

製品 仕様書 Product Specification

3M 印 MDR ノンシールドシェルストレートタイプ キット 103XX-42X0-XXX 103XX-52X0-XXX 部品 106XX-4200-XXX 106XX-5200-XXX 3342-XX 10600-L0F0-X

3M Brand

MDR

Non-Shielded Shell Straight Type

Kit 103XX-42X0-XXX 103XX-52X0-XXX Parts 106XX-4200-XXX 106XX-5200-XXX 3342-XX

以下の改定を行う。但し、これによる仕様書の変更は実施しない。 1.新計量法試行により、単位系を SI 単位系に改定。

- -()内の数値は参考値。改定行右端に「新計量改定」と明示。
- 2.表紙記述の部門名変更

This specification was revised due to the requirement described below.

- Using unit was changed to SI unit, because new measurement law came into operation in Japan.
 - -() is reference value. "Revised by new measurement law" is describes at right side of the revised lines.
- 2. Division name described in the cover page was changed.

11,Jan.,1999

APRV. K. Muran 9/2 194 CHKD. Jr. Animada 9/1/94 PRPD. E. Culcinsoto 9/1/94



TECHNICAL DEPARTMENT ELECTRONIC & EH&P PRODUCTS DIVISION

目 次 / Table of contents

| | ,, ,, | |
|---|--|---------------|
| 1 | 機能 · · · · · · · 1 Function · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 頁 / PAGE 7 |
| 2 | 適合対象 | 8 |
| 3 | 関連仕様 · · · · · · 2 Related Specification Drawing · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8 |
| 4 | 適用 · · · · · 3 Application · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 9 |
| 5 | 品質特性 6 Quality Performance 6 | 12 |
| 6 | 包装表示 · · · · · 6 Package & Identify · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 12 |
| 7 | 保管 | 12 |

1.機能

当該シェルキットは、MDRPLUGCONNECTOR(101XX シリーズ)を内部に固定でき、MDR RECEPTACLE CONNECTOR(102XX シリーズ)に確実に嵌合でき、また簡単に着脱できる 1/0 コネクタ用のシェルキットである。

シェル内部のケーブルクランプはケーブルを保持し、またグランドブレート付きケーブルクランプはケーブルを保持すると共に、ケーブルのシールド部をアースする機能を有する。 シェルはプラスチック成型品であり、とくに EMI 対策は施されていない。 リセプタクルへの固定方法は以下の 4 通り。

()内の数値は参考値

1. ジャックスクリューL30 タイプ

- リセプタクルがパネルマウントされていない時、ジャックスクリューを直接リセプタクルにネジ止めする。
- 動部にスプリングワッシャーと位置決め用の平ワッシャーが装着されている。
- 全長30mm
- 推奨締め付けトルク: O.196±0.049N·m (2.0±0.5kgf·cm) 新計量改定

II. ジャックスクリューL26 タイプ

- ジャックソケットスクリューにてリセプタクルがパネルマウントされている時、ジャックスクリューをジャックソケットスクリューを介在してリセプタクルにネジ止めする。
- 軸部にスプリングワッシャーと位置決め用の平ワッシャーが装着されている。
- 全長 26mm
- 推奨締め付けトルク: 0.196±0.049N·m (2.0±0.5kgf·cm) 新計量改定

Ⅲ. ワンタッチロックタイプ

- ラッチを用いており、片手で容易に開閉できる。
- 保持力は5.品質特性参照。

IV.ストッパー付きジャックスクリュータイプ

- リセプタクルがパネルマウントされていない時、ジャックスクリューを直接リセプタクルにネジ止めする。
- 締め過ぎを防止するためのストッパーが設けられている。
- 軸部に位置決め用の樹脂製 C リングが装着されている。
- 全長 30mm
- 推奨締め付けトルク: O.441±0.049N·m (4.5±0.5kgf·cm) 新計量改定

2. 適合対象

2-1 適合コネクタ

プラグコネクタ

 MDR ソルダープラグ
 101XX-3000XX

 MDR ワイヤーマウントプラグ
 101XX-6000XX

リセプタクルコネクタ

MDR ワイヤーマウントリセプタクル102XX-02×OXXMDR ボードマウントリセプタクル(ライトァングル)102XX-52XXXXMDR ボードマウントリセプタクル(ストレート)102XX-62XXXXMDR ボードマウントリセプタクル(2 段タイプ)10220-L8A9 VE

2-2 適合ケーブル仕上がり外径

 14P: ϕ 7.0mm Min
 ϕ 8.0 mm
 Max.

