





すべての道は信頼へと

All Roads Lead to Trust.

TE Connectivityは、コネクタをはじめとする電子部品サプライヤとして、 お客様が抱える課題の改善を積極的に支援し、

TEのアドバンテージをお届けする努力をつづけています。

次世代自動車のあるべき姿をお客様と一緒に追求し、

製品の開発からアフターサービスまでトータルソリューションをお届けします。 エコロジー、安全、快適、グローバル化をサポートする電子部品の可能性を追求し 信頼ある製品を提供しつづけます。

TE Connectivity continues to work to deliver advantages through positive support of our customers' needs as a supplier of connectors and other electronic parts. We deliver total solutions from product development to after-sales services working together with our customers to build the car of the future. TE Connectivity continues to provide reliable products while pursuing the possibilities for electronic parts to support safety, comfort, globalization, and the environment.

コンピュータユニット Computer Units



0.5/1.5 Series .025(0.64) Series



Sealed I/O



SUPERSEAL



.040 II(1.0) High Density .040 II /070 II (1.0/1.8) Hybrid .040 II, 070 II MULTILOCK

ワイヤハーネス Wire Harness



.040 MULTILOCK



.040 MULTILOCK

SQUIB/SCR



.070 MULTILOCK



Heat Shrinkage Tubing



Econoseal J mark II + Sealed

セーフティ, 環境対応 Safety & Environmental Compliance



Compact SQUIB/SCR









AMP+ HVP 800 HVA 280 .060/.187(1.5/4.8) ABS Slide Cam



高速通信 High Speed Communication



0.50 HSL Connector



HSD(High Speed Data) Connectors



FAKRA Connectors



HDMI TYPE E Connector



MOST

その他の製品 Others



.250(6.0) Positive Lock .312(8.0) Positive Lock



Diagnostic



Position Sensor



Humidity Sensor



High Current Relay





センサ | Sensor



- Compact, non-contact stroke sensor. (rotational angle detector type is also available)
- Reduced size by 50% compared to compact PLCD sensor.
- Small magnet used for wide detection range. (detection at a maximum of 40 mm in 360°)
- Equipped with functions to configure direction of detection that allows excellent layout flexibility.
- Multi-output sensor supports a variety of output demands.
- Battery drive supported (select 5 V or 12 V)
- Often used in high temperature and high vibration environments on sensing transmissions and chassis.

コンパクトな非接触ストロークセンサ (回転角検知タイプもあります)

小型PLCD*センサと比べ 50% ダウンサイジングを実現

小型磁石で幅広い検知範囲 (最大 40 mm または 360° 検知)

| 高いレイアウト自由度を可能にする 検知方向の設定機能付き

さまざまな出力要求に対応可能な 多出力センサ

|バッテリー駆動も対応 (5V、12V選択可能)

高温・高振動環境である トランスミッションや シャーシのセンシングに多く採用

* PLCD : Permanent Lineal Contact-less Displacement

アナログやデジタル出力に対応可能

自動車や建設機器の低燃費化に必要とされる湿 度センサ。自動車用アプリケーションの高信頼ユ ニットで、トップクラスのシェアをもつアナログ 出力に加え、デジタル出力にも対応でき、アプリ ケーションに応じた柔軟な対応が可能です。

温度・圧力センサー体型も供給可能

温湿度および圧力監視を一つのユニットで対応 できる一体型も用意。省スペース省配線に加え、 取り付けコストの低減にも貢献できます。

アプリケーションに合わせ、 センサ形状のカスタム対応も可能

エンジン系統やエアコン系統など、設置環境に合 わせたセンサ形状やサイズなど、柔軟に対応でき ます。また、組込用途など、センサ単体での供給 も可能です。

圧力センサ、温度センサ、尿素センサもラインアップ



These humidity sensors are needed for lowering fuel consumption in automobiles and construction equipment. This unit has superior reliability with top level share for automotive applications. These sensors support both analog and digital output. Plus, there are also integrated types that can support humidity monitoring in a single unit. In addition to being compact and having minimum wiring, they can help reduce installation costs. These sensors can be flexibly used in engine systems or air conditioning systems with sizes and shapes that fit the application and installation location. Plus, we can provide just the sensors for assembly applications too.



高速通信コネクタ | High Speed Communication Connector

ヘッダ(基板側コネクタ)

スルーリフロー工程に対応

コンパクトデザイン

フルシールド

6種類のキーイングを設定

ケーブルアッセンブリ

車載最小0.50端子で 車載グレードを実現

自社でハーネス生産可能

ワイヤーサイズ AWG20~28に対応

ハーネスリペア可能なプラグ構造



Header (board side connector)

Supports through reflow processing

Compact design

Full shielded design

6 coding available

Cable assemblies

Automotive grade now available in smallest 0.50 onboard terminal

Cable assembly capability by TE

Wire size are AWG 20 to 28

Plug mechanisms makes harness repair possible



We added a diecast type FAKRA PCB connector, which is compatible with the FAKRA standards that are widely used around the world for automotive RF connectors. These connectors can be used for a variety of antenna applications such as AM, FM, GPS, SDARS, and satellite radio. The lineup includes 10 types of keying and colors that have been standardized for various applications. This is effective to prevent mis-mating and correct connections can be verified visually. We guarantee compatibility with FAKRA plugs from other manufacturers, to assure consistent and reliable connections even if vendors or manufacturers of the equipment being connected changes.

