF -2A	43	38
JL05-6A24-52A * C-F0-R	24-52A	#20×52					40	37.5
JL05-6A28-21 % C-F0-R	28-21	#16×37					43	38
JL05-6A28-36B ** C-F0-R	28-36B	#12×4,#16×4 #20×28	28	51.7	39	1-5/8-18UNEF -2A	45	44
JL05-6A28-73A * C-F0-R	28-73A	#20×73					40	37.5

(注2)インサート角度変更の場合の品名は、89、94頁をご参照下さい。

■アクセサリー:ストレートエンドベル(嵌合時防水型・キャブタイヤケーブル用)

JL05-% EB3B

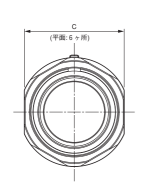
取付コネクタ: JL05-6A 単位: mm

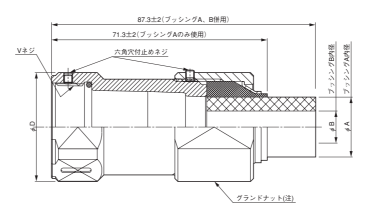


●プラグ(JL05-6A)後部に取付け、結線部への水、油等の侵入を防止します。 取扱方法については、別途取扱い説明書(T90-3-3)をご確認下さい。

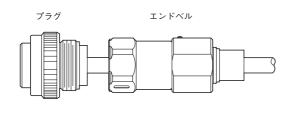
■材料/仕上

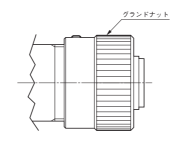
構成部品	材料/仕上
エンドベル本体、	アルミ合金/亜鉛メッキ
グランドナット	(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ブッシング	合成ゴム(黒色)
スリーブ	アルミ合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
Oリング	合成ゴム
六角穴付止めネジ	鋼/亜鉛メッキ(M3×0.5)





シェルサイズ 18 用グランドナット形状





(注)シェルサイズ18用は、グ ランドナットの形状が左図 の様になります。

品 名	適 用 シェル サイズ	φA ブッシングA内径	φB ブッシングB内径	C ±0.5	φD ±0.8	V ネジ	
JL05-18EB3B-(11)-R	18	11		29	32	1-20UNEF-2B	
JL05-20EB3B-(11)-R		20	10.6				
JL05-20EB3B-(13)-R	20	20	12.7	33	36	1-1/8-18UNEF-2B	
JL05-20EB3B-(17)-R	20	16.5		33	30	1-1/8-18UNEF-2D	
JL05-20EB3B-(20)-R		20					
JL05-22EB3B-(11)-R		20	10.6				
JL05-22EB3B-(13)-R	99	20	12.7	35	38	1-1/4-18UNEF-2B	
JL05-22EB3B-(17)-R	22	16.5		33			
JL05-22EB3B-(20)-R		20					
JL05-24EB3B-(13)-R		16.5	12.7				
JL05-24EB3B-(17)-R	24	16.5		38	41	1-3/8-18UNEF-2B	
JL05-24EB3B-(21)-R		21					
JL05-28EB3B-(17)-R	28	16.5		44	47	1 E/0 10UNIDE 9D	
JL05-28EB3B-(21)-R	20	21		44	47	1-5/8-18UNEF-2B	

■アクセサリー:ストレートエンドベル(非防水型)

JL05-% EB*A

取付コネクタ: JL05-6A 単位: mm

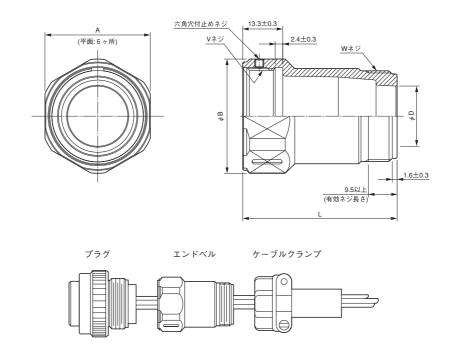


(注)写真はJL05-※EB1A型

●プラグ(JL05-6A)後部にコンジットナットを取付けない場合に用いるアクセサリーです。 配線仕様に合わせ、2種類の長さを用意しております。 ケーブルクランプとの組合わせにて、ご使用下さい。 取扱方法については、別途取扱い説明書(No.T90-3-2)をご確認下さい。

■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
エンドベル本体	アルミ合金/亜鉛メッキ (黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
六角穴付止めネジ	鋼/亜鉛メッキ(M3×0.5)



品	名	適用	A	φB	φD	V	W
L寸法51.3±0.8mm	L寸法71.3±0.8mm	シェル サイズ	±0.5	±0.8	±0.3	ネジ	ネジ
JL05-18EB1A-R		18	29	32	16	1-20UNEF-2B	1-20UNEF-2A
JL05-20EB1A-R		20	33	36	20	1-1/8-18UNEF-2B	1-3/16-18UNEF-2A
JL05-22EB1A-R	JL05-22EB2A-R	22	35	38	20	1-1/4-18UNEF-2B	1-3/16-18UNEF-2A
JL05-24EB1A-R	JL05-24EB2A-R	24	38	41	25	1-3/8-18UNEF-2B	1-7/16-18UNEF-2A
JL05-28EB1A-R	JL05-28EB2A-R	28	44	47	25	1-5/8-18UNEF-2B	1-7/16-18UNEF-2A

■アクセサリー:ケーブルクランプ(非防水型)

N/MS3057

取付コネクタ: JL05-6A(非防水型エンドベルJL05-※EB*Aとの組合わせにて取付け)

単位:mm

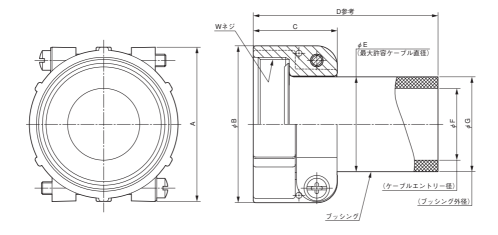


●エンドベルとの組合わせでプラグ後部に取付け、ケーブルを締付けるためのアクセサリーです。 締付けは、両側からクランプサドルによってはさみ付ける構造ですから、均衡のとれた確実なケーブル固 定ができます。

取扱方法については、別途取扱い説明書(No.T90-3-2)をご確認下さい。

■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
グランドナット	アルミ合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
クランプサドル	アルミ合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ネジ	銅合金/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
内歯ワッシャ	鋼/亜鉛メッキ(黒色系干渉色三価クロメート皮膜)
ブッシング	合成ゴム(暗緑色)



品	名	適 用 シェル サイズ	W ネジ	A ±0.8	φB ±0.8	C ±0.8	D 参考	φE	φF	φG
N/MS3	057-10A	18	1-20UNEF-2B	31.8	30.2	23.8	68.8	15.9	14.3	15.6
N/MS3	057-12A	20,22	1-3/16-18UNEF-2B	37.3	34.9	23.8	65.7	19.0	15.9	18.8
N/MS3	057-16A	24,28	1-7/16-18UNEF-2B	42.9	42.1	26.2	63.7	23.8	15.9	23.6

⁽注1) ケーブルクランプ品名N/MS3057-16Aには、内蔵のゴムブッシングが2枚組込まれています。 ϕ F、 ϕ Gは全てのブッシングを組合せた時の寸法を示します。

■アクセサリー: ダストキャップ(レセプタクル用)

JL05 -※DC

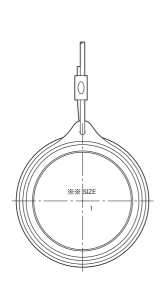
適用コネクタ: JL05 −2A 単位: mm

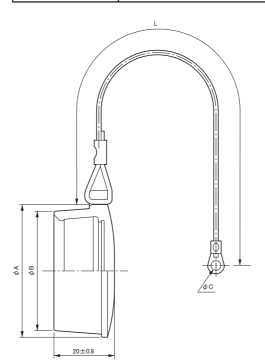


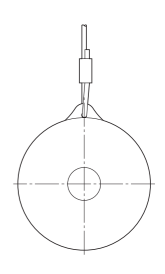
- ●レセプタクルの嵌合部を保護し、塵や異物の入るのを防ぎます。また離脱したコネクタの嵌合面での電気回路の危険を防止します。 [IEC規格(IEC529)による保護等級:IP55F以上]
- 取付方法: ヒモの端末をレセプタクルの取付けネジに挟み込んで取付けます。

■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
ダストキャップ 本体	合成ゴム(黒色)
スリーブ	銅合金/錫メッキ(銀色)
ヒモ	ナイロン (黒色)
圧着端子	銅合金/錫メッキ(銀色)







■品名/寸法

品名	適用シェルサイズ	φA ±0.5	φB ±0.5	φC +0.2 0	L ±10
JL05-18DC	18	37.5	33.1	3.2	80
JL05-20DC	20	42.6	38.2	3.2	100
JL05-22DC	22	43.8	39.4	3.2	110
JL05-24DC	24	47	42.6	4.3	130
JL05-28DC	28	53.3	49	4.3	150

