

3M™ 2.0mm ピッチ I/O コネクタ  
IEEE1394 規格対応ワイヤーマウントリセプタクル用  
シェルキット (ストレート型)  
3E306-3200 00x

- 太径電線接続と省スペース化を両立
- EMI/ESD 対策品
- インナーメタルシェル内部空間の拡大により、電線収容を容易にし、シェルの組み立て性を向上
- ワンタッチロックで高い操作性を実現



WEB ページ

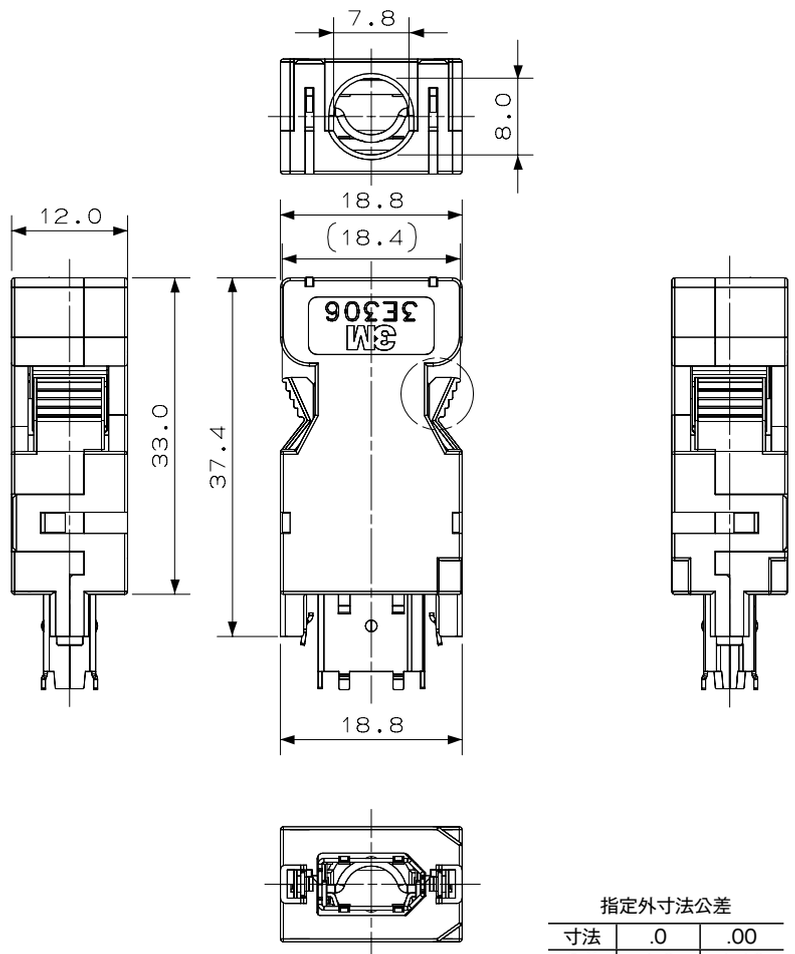


[材料及び処理]	■部品名	■材料及び処理	■備考
	プラスチック シェルベース	PC 樹脂	ブラック、グレー
	プラスチック シェルカバー	PC 樹脂	ブラック、グレー
	ラッチ	ステンレス鋼	
	メタルシェル ベース	ニッケル下地スズめっき	
	メタルシェル カバー	ニッケル下地スズめっき	
	ケーブル クランプ ネジ M2 × 4 (2 個)	ニッケルめっき	
[適合対象]	■コネクタ	3M™ 2.0mm ピッチ I/O コネクタ ワイヤーマウント リセプタクルコネクタ 3E206-0100 KV	
[各種特性]	■使用温度範囲	-55℃~ 85℃、85%RH 以下	
[物理的特性]	■項目	■規格	■条件
	ラッチ保持力	100.0N (10.2kgf) 以上	抜去スピード 20mm/分で測定する

オーダーインフォメーション

3E306-3200-00x

- シエルボディ色  
3: グレー  
8: ブラック (推奨)



指定外寸法公差

寸法	.0	.00
公差	±.3	±.13

単位 = mm

JNPS-1043

3M は 3M 社の商標です。

本製品に関する記載、技術情報およびご提案は信頼できる情報を基にしておりますが、これらがすべてにおいて正確であること、または完全であることについては保証いたしかねます。お客様には、ご使用になる前に本製品を評価し、お客様が意図される用途に適合するかどうかをご判断いただき、本製品のご使用に関するあらゆる危険と責任を負っていただくこととなります。また、本製品に関して弊社最新の出版物に記載されていない事項またはこれと異なるお客様からのご注文書に記載される事項は、権限のある弊社役員により書面で同意されない限り、何ら効力を有さないものとします。

RoHS とは電気・電子機器に含まれる特定の危険物質の使用規制 (RoHS) 指令 2011/65/EU を意味します。

対象製品またはその部品につき以下物質が RoHS における除外アプリケーションである場合を除き、均質材料において以下の規制値を超えて含有していないことを本書作成時点において確認していることを意味します。

別段の 3M による書面がない限り、この情報は 3M の知見およびサプライヤーから提供された情報に依拠するものです。RoHS 規制物質の含有は基準値未満 (a) 鉛、水銀、六価クロム、PBB、PBDE のいずれの物質について最大 0.1 重量パーセント、または (b) カドミウムについて最大 0.01 重量パーセント弊社は、お買い上げの日から 1 年の間、本製品に原材料および製造上の欠陥がないことを保証いたします。これ以外の一切の保証は負いかねます。

万一上記保証期間内に本製品に本保証の対象となる欠陥があるとされた場合、お客様への保証は、弊社の選択により、本製品を交換または補修させていただくか、もしくは本製品のご購入代金を返還させていただくことに限らせていただきます。法令によって禁止される場合を除き、弊社は、本製品から生じる直接的、間接的、特別的、付随的、派生的な損失または損害について一切責任を負いません。



スリーエム ジャパン株式会社  
通信・電力ソリューション事業部  
<http://www.mmm.co.jp/electrical/>

Please Recycle. Printed in Japan  
© 3M 2016. All rights reserved  
ENS-138-G

カスタマーコールセンター  
製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで  
 **0570-012-321**  
ナビダイヤル® 市内通話料金でご利用いただけます。  
受付時間 / 8:45~17:15 月~金 (土・日・祝・年末年始は除く)

カタログやサンプルのご請求はファクスまたはEメールで  
 **0120-282-369**  
**ele-ccc.jp@mmm.com**