### $373xx-\square\square\square\square-000$ FL

### ミニ・クランプ

# ワイヤーマウントソケット 3極、4極

- ケーブル中継接続用 電線前処理不要。電線を入れてプライヤーでかしめる
- だけの簡単・確実な一括圧接コネクタ
- 雄・雌コネクタだけで電線の中継接続を可能とし、 部品点数を削減
- 幅広い電線適合範囲 AWG#20~26 (0.14~0.50mm²)
- 2mmのコンタクトピッチで小型化を実現
- 業界標準 *C-con* 準拠コネクタ 注1
- 透明カバーで電線挿入状態を目視確認可能



及び処理]	■部品名	■材料及び処理	■備考
	ボディ	PBT	UL94V-0 黒色
	ベースカバー	66ナイロン	UL94V-0 黒色
	トップカバー	ポリカーボネイト	UL94V-0 半透明6色
	コンタクト	銅合金	接続部:ニッケルメッキ2.5 μ m以上
			金めっき0. 2μm以上 圧接部:ニッケルメッキ2. 5μm以上
合 対 象 ]	■コネクタ	ミニ・クランプ ワイヤーマウントプラグ 37	1xx—xxxx—x00 FL
	■ケーブル	AWG#20~26(0. 14~0. 50mm <sup>2</sup> )	
	※注2参照	絶縁体を含めたケーブル外形: φ0.8~	2. 0mm
格]	■項目	■規格	
	電圧	AC/DC 32V以下	
	電流	最大3. 0A	
	使用温度範囲	-20~85℃(1A通電時)	
		-20~75℃ (2A通電時)	
		-20~60℃(3A通電時)	
		※結露・水滴無きこと	
里的特性]	■項目	■規格	■条件
	挿抜力	挿入力:1. 96N(200gf)/pin以下	弊社適合コネクタとの組合せによる。挿抜スピード5mm/分
		抜去力:0. 49N(50gf)/pin以上	で測定する。規格は単極あたりの算出値。
	耐久性	試験後、接触抵抗増加値(25mΩ以下) を満足すること。	挿抜50回
	耐振動性	試験後、接触抵抗増加値(25mΩ以下)	振動試験時に瞬断を測定する。
		を満足すること。瞬断1μ秒以下。	(表1参照)
	耐衝撃性	試験後、接触抵抗増加値(25mΩ以下)	50G、11m秒、X·Y·Z方向 各3回。
		を満足すること。瞬断1μ秒以下。	
気的特性]	■項目	■規格	■条件
	耐電圧	漏れ電流1mA以内で絶縁破壊が発生 しないこと。	隣接コンタクト間にAC1000VRMSを1分間印加。
	絶縁抵抗	1000MΩ以上	隣接コンタクト間にDC600V印加し1分後、測定する。
	瞬断	試験中に1μsec以上の瞬断が発生しないこと。	振動試験は3Mシーケンス2として実施。
	接触抵抗	初期接触抵抗50mΩ以下	抵抗測定電流1mA、開放電圧20mVの4端子法にて測定す
		各環境試験後の接触抵抗増加値が	(弊社適合コネクタとの組合わせ時であり、コンタクトのバルク抵抗を含

表1

■試験項目	■試験条件
耐湿試験	−10~65℃、95%RH/10サイクル
塩水噴霧試験	塩化ナトリウム5%溶液、35℃/48時間
熱衝撃試験	-55°C→25°C→85°C→25°C∕5サイクル
湿度試験(定常状態)	40℃、95%RH/96時間
高温寿命試験	85℃/1000時間
振動試験	10→55Hz、振幅1. 52mm又は10G、1分間掃引/X·Y·Z方向各2時間

●3Mシーケンス 1/50回挿抜→耐湿試験→塩水噴霧試験 ●3Mシーケンス 2/熱衝撃試験→湿度試験→振動試験

●耐久挿抜試験/500回挿抜

- 注1) 🕊 con (Easy & Economy Connector); 主要なコントローラーメーカー、センサーメーカーおよびコネクタメーカーでセンサーコネクタの 標準化を検討・推進しています。 その目的は従来のセンサーコネクタの諸課題を解決することにあります。
- 注2) 電線の導体構成により適合が異なる場合があります。 また、AWG#28(0.08mm²)の電線も導体構成により適合可能です。 詳細は弊社販売担当者までお問合わせください。

25mΩ以下のこと。

●3Mシーケンス 3/高温寿命試験

\* 各種環境試験条件は表1参照

373xx-□□□□-000 FI

ミニ・クランプ ワイヤーマウントソケット 3極、4極 ケーブル中継接続用

## 373xx-□□□□-000 FL |**■オーダーインフォメーション**

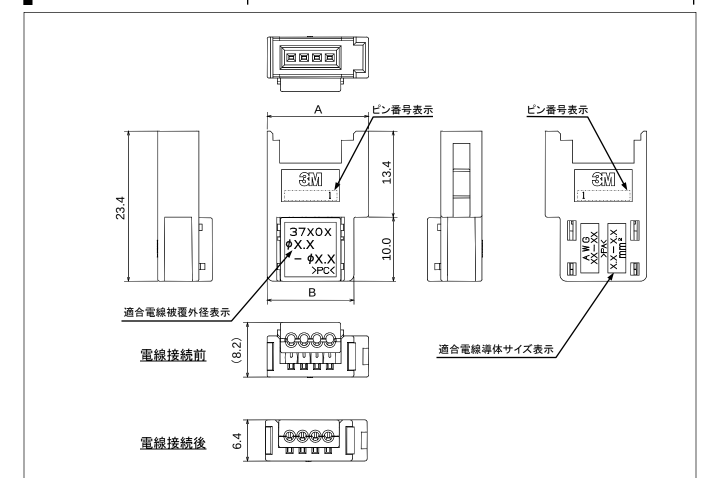
 $373xx-\square\square\square\square$ -000 FI

一 適合電線表示

※詳細は適合電線表をご参照ください。

- 極数表示 ○3 · 3極

03 :3極 04 :4極



■極数	■製品番号	■A	■B
3	37303-□□□□-000 FL	13. 8	11. 5
4	37304-□□□□-000 FL	15. 8	13. 5

指定外寸法公差			
寸法	.0	.00	
公差	±.3	±.13	

## <u>適合電線表</u>

					適合電線		
<b> </b>	カバー色	ワイヤーマウントソケット	ワイヤーマウントソケット	AWG No.	公称断面積	仕上がり外径	カバー色
		3極 製品番号	4極 製品番号		mm²	ø mm	
	赤	37303-3101-000 FL	37304-3101-000 FL			0.8 - 1.0	赤
	黄	37303-3122-000 FL	37304-3122-000 FL	24-26	0.14 - 0.3未満	1.0 - 1.2	黄
;	オレンジ	37303-3163-000 FL	37304-3163-000 FL			1.2 - 1.6	オレンジ
	緑	37303-2124-000 FL	37304-2124-000 FL	20-22	0.3以上 - 0.5	1.0 - 1.2	緑
	青	37303-2165-000 FL	37304-2165-000 FL			1.2 - 1.6	青
	グレー	37303-2206-000 FL	37304-2206-000 FL			1.6 - 2.0	グレー

注)電線の導体構成により適合が異なる場合があります。 詳細は弊社販売担当者までお問合わせください。

JNPS-0716