■バヨネットロック対応・金属製防水ダストキャップ

バヨネットロックでコネクタ本体と固定できる、金属製の防水ダストキャップ(レセプタクル/プラグ用)も有ります。 詳細は、別途お問い合わせ下さい。

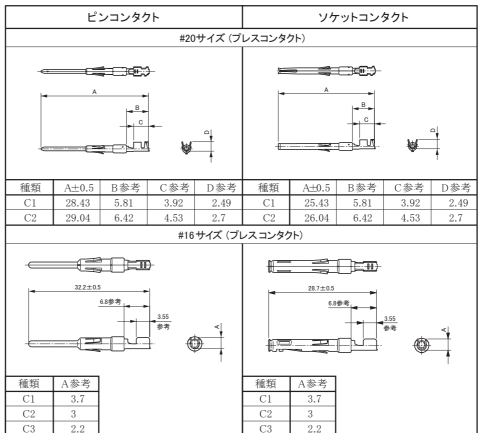
■コンタクト・適用工具

圧着結線型(プレスコンタクト)

コンタクトサイズ: #20、#16 単位: mm



- (注1) コンタクトは別売品です。 コネクタ本体と必要なコンタクトは別々 にご発注願います。
- (注2) #20サイズコンタクトのC2タイプは芯線 及び被覆圧着型です。 その他のコンタクトは、芯線のみ圧着 型です。
- ■材料/仕上:銅合金/銀メッキ



■品名/寸法

コンク	タクト	品名		適用電線			
サイ	イズ	区 分	ピン	ソケット	AWG No.	芯線断面積	被覆外径
	C1	バラ状(100本)	ST-JL05-20P-C1-100	ST-JL05-20S-C1-100	#18~#22	0.8~0.3mm ²	φ2.3以下
#20	CI	リール状(10,000本)	ST-JL05-20P-C1-10000	ST-JL05-20S-C1-10000	#10,0#22	0.8~0.3mm	φ4.3以下
#20	C2	バラ状(100本)	ST-JL05-20P-C2-100	ST-JL05-20S-C2-100	#22~#26	0.3~0.13mm ²	$\phi 1.2 \sim \phi 1.7$
	C2	リール 状(10,000本)	ST-JL05-20P-C2-10000	ST-JL05-20S-C2-10000	#22,0#20		
	C1	バラ状(100本)	ST-JL05-16P-C1-100	ST-JL05-16S-C1-100	#14~#16	2∼1.25mm²	φ3.8以下
	CI	リール 状(3,500本)	ST-JL05-16P-C1-3500	ST-JL05-16S-C1-3500	#14'~#10		
#16	C2	バラ状(100本)	ST-JL05-16P-C2-100	ST-JL05-16S-C2-100	#16~#20	$1.25 \sim 0.5 \text{mm}^2$	12 0 N L
#10	C2	リール 状(3,500本)	ST-JL05-16P-C2-3500	ST-JL05-16S-C2-3500	#10' = #20	1.25 0.5111111	φ3.8以下
	СЗ	バラ状(100本)	ST-JL05-16P-C3-100	ST-JL05-16S-C3-100	#20~#24	0.5~0.2mm ²	φ3.8以下
	Co	リール 状(3,500本)	ST-JL05-16P-C3-3500	ST-JL05-16S-C3-3500	#20.0#24	0.5 0.2111111	φ3.0以下

■適用工具

手動式圧着結線手順:104頁~106頁参照

コンタクト		適用電線	圧着工具		コンタクト挿入工具	コンタクト引抜工具
サ	イズ	(AWG No.)	手動式圧着工具	半自動圧着機	(109頁参照)	(109頁参照)
#20	C1	#18~#22	CT150-2C-JL05		IIET - D∗C - 20	ET-JL05-20-6
#20	C2	$#22 \sim #26$	CT150-2B-JL05	 別途	JIE1 -D&C-20	ET-JL05-20-7/ソケットコンタクト専用
	C1	#14~#16	CT170-14C-JL05	が歴 お問い合わせ下さい。	CIET - 16	
#16	C2	#16~#20	CT170-14B-JL05	301114 1145 6 1 64 9	(但し、適用電線#16~#20用)	ET-JL05-16
	СЗ	#20~#24	CT170-14-JL05		(巴久旭川电冰#10~#20川)	

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

■コンタクト・適用工具

圧着結線型(マシンコンタクト)

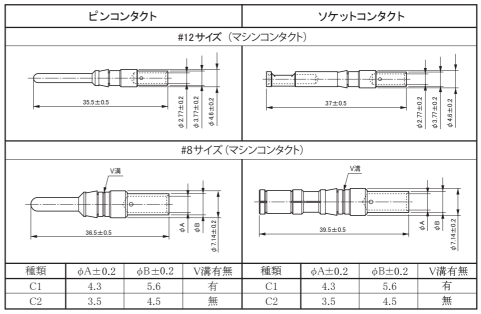
コンタクトサイズ:#12、#8 単位:mm



(注1) コンタクトは別売品です。 コネクタ本体と必要なコンタクトは別々 にご発注願います。

(注2)圧着形態は、芯線のみ圧着型です。

■材料/仕上:銅合金/銀メッキ



■品名/寸法

コンタ	ウト	品名			適用電線		
サイ	ズ	区 分	ピン	ソケット	AWG No.	芯線断面積	被覆外径
#12	C1	バラ状 (10本)	CONT-JL05-12P-C1-10	CONT-JL05-12S-C1-10	#12~#16	3.5 ∼ 1.25mm ²	φ4.65以下
#8	C1	バラ状 (10本)	CONT-JL05-08P-C1-10	CONT-JL05-08S-C1-10	#8~#10	8∼5.5mm²	φ7.25以下
#0	C2	バラ状 (10本)	CONT-JL05-08P-C2-10	CONT-JL05-08S-C2-10	#10~#12	5.5~3.5mm ²	φ7.25以下

■適用工具

手動式圧着結線手順:107頁~108頁参照

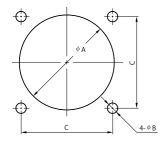
コンタクト 適用電線		適用電線	手動式圧着工具			コンタクト引抜工具
サー	イズ	(AWG No.)	工具本体	ロケータ	ストッパーキャップ	(109頁参照)
#12	C1	#12~#16	M22520/1-01	JP-JL05-12		JET-GTC-K15
#8	C1	#8~#10	JCT-16128-3	L-JL05-8	GT8(添付品)	IET CTC 0
#0	C2	#10~#12	JC1 10120-3	(添付品)	8(添付品)	JET-GTC-8

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

(江/工्र्र्भूण/10/15/1/	いに、フバーには、別述弊任呂耒部は	C \$2 U\(\cdot\) G \(\cdot\)		
コンタクトサイズ	#20	#16	#12	#8
手動式圧着工具	CT150-2型	CT170-14型	M22520/1-01 JP-JL05-12	JCT-16128-3 L-JL05-8
引抜工具	ET-JL05-20-6 ET-JL05-20-7	ET-JL05-16	JET-GTC-K15	JET-GTC-8

■パネル取付穴寸法(参考)・アクセサリー:ガスケット(別売品)

単位:mm

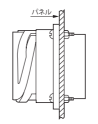


フロントマウンティング:

レセプタクルをパネルや筐体の前面から装着し、 ケーブル結線側を内側にして取付けます。

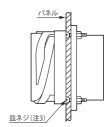
リアマウンティング:

パネル後面から取付ける場合で、プラグ側との 嵌合すきまの関係から、特にパネルの厚さにご 注意願います。(下表参照)



フロントマウンティング

リアマウンティング



- (注1) φAは、フロント側及びリア 側からの取付けに共通の 寸法です。
- (注2) øBは、取付けネジに適合 するタップ穴にても可能で す。
- (注3) リアマウンティングの場合で ダストキャップを使用する時 は、皿ネジを使用して下さ い

適用シェルサイズ	φΑ	φВ	С	取付けネ	ジ(参考)	リアマウンティングの
週用ンエルリイス	±0.5	+0.2	±0.13	ユニファイネジ	メートルネジ	パネル厚制限(注3)
18	30.2	3.3	26.97	#4-40	МЗ	3.0以下
20	34.9	3.3	29.36	#4-40	МЗ	3.0以下
22	36.6	3.3	31.75	#4-40	M3	3.0以下
24	39.7	4.3	34.92	#6-32	M4	3.0以下
28	46.1	4.3	39.67	#6-32	M4	3.0以下

■ガスケット(別売品)

レセプタクル (JL05-2A)をパネル(筐体)に取付けた時、本体部の穴から 筐体内への浸水を防止するガスケット(厚さ2mm、合成ゴム製)が有ります。 (注)ネジ穴部分については、ガスケット以外の浸水防止対策が必要となります。お客様において別途対策を施すようお願い致します。

シェル サイズ	フロントマウンティング 専用	フロントマウンティングと リアマウンティング兼用
18	075-50157	075-50491
20	075-50158	075-50492
22	075-50159	075-50493
24	075-50160	075-50494
28	075-50161	075-50495

■圧着結線工具の取扱い方法(手動式:CT150-2%-JL05)

#20コンタクト用(AWG#18~#26)/芯線のみ圧着型(C1タイプ)、芯線及び被覆圧着型(C2タイプ)

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。



工具品名	適用コンタクト	適	用電線	工具圧着部
工共吅石	品 名	AWG No.	被覆外径 mm	表示
CT150-2C-JL05	ST-JL05-20P-C1-100	#18	∮2.3以下	18
C1100 2C JE00	ST-JL05-20S-C1-100	#20~#22	ø2.3以下	20-22
CT150-2B-JL05	ST-JL05-20P-C2-100	#22	$\phi 1.4 \sim \phi 1.7$	22
C1150 2B JE05	ST-JL05-20S-C2-100	#24~#26	φ1.2~φ1.5	24-26