 20P: ϕ 11.0mm Min
 ϕ 12.0 mm
 Max. %

 26P: ϕ 11.0mm Min
 ϕ 12.0 mm
 Max. %

 36P: ϕ 15,0mm Min
 ϕ 16.0 mm
 Max.

 50P: ϕ 15.0mm Min
 ϕ 16.0 mm
 Max.

※20P、26P において適合ケーブル仕上がり外径よりも細いケーブル(ϕ 4~ ϕ 9)を使用する場合、当杜製品コンプレッションインサートにて対応可能。(製品仕様書 JNPS-0173 参照)

2-3 適合パネル厚

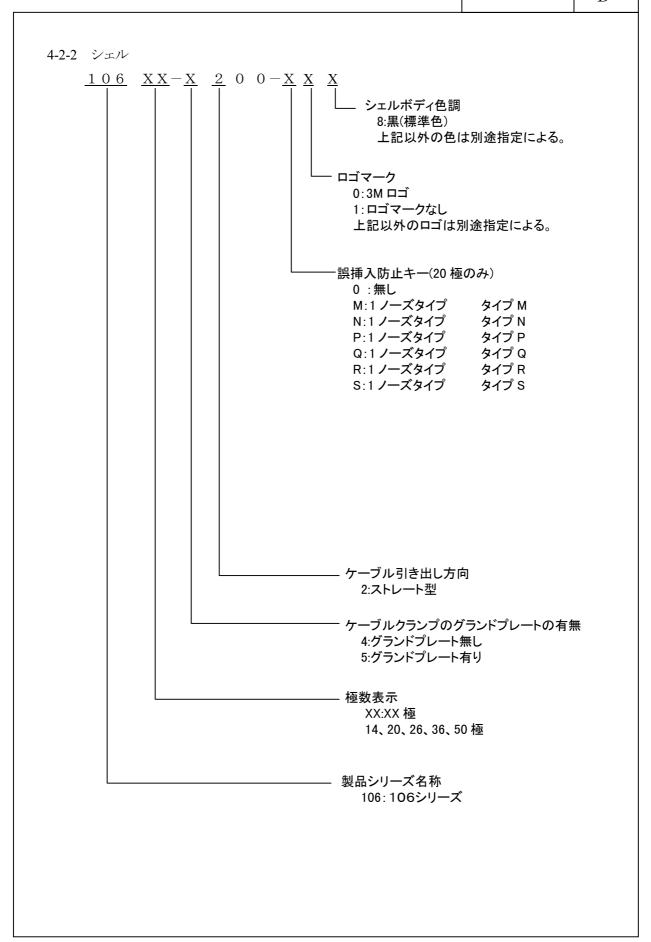
2.0mm 以下(ワッシャー厚を含む。)ただし、ジャックスクリューL26 タイプの場合は ジャックソケットスクリュー(製品仕様書 JNPS-0205)との併用で 1.6 mm限定(ワッシャー厚を含む)。