| 自動車用RFコネクタとして海外で広く | 普及するFAKRA規格に進拠

外部アンテナと車載機器の接続用コネクタとして 海外で幅広く使用されているFAKRA規格に準 拠した基板対電線用RFコネクタにダイキャスト ボディタイプのラインアップを追加。AM、FM、 GPS、SDARS、衛星ラジオなど、あらゆるアン テナアプリケーションで利用できます。

| 10種類のキーコード・カラー設定により | 誤嵌合防止に貢献

アプリケーションごとに標準化されている10種類のキーコード・カラーをラインアップ。正しい接続先を視覚的にも認識でき、間違ったコネクタに無理に挿入してしまうといった事故防止策としても効果的です。

他社製プラグとの嵌合互換性を実現

他社製FAKRAプラグとの互換性を確保しています。接続する機器の調達先やメーカが変更されても、接続信頼性の高さは変わりません。



高電圧コネクタ | High Voltage Connector

ユニットの小型化に貢献

嵌合検知回路をコネクタハウジングに内蔵する ことで、コネクタ本体の占有面積を大幅にカッ ト。制御装置や電装品など、各種ユニットの小型・ 軽量化に貢献します。

数多くの自動車スペックに適合

実績と信頼のある自動車用コンタクトを採用し、 高電圧の安全基準に沿ったコネクタを開発。数多 くの自動車用規格に適合しており、インバータや エアコン、ヒーターなどさまざまな用途で採用さ れています。

▍市場ニーズに合わせたバリエーション

開発にはお客さまの声(VOC: Voice of Customer) を数多く採用。嵌合間口の共通化を図り、組付け 工程や搭載条件に適したHeaderや、接続する電 線仕様に適したPlugなど、複数のラインアップ を用意しました。



Integrated internal HVIL (High Voltage Inter Lock) will reduce the size of connector footprint, enabling unit size and weight reduction. Development based on the HV safety standard, by utilizing highly reliable Automotive terminal. As a result, HVA280 meets most of the Automotive Standards, and fits to a wide variety of devices such as Inverter, Climate control unit, and Electric Heater. VOC (Voice of Customer) from the market has been reflected during the development phase of HVA280. Common interface design with a variety of optional headers offers manufacturing efficiency, as well as Plug variation allowing multiple combination of cables based on customer demand.



These high-current connectors can handle 850 V/200 A in either 2 or 3-position with touch safe. These connectors can flexibly support EV and HV applications with HVIL (High Voltage Inter Lock) and comply with AK 4.3.3, LV215-1 standards. The AMP+ HVP 800 supports a wide range of applicable wire sizes up to 50 mm² and capable of providing current carrying capacity of 200 A (continuously). You can select the orientation to run cables from two mating angles, either 90° or 180°. These connectors are mated and unmated with a lever that also acts as latch mechanism. No tools are needed, so work is easy and fast.

【AK 4.3.3、LV215-1に準拠した 2・3極高電流対応コネクタ

フィンガープロテクション機能を満足しており、 850V/200Aに対応できる2·3極の大電流コ ネクタです。AK 4.3.3、LV 215-1 に準拠し、嵌 合検知(HVIL: High Voltage Inter Lock)を 搭載するなど、EVやHV用途として柔軟な対応 が可能です。

-40℃から使用でき、 ■ 適用電線範囲は最大50mm²

適用電線範囲は最大50mm²と幅広く、200A (連続)の電流容量に対応できます。プラグの嵌 合方向は90°と180°の2タイプを用意しており、 ケーブルの引き出し方向に合わせて選択できます。