①クリンプハイトの確認



工具のクリンプハイトは予め調整して有りますが、 不良圧着を防止するために、圧着作業前にクリン プハイトが規格値以内であることを確認して下さい。

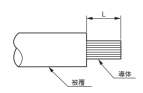
規格値を超えている場合は、所定の圧着強度が 得られない場合がありますのでご注意下さい。

●クリンプハイト規格値(電線無しでコンタクトのみ 圧着した時の値)

工具品名	圧着部 表示	芯線部 mm	被覆部 mm ^(注)
CT150-2C-JL05	18	1.14	1.68
	20-22	1.04	1.30
CT150-2B-JL05	22	0.91	1.85
C1150-2B-JL05	24-26	0.81	1.60

(注) CT150-2C-JL05の場合は、サポートバレル 部です。

②電線の被覆むき



電線の被覆むきの際、導体に傷がついたり、切れたり、乱れてないか点検して下さい。

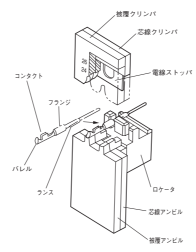
コンタクト タイプ	適用電線 AWG No.	L mm
C1	#22~#18	4.3~5.3
C2	#26~#22	2.5~3.3

③圧着工具のハンドル開放



コンタクトを挿入する前に、ハンドルを開放状態に します。未開放のままではコンタクトは挿入できま せん。ハンドルをいっぱいまで締め付けてから離 すと、自動的に開放されます。

④コンタクトの挿入



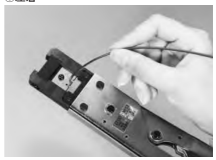
コンタクトを図のような向きにして、ランスがロケータに当たらないように避けながら、フランジがロケータに当たるまで挿入して下さい。この時、バレルの開口部が上を向くように、コンタクトの倒れは修正して下さい。

本工具は、2つの圧着箇所を保有していますので、電線サイズに合わせた位置を選んで下さい。 (上表参照)

⑤電線の挿入

予め被覆むきした電線の先端を電線ストッパーに 突き当るまで挿入します。この時ストッパーに強く 当てすぎると、電線が曲り、不良圧着となります。 芯線が乱れているものは、予め矯正しておいて 下さい。

6圧着



電線がコンタクトから抜け出さないように軽く押し付けながらハンドルを徐々に握り締め、ラチェットが 外れるまで締め付けます。

この状態で圧着結線は完了です。

⑦コンタクトの取り出し

圧着が完了後、力を抜くとハンドルは自動的に戻ります。電線を軽く引くとコンタクトは取り出せます。

⑧圧着後の確認

結線終了後、圧着結線部を確認して下さい。

参考:正しく圧着された状態

- (イ)芯線先端が芯線バレルより出ている。
- (ロ)芯線バレル内に被覆が食い込んでいない。
- (ハ)芯線がバレルからはみ出していない。
- (二)被覆バレル内に被覆が巻かれている。
- (ホ)ベルマウスがついている。
- (へ)圧着面が過度にあれていない。

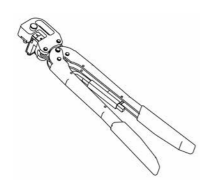
■取扱説明書ご案内

本カタログの他、手動圧着工具の取扱い説明書 (No.T700142)が有りますので、ご確認下さい。

■圧着結線工具の取扱い方法 (手動式: CT170-14※-JL05)

#16コンタクト用(AWG#14~#24)/芯線のみ圧着型

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。



①クリンプハイト規格値



工具のクリンプハイトは予め調整して有りますが、 不良圧着を防止するために、圧着作業前にクリンプハイトが規格値以内であることを確認して下 さい。

規格値を超えている場合は、所定の圧着強度が 得られない場合がありますのでご注意下さい。 (圧着強度については次項を参照下さい)

工具品名	電線サイズ AWG	芯線部 mm
CT170-14C-IL05	#14	1.5~1.6
CT170-14C-JL05	#16	$1.4 \sim 1.5$
	#16	$1.25 \sim 1.35$
CT170-14B-JL05	#18	$1.15 \sim 1.25$
	#20	1.1~1.2
	#20	1.05~1.15
CT170-14-JL05	#22	0.95~1.05
	#24	0.9~1.0

(記載の適用電線を挿入して圧着した時のクリンプハイト規格値)

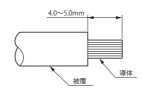
②圧着強度

電線の導体のみを圧着した時の引張り強度を圧 着強度と呼んでいます。本工具を使用し正常圧 着をした場合、下表の規格値を満足します。

工具品名	電線サイズ AWG	規格値 N
CT170-14C-JL05	#14	222.6
	#16	178.5
CT170-14B-JL05	#16	178.5
	#18	133.4
	#20	89.2
	#20	89.2
CT170-14-JL05	#22	53.0
	#24	35.3

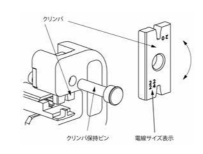
工具品名	適用コンタクト 品 名	適用電線 AWG (導体断面積)	工具圧着部 表示
CT170-14C-JL05	ST-JL05-16P-C1-100	#14 (2mm²)	14
	ST-JL05-16S-C1-100	#16 (1.25mm²)	16
CT170-14B-JL05	ST-JL05-16P-C2-100	#16 (1.25mm²)	16
		#18 (0.85mm²)	18
	ST-JL05-16S-C2-100	#20 (0.5mm²)	20
CT170-14-JL05	ST-JL05-16P-C3-100	#20 (0.5mm²)	20
		#22 (0.35mm²)	22
	ST-JL05-16S-C3-100	#24 (0.2mm²)	24

③電線の被覆むき



電線の被覆むきの際、導体に切断や傷がない ことを確認し、先端の乱れは作業前に矯正して 下さい。

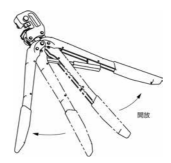
④クリンパのセット



クリンパは上下に2種類の圧着部があり、電線 サイズ表示があります。

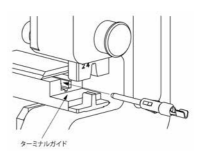
保持ピンを引き抜くとクリンパを取り外せます ので、圧着する電線サイズ表示を下にして、 ヘッドにセットして下さい。

⑤圧着工具のハンドル開放



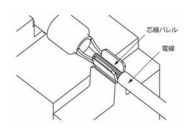
コンタクトを工具に挿入する前に、ハンドルを 開放状態にします。未解放のままではコンタ クトは挿入できません。ハンドルをいっぱいま で締め付けてラチェットを外すと、開放状態に なります。

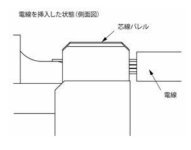
⑥コンタクトのセット



圧着するコンタクトを上図のような向きで、 作業正面側からターミナルガイドに沿っ て、コンタクトの先端が突き当たるまで挿 入して下さい。

⑦電線のセット



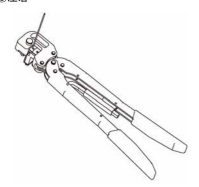


予め被覆むきした電線の先端を、以下の条件を満足するようにバレルの中にセットして下さい。 (イ)芯線先端が芯線バレルより出ている。 (ロ)芯線バレル内に被覆が喰い込んでいない。 (ハ)芯線がバレルからはみ出していない。 (本ハンドツールには、電線先端を突き当てるス

トッパは有りません。目視で電線の位置を合わせて下さい)

■圧着結線工具の取扱い方法 (手動式: CT170-14※-JL05) #16コンタクト用 (AWG#14~#24) / 芯線のみ圧着型

⑧圧着



電線がセットの位置からずれないように注意しながら、ハンドルを徐々に握り締めます。 コンタクトも電線も動かないような位置までハンド

コンタクトも電線も動かないような位置までハンドルが閉じたら、工具を両手で握りしめ、ラチェットが外れるまで締めつけます。

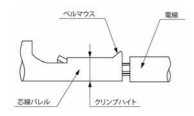
完全に圧着が完了すればハンドルは開くことが 出来ますが、圧着途中ではラチェットにより開か ない構造となっています。

⑨コンタクトの取り出し

圧着完了後、握る力を緩め手動でハンドルを広げて下さい。圧着したコンタクトは電線をつまみ、 軽く引き出します。

■圧着後の確認

結線終了後、圧着結線部を確認して下さい。



参考:正しく圧着された状態

- (イ) クリンプハイトが電線サイズ毎の規格値内である。
- (ロ) 芯線先端が芯線バレルより出ている。
- (ハ)芯線バレル内に被覆が喰い込んでいない。
- (二) 芯線がバレルからはみ出していない。
- (ホ) ベルマウス(芯線未圧着部)がついている。
- (へ)圧着面が過度にあれていない。

■工具取扱上の注意

- ●怪我の原因となりますので、クリンパーとアン ビルの間の隙間に指を入れないで下さい。
- ●指定されたコンタクトと電線以外のものを圧着 しないで下さい。
- ●ハンドルは、圧着完了位置でラチェットの爪が 外れ、開放されるよう調整してあります。それ以 外の状態で無理にハンドルを開放しないで下 さい
- ●工具の圧着部 (クリンパ、アンビル) には注油 の必要はありません。
- ●工具の使用に際しては、コンタクトのクリンプ ハイトが所定の条件を満足しているか確認して下さい。

■取扱説明書ご案内

本カタログの他、手動圧着工具の取扱い説明書 (No.T700338)が有りますので、ご確認下さい。

■圧着結線工具の取扱い方法(手動式:M22520/1-01)