3.関連仕様図

関連仕様図は JNPD-0135 による。

4. 適用 4-1. 製品番号体系図 4-1-1 シェルキット 103 XX-X 2 X 0-X Xシェルボディ色調 8:黒(標準色) 上記以外の色は別途指定による。 - ロゴマーク 0:3M ロゴ 1:ロゴマークなし 上記以外のロゴは別途指定による。 ·誤挿入防止キー(20 極のみ) 0:無し M:1 ノーズタイプ タイプ M N:1ノーズタイプ タイプ N P:1 ノーズタイプ タイプ P Q:1ノーズタイプ タイプ Q R:1 ノーズタイプ タイプ R S:1ノーズタイプ タイプ S - ケーブルクランプ方式 0:ネジ止め式クランプ リセプタクルとの固定方法 A:ジャックスクリューL30 型(M2.6) K:ジャックスクリューL26 型(M2.6) F:ワンタッチロック型 S:ストッパー付きジャックスクリュー型(M2.6) ケーブル引き出し方向 2:ストレート型 ケーブルクランプのグランドプレートの有無 4:グランドプレート無し 5:グランドプレート有り - 極数表示 XX:XX 極 14、20、26、36、50 極 製品シリーズ名称

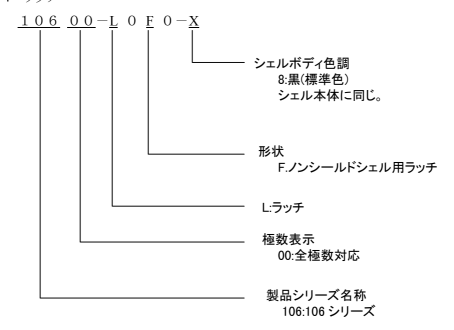
103:MDR シェルシステム



4-2-3 ジャックスクリュー



4-2-4 ラッチ



5.品質特性

使用温度

- 55°C~85°C

物理特性

()内の数値は参考値

| 項目 | 規格 | 試験条件 | 準拠規格 |
|--------|---|--------------------------------|------|
| ラッチ保持力 | X 方向:98.ON(10kgf) Y 方向:78.4N(8kgf) Z 方向:39.2N(4kgf) | 引張速度:20mm/min. JNTM-0016 参照 | |

新計量改定

6.包装&表示

本品は、シェル本体とジャックスクリュー、ラッチ等の嵌合用部品とは別梱包である。 シェル本体はプラスチックトレイに納め、更にカートンにて梱包された形態、嵌合用 部品はポリ袋に納め、更にカートンにて梱包された形態でそれぞれ出荷される。 本品のカートンには、次に示す事項が記入されている。

1)品名 2)数量 3)製造者名 4)ロット番号

7.保管

無荷重、常温(5~35℃)、常湿(40~70%)の室内で、納入時の梱包状態にて保管すること。

1. FUNCTION

This Shell Kit can fix with the MDR Plug Connector (101 XX series), and it can reliably mate with the MDR Receptacle Connector (102XX series).

The Cable Clamp of this Shell Kit holds the cable, and the Cable Clamp with Ground plate holds the cable and grounds the shield of the cable to the Shroud of the Plug Connector.

The Shell Body is made of plastic, so not considered for E.M.1.

Locking methods for the Receptacle Connector are as follows.

The value in () is reference

I. Jack Screw L30 Type

- Two Jack Screws fasten the Shell to the Receptacle , when the Receptacle is not mounted on the Panel .
- A Spring Washer and a Plain Washer for positioning are attached .
- Total length: 30 mm.
- \bullet Recommended tightening torque : 0.196 $^{\sim}$ 0.049 N·m (2.0 $^{\sim}$ 0.5kgf'cm)

REVISED BY NEW MEASUREMENT LAW

II. Jack Screw L26 Type

- Two Jack Screws fasten the Shell to the Receptacle , when the Receptacle is mounted
- on the Panel by two Jack Socket Screws .
- A Spring Washer and a Plain Washer for positioning are attached .
- Total length: 26 mm.
- Recommended tightening torque : 0.196 ±0.049 N·m (2.0 ~ 0.5kgf·cm)

REVISED BY NEW MEASUREMENT LAW

Ⅲ. Latch Type

- Two Latches are used, and been able to open and shut easy by one hand.
- Holding Force refers to "5. QUALITY PERFORMANCE".