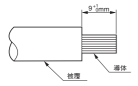
#12コンタクト用 (AWG#12~#16) / 芯線のみ圧着型

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。



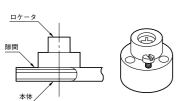
工具品名		適用コンタクト	適用電線	
工具本体	ロケータ	品 名	AWG No.	導体断面積
M22520/1-01	JP-JL05-12	CONT-JL05-12P-C1-10 CONT-JL05-12S-C1-10	#12~#16	3.5~1.25mm ²

①電線の被覆むき



電線の被覆むきの際、導体に傷がついたり、切れたり、乱れていないか点検して下さい。 ②ロケータの取付





工具本体の圧着部にロケータを装着します。 ガイドピンに沿って取り付け、ヘッド上部の2ヶ所 のネジで固定します。

尚、まん中のネジは、ロケータを取り付けた際、X -X軸とY-Y軸が垂直になるように調整するネジです。ロケータ取り付け時に、本体とのスキマの 具合によって調整して下さい。

コンタクトのピンとソケットは全長が異なるため、コンタクトに合わせてロケータ内のコンタクト受台の前後を入替えて下さい。コンタクト受台の入替えは、押えネジとスプリングを外して行います。

③位置決め番号の確認 (SEL. No)



工具にロケータを取付け後、位置決め番号をNo.6にセットします。

④圧着工具のハンドル開放



コンタクトを挿入する前に、ハンドルを開放状態に します。未開放のままではコンタクトが挿入できま せん。ハンドルを徐々に締め付けて、いっぱい迄 締め付けてからそのままハンドルを離すとハンドル は自動的に戻り開放状態になります。

⑤コンタクトの挿入



圧着するコンタクトを工具の圧着部孔に入れます

⑥電線の挿入



コンタクト圧着部孔に電線を完全に奥まで挿入します。

芯線が乱れているものは、予め矯正し、コンタクト孔の外に出ないように注意して下さい。

7圧着

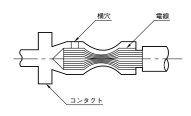


電線がコンタクトから抜け出さないように、軽く押し付けながらハンドルを徐々に握り締め、ラチェットが外れるまで締めつけます。

この状態で圧着は完了します。

完了したら手をゆるめます。ハンドルは自動的に 戻り、ケーブルを軽く引張ると取り出すことができ ます。

⑧圧着状態の確認



- (イ) 圧着されたコンタクトの横穴を覗いて、電線が横穴より深く挿入されているか確認して下さい。 穴より浅ければ不完全で、接触抵抗に影響を生じることがあります。
- (ロ) 圧着された部分に割れがないか、曲りがないか確認して下さい。これらは正常な圧着方法であれば発生しません。

■取扱説明書ご案内

本カタログの他、手動圧着工具の取扱い説明書 (No. T73-18-M、T73-18-25)が有りますので、 ご確認下さい。

■圧着結線工具の取扱い方法(手動式:JCT-16128-3)

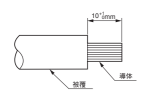
#8コンタクト用 (AWG#8~#12) / 芯線のみ圧着型

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。



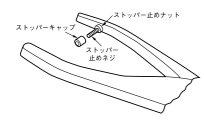
工,	具品名		適用	目電線
工具本体	ロケータ (ストッパーキャップ)	適用コンタクト 品 名	AWG No.	導体断面積
ICT-16128-3	L-JL05-8 (GT8)	CONT-JL05-08P-C1-10 CONT-JL05-08S-C1-10	#8~#10	8∼5.5mm²
JC1-16128-3	L-JL05-8 (8)	CONT-JL05-08P-C2-10 CONT-JL05-08S-C2-10	#10~#12	5.5~3.5mm ²

①電線の被覆むき



電線の被覆むきの際、導体に傷がついたり、切れたり、乱れていないか点検して下さい。

②ストッパーキャップの取付



工具本体のストッパー止めネジに、ストッパーキャップを装着します。ストッパー止めネジの底に当たるまで、しっかりとネジ込み、締め付けます。

③ロケータの取付



工具本体の圧着部にロケータをしっかりとネジ込み、締め付けます。

④圧着工具のハンドル開放



コンタクトを挿入する前に、ハンドルを開放状態にします。未開放のままではコンタクトが挿入できません。ハンドルを徐々に締め付けて、いっぱい迄締め付けてからそのままハンドルを離すとハンドルは自動的に戻り開放状態になります。

⑤コンタクトを挿入



圧着するコンタクトを工具の圧着部孔に入れます。

⑥電線の挿入



コンタクト圧着部孔に電線を完全に奥まで挿入します

芯線が乱れているものは、予め矯正し、コンタクト 孔の外に出ないように注意して下さい。

⑦圧着

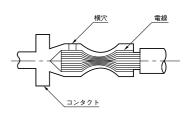


電線がコンタクトから抜け出さないように、軽く押し付けながらハンドルを徐々に握り締め、ラチェットが外れるまで締めつけます。

この状態で圧着は完了します。

完了したら手をゆるめます。ハンドルは自動的に 戻り、ケーブルを軽く引張ると取り出すことができ ます。

⑧圧着状態の確認



- (イ) 圧着されたコンタクトの横穴を覗いて、電線 が横穴より深く挿入されているか確認して下 さい。穴より浅ければ不完全で、接触抵抗 に影響を生じることがあります。
- (ロ) 圧着された部分に割れがないか、曲りがないか確認して下さい。これらは正常な圧着方法であれば発生しません。

■取扱説明書ご案内

本カタログの他、手動圧着工具の取扱い説明書 (No. T76-20-M、T76-20-7)が有りますので、 ご確認下さい。

■コンタクト挿入工具・コンタクト引抜工具

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

■コンタクト挿入工具

AWG#16~#20: CIET-16





#16又は#20コンタクトをインシュレータに装着する際、素手での装着が困難 な場合に用いるコンタクト挿入工具です。

詳細は、別途取扱い説明書(No.T90-3)をご確認下さい。

■コンタクト引抜工具

#20コンタクト用: ET-JL05-20-6/ピンとソケット兼用 ET-JL05-20-7/ソケット専用

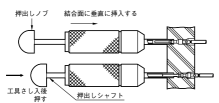


#16コンタクト用:ET-JL05-16



#12コンタクト用: JET-GTC-K15





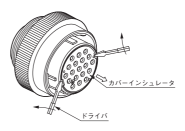
誤配線や回路変更等のため、コンタクトを引き抜く必要が生じた場合に用い るコンタクト引抜工具です。

工具先端をコネクタ嵌合面から挿入し、コンタクト付属のクリップを閉じて突き 当るまで押し込み、次に押し出しノブを押し出すと、コンタクトは後方に抜け 出てきます。

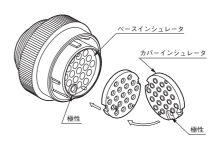
工具先端を押し込む時、押し出しノブを押したまま挿入すると、クリップを破 損する場合がありますので、工具ボディ部を強く押し、先端を完全に押入し てからノブを押して下さい。

(注)コンタクトサイズ#16又は#20を含むコンタクト配列のソケットインサートに は、カバーインシュレータが付属しています。

このカバーインシュレータを外さないと、コンタクトは引抜く事ができません のでご注意下さい。



- ①上図のように、カバーインシュレータの2つの切りかき溝に交互にドライバ又 は千枚通しを入れて、矢印の方向に力を入れて下さい。カバーインシュ レータが外れます。
- ②カバーインシュレータが外れたら、左記のようにコンタクトを引き抜いて下さ



- ③カバーインシュレータを取り付ける時は、上図のようにベースインシュレータ と極性を合わせてから取り付けて下さい。この時、カバーインシュレータは 完全に押し込んで下さい。
- ※コンタクト引抜工具の詳細は、別途取扱い説明書(No.T90-3)をご確認 下さい。

- ■JIS C 5432規格準拠
- ■パネル対電線接続用/電線中継接続用
- ■小型・軽量・ネジ嵌合式・半田付結線式

SRCN Series

SRCNシリーズは、JIS C 5432(日本工業規格・電子機器用丸型コネクタ) に準拠して開発した、小型・軽量の半田付結線タイプ丸型コネクタです。 高信頼のローコスト・プレスコンタクトを採用し、量産化と相まって大巾なコストダウンを実現。一般の小型コネクタの中でも、特に汎用型低価格コネクタとして幅広い分野にご利用いただけます。

最新機器にマッチするスマートなデザイン、誤嵌合防止機構と確実な接続を もたらす独特のシェル構造、高信頼のプレスコンタクトなど、使い易さに加え て安定した性能が得られます。

レセプタクルとプラグの組合わせで、ケーブルとケーブル、パネルとケーブル 間の電気的接続に使用できます。

掲載項目

- ●概要/用途
- ●特長・一般仕様・材料/仕上
- ●種類/組合わせ・品名構成・分解図例
- ●コンタクト配列
- ●パネル取付レセプタクル (SRCN2A)
- ●ケーブル中継用レセプタクル (SRCN1A)
- ●ストレートプラグ (SRCN6A)
- ●パネル取付穴寸法・電線被覆むき寸法・結線作業上の注意

■主な用途

放送・音響機器、通信機器、コンピュータ及び関連機器、計測機器、OA機器、工作機械、FA機器、自動販売機、電子娯楽機器、その他各種電子・電気機器



■特長・一般仕様・材料/仕上

■特長

●JIS C 5432規格準拠

JIS C 5432(日本工業規格・電子機器用丸型コネクタ)に準拠して開発。

●ネジ駆動による嵌合・離脱

プラグ側のカップリングナットをまわすことにより、レセプタクルとの嵌合、離脱を行います。小さな力の操作で簡単に確実にできます。しかも専用工具を必要としません。

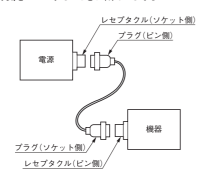
●使い易いローコスト

高信頼のプレスコンタクトの採用と量産化によって大巾なコストダウンを実現。 経済的な低価格でご利用いただけます。

●ピンインサート・ソケットインサート

コネクタの組合わせは、レセプタクルとプラグにより行い、内蔵のピンコンタクトとソケットコンタクトにより接続します。レセプタクル又はプラグのいずれにもピンインサート又はソケットインサートが有ります。但し、片側がピンインサートならば相手側は、ソケットインサートになります。

これらの使い分けは、機器の状況に応じ決定します。一般的には出力側を ソケット、入力側をピンにすることをお勧めします。



●クローズドエントリー構造

ソケットコンタクトを収容したインシュレータのコンタクト挿入口元はクローズドエントリーで、ピンコンタクトの先端がスムーズに案内され、ソケットの接触片に無理な力がかからず接続を図ります。また、ピンより太いチェック端子棒等の挿入が出来ず、ソケットは常に良好状態を保ち、安定した接触と性能が得られます。

●高信頼のコンタクト表面処理

銀メッキの後、更に耐硫化防止処理を施し、銀の硫化変色を防ぎ、耐硫化性、耐食性の向上を図っています。

●5箇所の嵌合ガイドキィ

コネクタの嵌合は、シェルに設けられた5本のキィとキィ溝によって案内され、 斜めに嵌合される事がなく、すべてのコンタクトは真すぐに挿入されます。加 えて誤嵌合も完全に防止され、カップリングナットのわずかな回転で確実に嵌 合します。



■一般仕様

カメコエリホ					
極数	3,5,7,10(2)	3、5、7、10(2種)、16(2種)、24極			
定格電流	コンタクトサイ	ズ#20	5A以下		
(コンタクト1本当り)	コンタクトサイ	ズ#16	10A以下		
耐電圧	AC1000Vr.m.s. (1分間)				
絶縁抵抗	1000MΩ以上				
接触抵抗	5mΩ以下(DC1Aにて)				
使用温度範囲	-25°C∼+85°	С			
) lama est tota	コンタクト 電線番号 導体断面積 サイズ A.W.G				
適用電線	#20	#20以下	0.5mm ² 以下		
	#16	#16以下	1.25mm ² 以下		

■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
シェル バレル カップリングナット エンドベル クランプサドル	アルミ合金/ニッケルメッキ(梨地)
インシュレータ	合成樹脂(UL94V-0、緑色)
コンタクト	銅合金/銀メッキ
リティニングリング	銅合金/ニッケルメッキ
セットスクリュー	鋼/ニッケルメッキ(黒色)
十字穴付ナベ小ネジ	鋼/ニッケルメッキ

■種類/組合わせ・品名構成・分解図例

●パネル取付レセプタクルピン/ソケットインサートSRCN2A型 (注)写真はピンインサート 「注)写真はピンインサート 「オトレートプラグ ピン/ソケットインサート 「SRCN6A型 (注)写真はピンインサート 「ジン/ソケットインサート 「SRCN1A型 (注)写真はソケットインサート

■品名構成



①シリーズ名

②形状:1…ケーブル中継用レセプタクル 2…パネル取付レセプタクル

6…ストレートプラグ

③クラス:A…標準環境条件で使用するタイプ

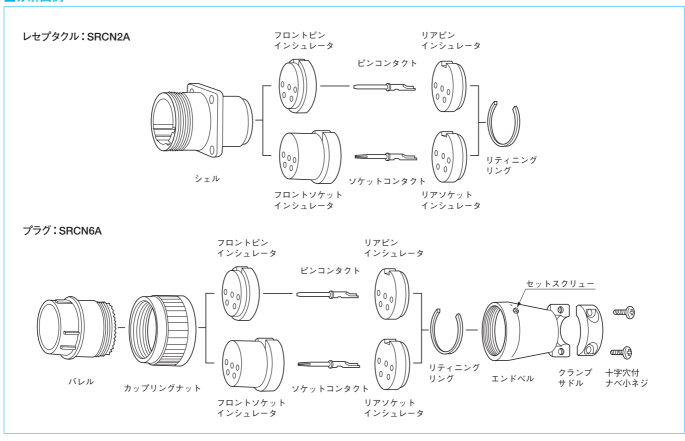
④シェルサイズ:13、16、21、25

〔レセプタクル嵌合部のシェル内径の公称寸法(mm)〕

⑤極数:3、5、7、10(2種)、16(2種)、24極 ⑥コンタクト区分:P…ピン、S…ソケット

■分解図例

(注)写真はピンインサート



■コンタクト配列

極数	3極	7極	10極	16極
シェルサイズ	13	16	21	25
コンタクト配列 (ピンインサートを 嵌合側から見た図)				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
コンタクトサイズ	#16	#16	#16	#16
定格電流 (コンタクト1本当り)	10A以下	10A以下	10A以下	10A以下
極 数	5極	10極	16極	24極
シェルサイズ	13	16	21	25
コンタクト配列 (ピンインサートを 嵌合側から見た図)	1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 15 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 9 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
コンタクトサイズ	#20	#20	#20	#20
定格電流 (コンタクト1本当り)	5A以下	5A以下	5A以下	5A以下

■パネル取付レセプタクル

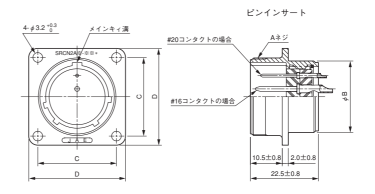
SRCN2A

嵌合相手コネクタ: SRCN6A

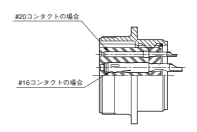
単位:mm



●パネル取付穴寸法については、117頁を ご参照下さい。



ソケットインサート



(注1)図は、#20と#16コンタクトを複合した状態で示していますが、 実際は複合した コンタクト配列は有りません。

■品名/寸法

■HH-H/ 1/A								
品	名	シェル	コンタクト構成	A	φB	С	D	参考:JIS規格の品名 (製品には表示されません)
ピンインサート	ソケットインサート	サイズ	サイズ×極数	ネジ	±0.3	±0.2	±0.5	上段:ピン側、下段:ソケット側
SRCN2A13-3P	SRCN2A13-3S	13	#16×3	M18×1	16	20.00	26	CNR01SRM013003 CNR01SRF013003
SRCN2A13-5P	SRCN2A13-5S	13	#20×5	M18×1	16	20.00	26	CNR01SRM013005 CNR01SRF013005
SRCN2A16-7P	SRCN2A16-7S	16	#16×7	M22×1	20	23.00	29	CNR01SRM016007 CNR01SRF016007
SRCN2A16-10P	SRCN2A16-10S	16	#20×10	M22×1	20	23.00	29	CNR01SRM016010 CNR01SRF016010
SRCN2A21-10P	SRCN2A21-10S	21	#16×10	M26×1	24	26.00	32	CNR01SRM021010 CNR01SRF021010
SRCN2A21-16P	SRCN2A21-16S	21	#20×16	M26×1	24	26.00	32	CNR01SRM021016 CNR01SRF021016
SRCN2A25-16P	SRCN2A25-16S	25	#16×16	M30×1	28	29.00	35	CNR01SRM025016 CNR01SRF025016
SRCN2A25-24P	SRCN2A25-24S	25	#20×24	M30×1	28	29.00	35	CNR01SRM025024 CNR01SRF025024

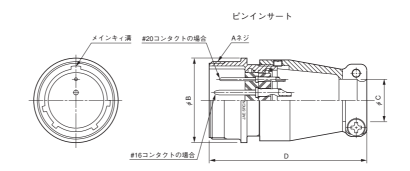
■ケーブル中継用レセプタクル

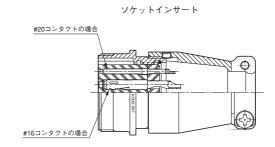
SRCN1A

嵌合相手コネクタ: SRCN6A

単位:mm







(注1) 図は、#20と#16コンタクトを複合した状態で示していますが、 実際は複合した コンタクト配列は有りません。

■品名/寸法

品	名	シェル	コンタクト構成	A	φB	φC	D
ピンインサート	ソケットインサート	サイズ	サイズ×極数	ネジ	±2	±0.5	±2
SRCN1A13-3P	SRCN1A13-3S	13	#16×3	M18×1	20	8.5	46
SRCN1A13-5P	SRCN1A13-5S	13	#20×5	M18×1	20	8.5	46
SRCN1A16-7P	SRCN1A16-7S	16	#16×7	M22×1	24	11.5	49
SRCN1A16-10P	SRCN1A16-10S	16	#20×10	M22×1	24	11.5	49
SRCN1A21-10P	SRCN1A21-10S	21	#16×10	M26×1	28	14	53
SRCN1A21-16P	SRCN1A21-16S	21	#20×16	M26×1	28	14	53
SRCN1A25-16P	SRCN1A25-16S	25	#16×16	M30×1	32	17	56
SRCN1A25-24P	SRCN1A25-24S	25	#20×24	M30×1	32	17	56