IV. Jack Screw with Stopper Type

- Two Jack Screws fasten the Shell to the Receptacle, when the Receptacle is not mounted
- on the Panel.
- With installed Stopper for the prevention of over tightening.
- A plastic C Ring for positioning is attached.
- Total length: 30 mm.
- Recommended tightening torque : 0.441 ± 0.049 N·m (4.5 ± 0.5kgf·cm)

REVISED BY NEW MEASUREMENT LAW

2. COMPATIBLE OBJECT

2-1 COMPATIBLE PLUG CONNECTORS

PLUG CONNECTOR

MDR Solder Plug Connector :101XX-3000 XX
MDR Wire Mount Plug Connector :101XX-6000 XX

RECEPTACLE CONNECTOR

MDR Wire Mount Receptacle Connector :102XX-02XO XX
MDR Board Mount Receptacle Connector (Right Angle) :102XX-52XX XX
MDR Board Mount Receptacle Connector (Straight) :102XX-62XX XX
MDR Board Mount Receptacle Connector (Condominium) :10220-L8A9 VE

2-2 COMPATIBLE CABLES

Cable Overall Diameter

14P : ϕ 7.0mm Min. , ϕ 8.0mm Max. 20P : ϕ 11.0mm Min. , ϕ 12.0mm Max. % 26P : ϕ 11.0mm Min. , ϕ 12.0mm Max. % 36P : ϕ 15.0mm Min. , ϕ 16.0mm Max. 50P : ϕ 15.0mm Min. , ϕ 16.0mm Max.

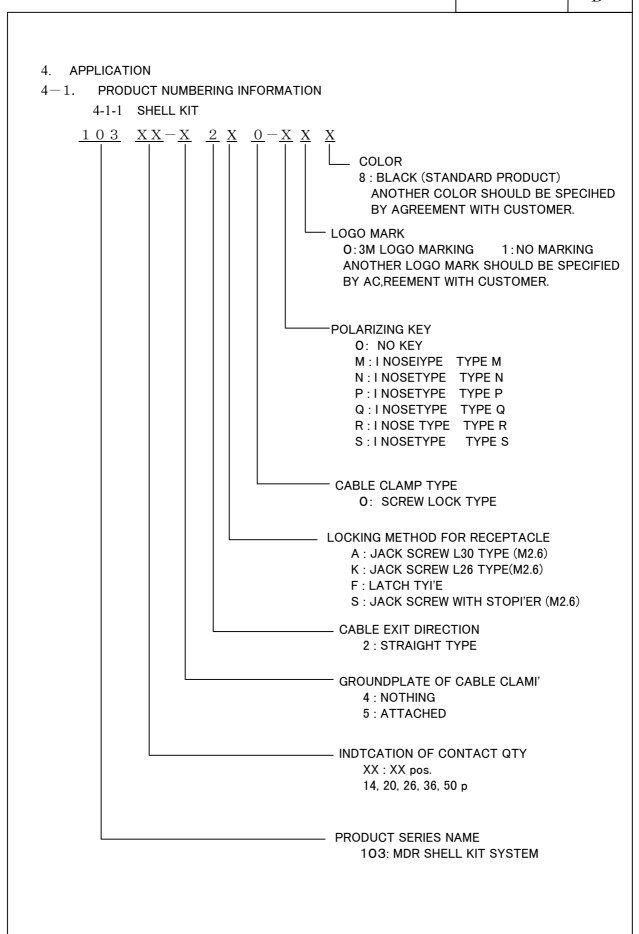
2-3 COMPATIB LE PANELS

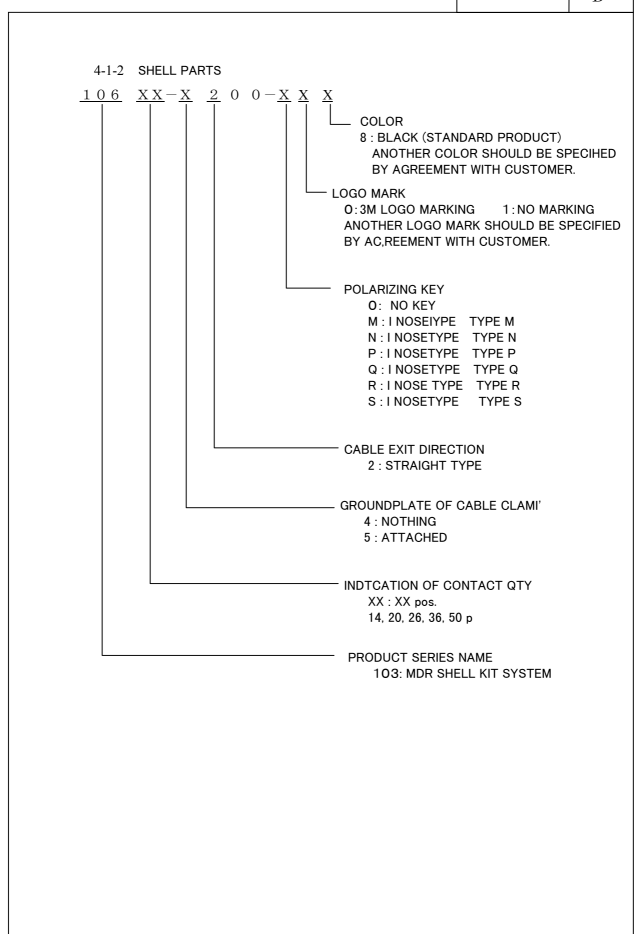
Panel Thickness: 2.0 mm MAX. (Including with the Thickness of Washer)
However, in case of the use of the Jack Screw L26 Type in combination with the Jack Socket Screw
(Pefer to INPS-0205). Panel Thickness is only 1.6 mm. (Including with the Thickness of

(Refer to JNPS-0205) , Panel Thickness is only 1.6 mm . (Including with the Thickness of Washer)

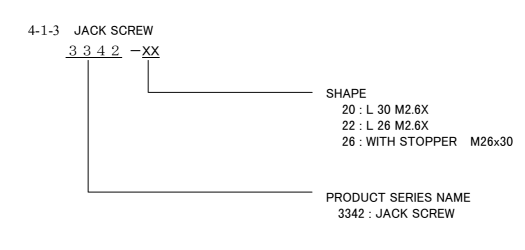
3 . RELATED SPECIFICATION DRAWINGS

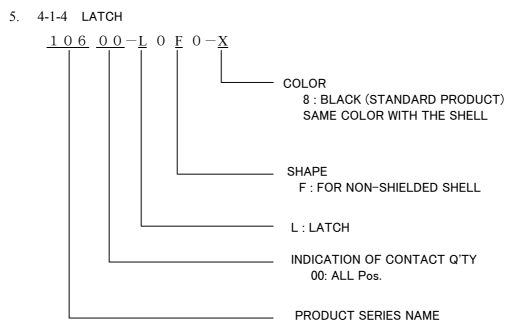
See JNPD-0135





D





106:106 SERIES

5. QUALITY PERFORMANCE

APPLIED TEMPERATURE

- 55°C~85°C

PHYSICAL-CHARACTERISTICS

The value in () is reference

| TEST DESCRIPTION | REQUIREM ENT | TEST CONDITION | RELATED STANDARD |
|--|---|--|---------------------|
| LATCH RETENTION FORCE (ONLY LATCH TYPE) | DIRECTION X:98.0N (10kgf) DIRECTION Y: 8.4N (8kgf) DIRECTION Z:39.2N (4kgf) | TENSILE SPEED : 20mm/min. (REFER to JNTM-0016) | |

REVISED BY NEW MEASUREMENT LAW

6. PACKAGE & IDENTIFY

In this Products, Shell parts and Locking parts are packed separately. Shell parts are packed with the Plastic Tray and the Carton Box for transit. And Locking parts are packed with the Polyethylene Bag and the Carton Box for transit.

The Carton Box are identified the Catalog Number, Quantity, Maker Name and Lot Number.

7. STORAGE

This Products Shall be Stored in a room. Ambient Temperature $5\sim35^{\circ}\text{C}$, and Ambient Humidity $40\sim70\%$.