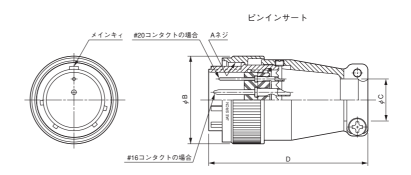
■ストレートプラグ

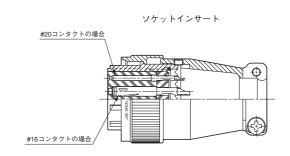
SRCN6A

嵌合相手コネクタ:SRCN2A、SRCN1A

単位:mm







(注1)図は、#20と#16コンタクトを複合した状態で示していますが、 実際は複合した コンタクト配列は有りません。

■品名/寸法

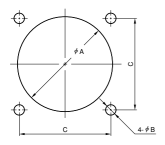
ピンインサート	名 ソケットインサート	シェル サイズ	コンタクト構成 サイズ×極数	A ネジ	φB ±0.8	φC ±0.5	D ±2	参考:JIS規格の品名 (製品には表示されません) 上段:ピン側、下段:ソケット側
SRCN6A13-3P	SRCN6A13-3S	13	#16×3	M18×1	21.2	8.5	47	CNR01SPM013003 CNR01SPF013003
SRCN6A13-5P	SRCN6A13-5S	13	#20×5	M18×1	21.2	8.5	47	CNR01SPM013005 CNR01SPF013005
SRCN6A16-7P	SRCN6A16-7S	16	#16×7	M22×1	25.2	11.5	50	CNR01SPM016007 CNR01SPF016007
SRCN6A16-10P	SRCN6A16-10S	16	#20×10	M22×1	25.2	11.5	50	CNR01SPM016010 CNR01SPF016010
SRCN6A21-10P	SRCN6A21-10S	21	#16×10	M26×1	29.2	14	54	CNR01SPM021010 CNR01SPF021010
SRCN6A21-16P	SRCN6A21-16S	21	#20×16	M26×1	29.2	14	54	CNR01SPM021016 CNR01SPF021016
SRCN6A25-16P	SRCN6A25-16S	25	#16×16	M30×1	33.2	17	57	CNR01SPM025016 CNR01SPF025016
SRCN6A25-24P	SRCN6A25-24S	25	#20×24	M30×1	33.2	17	57	CNR01SPM025024 CNR01SPF025024

■パネル取付穴寸法(参考)

■電線被覆むき寸法・結線作業上の注意

単位:mm

■パネル取付穴寸法(参考)



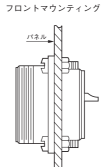
- (注1) ØAは、フロント側及びリア側からの取付けに共通の寸法です。
- (注2) øBは、取付けネジに適合するタップ穴にても可能です。

フロントマウンティング:

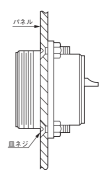
レセプタクルをパネルや筐体の前面から 装着し、ケーブル結線側を内側にして取 付けます。

リアマウンティング:

パネル後面から取付ける場合で、プラグ 側との嵌合すきまの関係から、特にパネ ルの厚さにご注意願います。

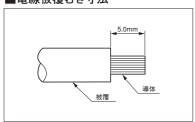






適 用 シェルサイズ	φA ±0.5	φB +0.3 0	C ±0.2	リアマウンティング のパネル厚制限
13	20	3.2	20	4以下
16	24	3.2	23	4以下
21	28	3.2	26	4以下
25	32	3.2	29	4以下

■電線被覆むき寸法



■結線作業上の注意

プラグ側の結線の際は、予めエンドベルにケーブルを通してから半田付結線を行って下さい。エンドベル固定用のセットスクリューをゆるめ、エンドベルを本体から外し、ケーブルを通します。

半田付結線終了後、エンドベルをパレルに組込んで、セットスクリューにて固定します。





- ■小型・堅牢・嵌合時防水型
- ■パネル対電線接続用/電線中継接続用
- ■ネジ嵌合式・圧着結線式

JB1 Series

JB1シリーズは、産業機械、計測機器、屋外用電子機器(移動体通信基地局、監視カメラ等)等をはじめとする各種電子機器の外部接続用として最適な、プラグ外径 618mmの小型、防水型コネクタです。

コネクタ嵌合時に、保護等級IP67クラスの防水・防塵性を有する構造で、 外部からの水、油、塵等の侵入を防止します。

結線方法は作業性の良い圧着式で、使い易いコネクタです。

コネクタはレセプタクルとプラグで構成され、レセプタクルはパネルへの取付けが容易なジャムナットタイプとケーブル中継タイプが有ります。

プラグ及び中継用レセプタクルはアースラグを内蔵し、ケーブルのシールド線を外殻部品に接地することができるEMI対策構造です。

レセプタクルとプラグの組合わせで、ケーブルとケーブル、パネルとケーブル 間の電気的接続に使用できます。

掲載項目

- ●概要/用途
- ●特長・材料/仕上
- ●コンタクト配列・一般仕様・種類/組合わせ・品名構成
- ●パネル取付レセプタクル/嵌合時防水型(JB1CB)
- ●ケーブル中継用レセプタクル/嵌合時防水型 (JB1HB)
- ●ストレートプラグ/嵌合時防水型(JB1DB)
- ●コンタクト・適用工具
- ●圧着結線工具の取扱い方法(手動式: CT150-2-D02)
- ●配線作業手順(プラグ側)
- ●コンタクトの引抜
- ●組立作業手順(プラグ側)

■ご注意

当シリーズに掲載の結線機、コンタクト引抜工具等、工具類のRoHS対応 については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

■主な用途

計測機器、サーボモータ、工作機械、FA機器、屋外用電子機器(移動体通信基地局、監視カメラ等)、通信機器、医療機器、半導体製造装置、その他各種電子・電気機器



■特長・材料/仕上

■特長

●パネル取付容易なジャムナットタイプ

レセプタクルのパネルへの取付けは、コネクタ本体をパネル表面より挿入後、 パネル後面側から付属のジャムナットを市販のレンチ又はスパナで締付ける だけで容易に行えます。

●圧着結線、スナップインプレスコンタクト

(コネクタ本体とは別にご発注ください。)

高信頼のローコスト・プレスコンタクトの採用と量産化によって、大幅なコストダウンを実現。ケーブルの結線は専用工具による圧着式ですから、熟練を必要とせず仕上りの個人差もなく均一にできます。コンタクトは結線後コネクタの後面よりインシュレータに挿入します。

圧着結線用工具には少量用に便利な手動式圧着工具と多量用に半自動圧 着機が有ります。

工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

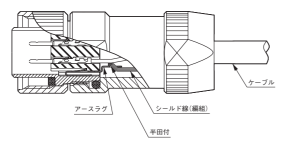
●嵌合時防水構造

嵌合時は、保護等級IP67クラスの防水・防塵性により、外部からの水、油、 塵等の侵入を防止する耐環境構造です。

(注)「IP67」は、IEC規格(IEC529)による保護等級です。

●EMI対策型

プラグ及び中継用レセプタクルはアースラグを内蔵し、ケーブルのシールド線を外殼部品に接地することができるEMI対策構造です。



●誤嵌合防止機構

レセプタクルとプラグの嵌合は、初めに堅固な金属シェルが組合わさり、次 にピンコンタクトがソケットコンタクトに挿入され接触します。金属シェルの嵌合 部にはガイドキィとキィ溝が有り、キィの案内により常に正常な位置で嵌合しま す。コンタクトやインシュレータに直接無理な応力が負荷されず確実で安全な 嵌合ができます。



●フロントリリーズ・コンタクト

結線されたコンタクトは、インシュレータの後面より挿入し、コンタクトランスで確実に保持されます。また回路変更や万一の誤配線が発生した場合、引抜工具をインシュレータの前面より挿入するだけで、容易にコンタクトを後面へ引抜くことができます。

工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

■材料/仕上

●レセプタクル

構成部品	材料/仕上
シェル	亜鉛合金/ニッケルメッキ
インシュレータ	合成樹脂
ソケットコンタクト	銅合金/ニッケル上金メッキ(0.1 µm以上)
0 リング	合成ゴム
ジャムナット	銅合金/ニッケルメッキ
ワッシャ	銅合金/ニッケルメッキ

●中継用レセプタクル

Itte D to E	
構成部品	材料/仕上
シェル	亜鉛合金/ニッケルメッキ
インシュレータ	合成樹脂
ソケットコンタクト	銅合金/ニッケル上金メッキ(0.1 μm以上)
アースラグ	銅合金/銀メッキ
エンドベル	アルミ合金/ニッケルメッキ
エンドベル止めネジ	鋼/ニッケルメッキ(M2)
Oリング	合成ゴム
グランドナット	亜鉛合金/ニッケルメッキ
ブッシング	合成ゴム(NBR/黒色又はEPDM/濃灰色)
ワッシャ	鋼/ニッケルメッキ
クランプバレル	銅合金/ニッケルメッキ

●プラグ

構成部品	材料/仕上
バレル	亜鉛合金/ニッケルメッキ
カップリングナット	亜鉛合金/ニッケルメッキ
インシュレータ	合成樹脂
ガスケット	合成ゴム
ピンコンタクト	銅合金/ニッケル上金メッキ(0.1 µm以上)
アースラグ	銅合金/銀メッキ
エンドベル	アルミ合金/ニッケルメッキ
エンドベル止めネジ	鋼/ニッケルメッキ(M2)
Oリング	合成ゴム
グランドナット	亜鉛合金/ニッケルメッキ
ブッシング	合成ゴム(NBR/黒色又はEPDM/濃灰色)
ワッシャ	鋼/ニッケルメッキ
クランプバレル	銅合金/ニッケルメッキ

■コンタクト配列・一般仕様・種類/組合わせ・品名構成

■コンタクト配列

極 数	3極	5極	10極
コンタクト配列 (ピンインサートを 嵌合側から見た図)	1 2	1 2	1 2 3 4 • 7 • • 8 10
コンタクト構成 (サイズ×極数)	#22×3極	#22×5極	#22×10極

■一般仕様

	_			
極数	3、5、10極			
定格電流	3A以下(コンタクト1本当り)			
定格電圧	AC300Vr.m.s	s.以下		
耐電圧	AC900Vr.m.s	s.(1分間)		
絶縁抵抗	5000MΩ以上	(DC500	Vにて)	
	適用電線 (AWG No.) 接触抵抗(初期)			虫抵抗(初期)
	#22		22mΩ以下	
接触抵抗 	#24		2	24mΩ以下
	#26		40mΩ以下	
	#28		54mΩ以下	
使用温度範囲	-30°C∼+85°0	C		
	コンタクト電線都			適用コネクタ 極数
 適用電線	サイズ	AWG No.		
	#22-22 #22~			3、5極
	#22-26 #26~#		#28	3、5、10極
防水性(嵌合時)	保護等級IP67相当(注)			

(注) 「IP67 | は、IEC規格(IEC529) による保護等級です。

■種類/組合わせ



(注:写真のレセプタクルとプラグは、コンタクト装着状態)

■品名構成

JB1CB05SL1-R
JB1HB05SL5 ⑧特殊記号

JB1DB05PL5

①モディフィケーションコード
⑥コンタクトサイズ
③コンタクト区分
④極数
③シェルサイズ
②形状
①シリーズ名

①シリーズ名

②形状:C…ジャムナット式パネル取付レセプタクル H…ケーブル中継用レセプタクル D…ストレートプラグ

③シェルサイズ:B

④極数:3、5、10極

⑤コンタクト区分:P…ピン、S…ソケット

⑥コンタクトサイズ:L…#22サイズ

⑦モディフィケーションコード

⑧特殊記号(ジャムナット式パネル取付レセプタクルのみ)

■パネル取付レセプタクル (ソケットインサート)

JB1CB(嵌合時防水型)/ジャムナットタイプ

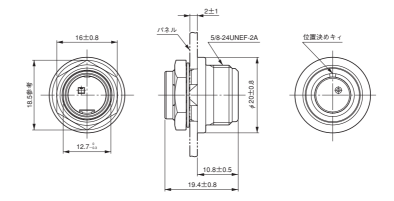
嵌合相手コネクタ: JB1DB 単位: mm



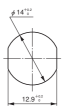
(注1)パネル取付は、フロントマウンティング 式です。

> 六角ナットの締付トルク:2.5±0.5N·m 取付強度をより強固にする方法として、ネジロック剤の使用を推奨します。 別途取扱い説明書をご確認下さい。 (No.JAHL-5098-1)

(注2)コンタクトは別売品です。 124頁をご参照下さい。



パネル取付穴寸法(参考) (パネル厚さ:1mm~3mm)



■品名/種類

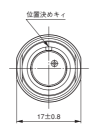
極数	品名	コンタクト	適用電線		
型数	品名	サイズ	サイズ (AWG No.)	被覆外径	
3	IB1CB03SL1-R	#22-22	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	
	JB1CB055L1-K	#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	
5	IB1CB05SL1-R	#22-22	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	
	JDICDUSSLI K	#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	
10	JB1CB10SL1-R	#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	

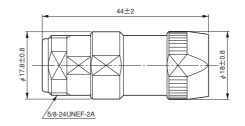
■ケーブル中継用レセプタクル (ソケットインサート)

JB1HB(嵌合時防水型)

嵌合相手コネクタ: JB1DB 単位: mm









(注)コンタクトは別売品です。 124頁をご参照下さい。

■品名/種類

極数	品名	タイプ	コンタクト	適用電線		
他致	品名	(ブッシング材料)	サイズ	サイズ (AWG No.)	被覆外径	シールドケーブル外径
3	IB1HB03SL5	耐候用(EPDM)	#22-22	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	φ3.5±0.5
	JB111B03SE3		#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	φ 3.0±0.0
5	JB1HB05SL5	耐候用(EPDM)	#22-22	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	φ5±0.5
	JBIIID033L3		#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	φ 5±0.5
10	JB1HB10SL2	耐油用(NBR)	#22-26	#26~#28	φ0.8~φ1.0	φ5±0.5

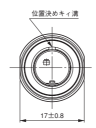
■ストレートプラグ (ピンインサート)

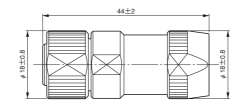
JB1DB(嵌合時防水型)

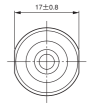
嵌合相手コネクタ: JB1CB、JB1HB

単位:mm









(注)コンタクトは別売品です。 124頁をご参照下さい。

■品名/種類

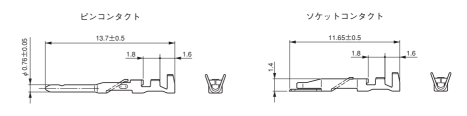
шинчи,	/ 1主大					
₩.		タイプ	コンタクト		適用電線	
極数	品名	(ブッシング材料)	サイズ	サイズ (AWG No.)	被覆外径	シールドケーブル外径
3	IB1DB03PL5	耐候用(EPDM)	#22-22	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	φ3.5±0.5
	JB1DB001 E0		#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	φ 3.3±0.3
	JB1DB05PL2	耐油用(NBR)	#22-22	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	φ5±0.5
5	JB1DB001 E2		#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	φυ±0.0
	JB1DB05PL5	 耐候用(EPDM)	#22-22	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	φ5±0.5
	JB1DB001 E0		#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	φυ=υ.υ
	JB1DB10PL2	耐油用(NBR)	#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	φ5±0.5
10	IB1DB10PL7	耐候用(EPDM)	#22-22	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	φ9±0.5
	JDIDDIVI LI	顺(民角(ELDWI)	#22-26	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	φ 5±0.5

■コンタクト・適用工具

圧着結線型

単位:mm





(注1)コンタクトは別売品です。 コネクタ本体と必要なコンタクトは個別 にご発注願います。

■材料/仕上:

銅合金/ニッケル上

金メッキ(0.1 µm以上)

■品名/種類·適用工具

コンタクト		品	名	適川	用電線	圧着	工具
サイズ	区分	リール (10,000本)	パッケージ(100本)	AWG No.	被覆外径	手動式圧着工具	半自動圧着機
#22-22	レ゜ソ	D02-22-22P-10000	D02-22-22P-PKG100	#22~#24	φ1.1∼φ1.3		プレス:
#22-26		D02-22-26P-10000	D02-22-26P-PKG100	#26~#28	φ0.8∼φ1.0	CT150-2-D02	CP215-5B
#22-22	ソケット	D02-22-22S-10000	D02-22-22S-PKG100	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	C1130 Z D0Z	アプリケータ:
#22-26	27 %r	D02-22-26S-10000	D02-22-26S-PKG100	#26~#28	φ0.8~φ1.0		3502-D02-2

- (注1)手動式圧着結線手順については、次頁をご参照下さい。(半自動圧着機については、別途お問い合わせ下さい。)
- (注2)コンタクト引抜工具(品名:ET-D02)も有ります。127頁をご参照下さい。
- (注3)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

手動式圧着工具: CT150-2-D02



コンタクト引抜工具: ET-D02



小型・堅牢・嵌合時防水型・圧着結線式・JB1シリーズ

■圧着結線工具の取扱い方法(手動式:CT150-2-D02)

芯線及び被覆圧着型

(注)工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。



工具品名	適用コンタクト	適	工具圧着部	
工共即石	品 名	AWG No.	被覆外径 mm	表示
CT150-2-D02	D02-22-22P-PKG100 D02-22-22S-PKG100	#22~#24	φ1.1∼φ1.3	22-24
C1150-2-D02	D02-22-26P-PKG100 D02-22-26S-PKG100	#26~#28	φ0.8~φ1.0	26-28

①クリンプハイトの確認



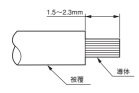
工具のクリンプハイは予め調整して有りますが、 不良圧着を防止するために、圧着作業前にクリン プハイトが規格値以内であることを確認して下さ い。

規格値を超えている場合は、所定の圧着強度が 得られない場合がありますのでご注意下さい。

●クリンプハイト規格値(電線無しでコンタクトのみ 圧着した時の値)

工具品名	圧着部 表示	芯線部 mm	被覆部 mm
CT150-2-D02	22-24	0.755	1.25
C1150 - Z-D0Z	26-28	0.570	1.20

②電線の被覆むき



電線の被覆むきの際、導体に傷がついたり、切れたり、乱れてないか点検して下さい。

③圧着工具のハンドル開放



コンタクトを挿入する前に、ハンドルを開放状態に します。未開放のままではコンタクトは挿入できま せん。ハンドルをいっぱいまで締め付けてから離 すと、自動的に開放されます。

④コンタクトの插入



圧着するコンタクトを、接触部を先にしてロケータ内に挿入し、コンタクト先端がコンタクトストッパーに突き当たるまで挿入します。この時、コンタクトのバレルの開口部が上を向くように、コンタクトの倒れは修正して下さい。