関連仕様図類/RELATED SPECIFICATION DRAWINGS

§ 1. 適用製品番号/Product No. ------ 103XX-42X0-XXX

103XX-52X 106XX-4200-XXX 106XX-5200-XXX 10600-L0F0-8

3342-XX

§ 2. 関連仕様書/Related specification ------ JNPS-0315

§ 3. 製品仕様図面/Drawing list for product specification

| DWG No. | TITLE | DESCRI |
|----------------|---|---------|
| | | PTION |
| 4U-0010-0618-8 | 103XX-42X0-XXX,103XX-52X0-XXX DRAWING LIST | |
| 4U-0010-0650-1 | 103XX-42X0-XXX,103XX-52X0-XXX TABLE OF PART COMPOSITION | |
| 3U-0010-0830-0 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 10314-X2F0-0XX 14P | ASS'Y |
| 3U-0010-0831-8 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 10314-X2A0-0XX 14P | ASS'Y |
| 3U-0010-0902-7 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 10314-X2K0-0XX 14P | ASS'Y |
| 3U-0010-0931-6 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 10314-X2S0-0XX 14P | ASS'Y |
| 3U-0010-0655-1 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 103XX-X2F0-0XX 20P,26P | ASS'Y |
| 3U-0010-0656-9 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 103XX-X2A0-0XX 20P,26P | ASS'Y |
| 3U-0010-0903-5 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 103XX-X2K0-0XX 20P,26P | ASS'Y |
| 3U-0010-0932-4 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 103XX-X2S0-0XX 20P,26P | ASS'Y |
| 3U-0010-0706-2 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 103XX-X2F0-0XX 36P,50P | ASS'Y |
| 3U-0010-0704-7 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 103XX-X2A0-0XX 36P,50P | ASS'Y |
| 3U-0010-0904-3 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 103XX-X2K0-0XX 36P,50P | ASS'Y |
| 3U-0010-0933-2 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 103XX-X2S0-0XX 36P,50P | ASS'Y |
| 2U-0010-0148-8 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 10320-X2F0-XXX 20P | ASS'Y |
| 2U-0010-0149-6 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 10320-X2A0-XXX 20P | ASS'Y |
| 2U-0010-0188-4 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 10320-X2K0-XXX 20P | ASS'Y |
| 2U-0010-0240-3 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT 10320-X2S0-XXX 20P | ASS'Y |
| 3U-0010-0934-0 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT SHELL SUB ASS'Y 10614-X200-0XX 14P | |
| 3U-0010-0935-7 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT SHELL SUB ASS'Y 106XX-X200-0XX 20P,26P | |
| 3U-0010-0936-5 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT SHELL SUB ASS'Y 106XX-X200-0XX 36P,50P | |
| 3U-0010-0241-1 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT SHELL SUB ASS'Y 10620-X200-XXX 20P | 14P |
| 3U-0010-0827-6 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT CABLE CLAMP SUB ASS'Y 14P | 20P,26P |
| 3U-0010-0828-4 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT CABLE CLAMP SUB ASS'Y 20P,26P | 36P,50P |
| 3U-0010-0829-2 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT CABLE CLAMP SUB ASS'Y 36P,50P | |
| 4U-0010-0614-7 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT LATCH SUB ASS'Y 10600-L0F0-8 | |
| 4U-0010-0615-4 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT JACK SCREW L30 M2.6X30 3342-20 | |
| 4U-0010-0629-5 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT JACK SCREW L26 M2.6X30 3342-22 | |
| 4U-0010-0649-3 | MDR NON-SHIELDED SHELL KIT JACK SCREW WITH STOPPER M2.6 3342-26 | |

§ 4 . 推奨パネルカット/Recommended panel cut

| DWG No. | TITLE | DESCRIPTION |
|----------------|---|-------------|
| 4U-0010-0173-4 | MDR CONN. RECOMMENDED PANEL CUT OUT | |
| 3U-0010-0832-6 | MDR CONN. RECOMMENDED PANEL CUT OUT POLA-KEY TYPE M,N,P,Q,R,S | |