本工具は、2つの圧着箇所を保有していますので、電線サイズに合わせた位置を選んで下さい。 (上表参照)

⑤電線の挿入

予め被覆むきした電線の先端を工具のクリンパ 内の芯線ストッパーに突き当て、被覆部をコンタク トの被覆パレル内に入れます。

この時ストッパーに強く当てすぎると、電線が曲り、不良圧着となります。 芯線が乱れているものは、予め矯正しておいて下さい。

⑥圧着



電線がコンタクトから抜け出さないように軽く押し付けながらハンドルを徐々に握り締め、ラチェットが外れるまで締め付けます。

この状態で圧着結線は完了です。

⑦コンタクトの取り出し

圧着が完了後、力を抜くとハンドルは自動的に戻ります。電線を軽く引くとコンタクトは取り出せます。

⑧圧着後の確認

結線終了後、圧着結線部を確認して下さい。

参考:正しく圧着された状態

- (イ) 芯線先端が芯線バレルより出ている。
- (ロ) 芯線バレル内に被覆が食い込んでいない。
- (ハ) 芯線がバレルからはみ出していない。
- (二)被覆バレル内に被覆が巻かれている。
- (ホ)圧着面が過度にあれていない。

■取扱説明書ご案内

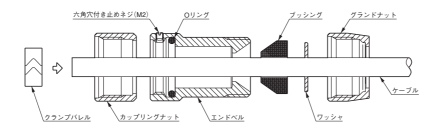
本カタログの他、手動圧着工具の取扱い説明書(No.T700092)が有りますので、 ご確認下さい。

■配線作業手順(ストレートプラグ/ケーブル中継用レセプタクル)

単位:mm

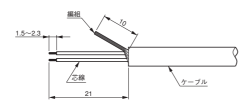
●部品の挿入

グランドナット、ワッシャ、ブッシング、エンドベル、カップリングナット(ストレートプラグのみ)を、圧着前に予め向きに注意して順番にケーブルに通してから結線を行って下さい。



●ケーブルの被覆剥き

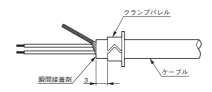
ケーブルのシース剥き、線剥き及び編組の処理を下図のように行って下さい。



●クランプバレルの圧着

(ケーブル径: φ3.5±0.5mm、φ5±0.5mmの場合)

右下表の圧着工具を用いて、クランプバレルを下図の位置に圧着して下さい。(向きに注意) 圧着後、図示の位置に瞬間接着剤を少量塗布すると、クランプバレルの抜け防止に効果的です。



適用圧着工具

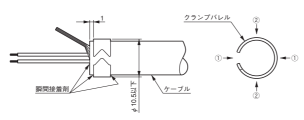
品 名	適用ケーブル径	取扱説明書No.
CT150-6E-RH07	φ3.5±0.5mm	T700194
CT150-6-RH07	φ5±0.5mm	T700116

圧着工具の取扱方法については、取扱説明書が有りますのでご確認下さい。尚、工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

$(ケーブル径: \phi9\pm0.5$ mmの場合)

ペンチ等の一般工具を用いて、クランプバレルを下図の位置に①、②の方向からかしめます。この時、クランプバレルが ϕ 10.5mm以下となるよう、形を整えながらかしめを行って下さい。

クランプバレルがエンドベルに収まることを確認した後、図示の位置に瞬間接着剤を塗布して、ケーブルとクランプバレルを確実に固定して下さい。



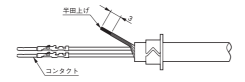
■配線作業手順(ストレートプラグ/ケーブル中継用レセプタクル)

■コンタクトの引抜

単位:mm

●編組の処理/コンタクトの圧着

編組は所定の長さに切断してひとまとめにし、先端3mmを半田上げして下さい。 124頁の適用圧着工具を用いて、コンタクトに電線を圧着して下さい。 手動式圧着工具の取扱方法:125頁参照(半自動圧着機については、別途お問い合わせ下さい。)



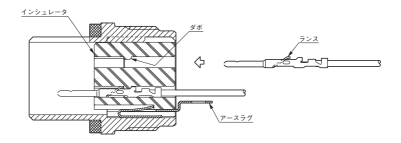
●コンタクトの装着

電線を圧着したコンタクトは、指定の端子番号に装着して下さい。

本コネクタは、コンタクトの係止用ランスがインシュレータのダボに引っ掛り、コンタクトを保持する構造になっています。コンタクトはインシュレータリア面より挿 入します。この時、コンタクトランスの向きに注意して下さい。コンタクトの向きが逆になっていると装着できません。

細い電線の挿入時は、コンタクトの端面をピンセット又は竹べら等で押して装着して下さい。

装着完了時点で電線を軽く後方へ引っ張り(15N以下)、コンタクトの装着不足等が無いよう確認して下さい。



■コンタクトの引抜

コンタクト引抜き工具 品名:ET-D02

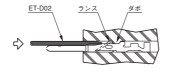


(注)工具類のRoHS対応につ いては、別途弊社営業 部までお問い合わせ下さ 110

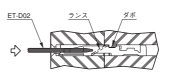
コンタクトの装着ミスや回路変更等が発生しコンタクトをインシュレータから抜く場合は、次のように行って下さい。

- ①専用の引抜工具先端をインシュレータ前面(嵌合側)よりコンタクト孔に挿入し、コンタクトランスを倒します。
- ②引抜工具をインシュレータに差し込んだ状態で、コンタクトを後方に引抜いて下さい。 コンタクトのランスがインシュレータのダボから外れ、コンタクトは後方へ抜けます。

③一度抜き取ったコンタクトは、接触部の変形を確認して下さい。変形している場合はコンタクトの再使用を避けて下さい。



[ピンコンタクトの場合]

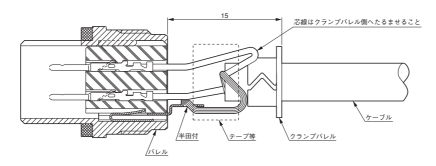


[ソケットコンタクトの場合]

■組立作業手順(ストレートプラグ/ケーブル中継用レセプタクル)

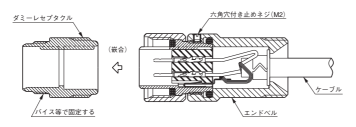
●編組の半田付

- ①バレル又はシェルとクランプバレルとの間隔が15mm程度となるように、下図の如く芯線をたるませて両者を引き付けます。 エンドベルを組む際、バレル又はシェルとエンドベルの間に芯線をはさんでしまう恐れが有りますので、芯線はクランプバレル側へたるませるように して下さい。
- ②編組をアースラグに半田付して下さい。半田付は手早く行い、長時間アースラグに半田ごてをあて過ぎないようご注意願います。 また、編組を半田付後、芯線部分をテープやチューブ等でまとめておくと、エンドベルを組む際に芯線のはさみ込みを防止できます。



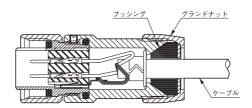
●エンドベル・グランドナットの締付

- ①エンドベルの締付け:コンタクトの圧着、コネクタへの装着及び編組の半田付終了後、下図の如くエンドベルをコネクタ本体(プラグ)に締付けます。(注1) 尚、締付けにはトルクレンチを使用して下さい。(設定トルク: 1.5±0.1N·m)
- ②エンドベルに付いている六角穴付きエンドベル止めネジ(M2)を六角レンチで締めます。(締付トルク:約0.2N·m)



(注)上図はストレートプラグで記載。

③グランドナットの締付け:ブッシングを所定の位置に移動し、この位置をずらさないようにケーブルを押さえてエンドベルとブッシングを合わせ、その状態を保持しながらグランドナットを締付けます。(注1)に記載したパネルやバイス等の治具を使用して、ケーブルを押さえながらグランドナットを締付けて下さい。尚、締付けにはトルクレンチを使用して下さい。(設定トルク:2.0±0.1N·m)



(注)上図はストレートプラグで記載。

- (注1)エンドベル及びグランドナットを締付ける際には、パネルやバイス等に固定されたダミーレセプタクル又はダミープラグを用いて相手側コネクタと 嵌合状態で行うと作業性が良くなります。
- ■コネクタの取扱い方法、注意事項等の詳細については、別途取扱い説明書(No. JAHL-5098-1)をご確認下さい。

カタログ掲載資料について

取り扱い説明書/工具関連資料等、コネクタカタログに掲載の資料をご希望の場合は、お手数ですが、下記お問い合わせ画面より、電子メールにてご要求をお願い致します。

https://www.jae.com/contact/jp/ask/connector_con/

また、お問合せ頂いても資料のご用意が無い場合もございます。

大変恐縮ですが、予めご了承願います。

丸型コネクタ





日本航空電子工業 禁萪

〒153-8539 東京都目黒区青葉台3-1-19(青葉台石橋ビル) http://www.jae.com

お問い合せは「カスタマサポートグループ」へ TEL (03) 3780-2717 FAX (03) 3770-3869

 大阪支店・大阪市
 TEL (06)6447-5255
 FAX (06)6447-5276

 中部支店・豊田市
 TEL (0565)34-0600
 FAX (0565)34-0840

 仙台営業所・仙台市
 TEL (022)225-8151
 FAX (022)225-8059

 宇都宮営業所・宇都宮市
 TEL (028)637-8545
 FAX (028)637-8546

 福岡営業所・福岡市
 TEL (092)262-1888
 FAX (092)262-1750