レバー操作による確実な嵌合

コネクタの脱着はラッチ機構を兼ねたレバー操 作で行います。工具を必要としないため、簡単 かつ迅速な作業が可能です。



	0.5 シリーズ 0.5/1.5 シリーズ ハイブリッドコネクタ 0.5 Series 0.5/1.5 Series Hybrid Connectors	.025(0.64)シリーズ コネクタ .025(0.64) Series Connectors	.040(1.0)マルチロック コネクタ .040(1.0) MULTILOCK Connectors	.040(1.0)マルチロック・ コネクタ 〈マークⅡ〉 .040(1.0) MULTILOCK Connectors〈Mark Ⅱ〉	
製品名 Product					
掲載ペ ー ジ Page	14~22	23~41	42 ~ 47	48 ~ 51	
用途 Application	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■電線と基板の接続 Wire-to-Board	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■電線と電線の接続 Wire-to-Wire ■電線と基板の接続 Wire-to-Board	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■電線と電線の接続 Wire-to-Wire ■電線と基板の接続 Wire-to-Board	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■電線と基板の接続 Wire-to-Board	
極数 Position	0.5 シリーズ: 0.5 Series 24、30、40、60 0.5/1.5 シリーズ: 0.5/1.5 Series 16、38、58、76、86	2,4,6,7,8,12,16,20, 24,26,28,32,40,50, 70,80,135,167,200	2、4、8、12、14、16、 20、28、36、48、64	8、12、16、20、28、 36	
適用電線 Applicable Wires	■圧着 (crimp): 0.13-0.5mm²	■圧着 (crimp): 0.22-0.56mm² ■圧接 (IDC): 0.22-0.5mm²	■.040:0.3-0.5mm² (AWG#22-#20) ■.070:0.5-2.0mm² (AWG#20-#14)	■0.3-0.5mm² (AWG#22-#20)	
電流容量 * Current Rating*	1 A	ЗА	■.040:5A ■.070:10A	5A	
材質 Raw Material	■ハウジング Housing キャップ: LCP ガラス入り Cap (SMT タイプ) LCP with glass filled (SMT Type) SPS ガラス入り SPS がけ glass filled PBT ガラス入り PBT with glass filled アBT ジラグ: PBT Plug ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle プレティン、銅合金 Pre-tinned, Copper Alloy 接触部金めっき、銅合金 Sel. Gold plated, Copper Alloy	■ハウジング Housing キャップ: PBT ガラス入り Cap PBT with glass filled SPS (一部ガラスなし) プラグ: PBT 圧接はガラス入り Plug ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle プレティン、銅合金 Pre-tinned, Copper Alloy ポストティン、銅合金 Post-tinned, Copper Alloy 接触部金めっき、銅合金 Sel. Gold plated, Copper Alloy ダブ Tab ポストティンまたはブレティン、黄銅 Post-tinned or Pre-tinned, Brass 接触部金めっき、黄銅 Sel. Gold plated, Brass	■ハウジング Housing キャップ: PBT ガラス入り Cap PBT がけ glass filled (一部ガラスなし) プラグ: PBT Plug ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle プレティン、銅合金 Pre-tinned, Copper Alloy 接触部金めっき、銅合金 Sel. Gold plated, Copper Alloy タブ Tab プレティンまたは接触部 金めっき、黄銅 Pre-tinned or Sel. Gold plated, Brass	■ハウジング Housing キャップ: PBT ガラス入り Cap PBT with glass filled (一部ガラスなし) プラグ: PBT Plug ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle ブレティン、リン青銅 Pre-tinned, Phos-bro 接触部金めっき、銅合金 Sel. Gold plated, Copper Alloy タブ Tab プレティン、黄銅 Pre-tinned, Brass	



	.040 II (1.0)マルチロック コネクタ .040 II (1.0)マルチロック コネクタ .040 II (1.0) MULTILOCK Connectors .040 II (1.0) MULTILOCK Connectors	.040 II HD (ハイデンシティ) コネクタ .040 II High Density Connectors	.070(1.8)マルチロック コネクタ マーク I、マーク II .070(1.8) MULTILOCK Connectors Mark I,Mark II	.040 II /.070 II ハイブリッド コネクタ .040 II (1.0)/.070 II (1.8) Hybrid Connectors
製品名 Product				
掲載ペ ー ジ Page	52 ~ 57	58 ~ 63	64 ~ 71	72 ~ 79
用途 Application	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■電線と基板の接続 Wire-to-Board ■電線と電線の接続 (.040Ⅲ) Wire-to-Wire (.040Ⅲ)	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■電線と基板の接続 Wire-to-Board	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■電線と電線の接続 Wire-to-Wire ■電線と基板の接続 Wire-to-Board	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■電線と基板の接続 Wire-to-Board
極数 Position	10、16、20、24、36、 48、72	55、72、86、94、105、 108、122、125	2、3、4、6、8、10、12、 14、18、20、24、30、 42	26、34、38、42、48、 54、64、76
適用電線 Applicable Wires	■.040 II : 0.3 − 0.85 mm² (AWG#22-#18) ■.040 II : 0.3 − 0.5 mm² (AWG#22-#20) ■.070 II : 0.3 − 1.25 mm² (AWG#22-#16)	■0.3-1.25mm² (AWG#22-#16)	■0.2-1.25mm² (AWG#24-#16)	■.040 I:0.3-0.85mm² (AWG#22-#18) ■.070 I:0.3-1.25mm² (AWG#22-#16)
電流容量 * Current Rating*	■.040Ⅱ:5A ■.040Ⅲ:5A ■.070Ⅱ:10A	5A	10A	■.040コンタクトおよび.040 II コンタクト:5A ■.070コンタクトおよび.070 II コンタクト:10A
材質 Raw Material	■ハウジング Housing キャップ: PBT ガラス入り Cap PBT with glass filled プラグ: PBT Plug ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle .040 II、040 III プレティン、銅合金 Pre-tinned, Copper Alloy 接触部金めつき、銅合金 Sel. Gold plated, Copper Alloy .070 II プレティン、黄銅 Pre-tinned, Brass タブ Tab .040 III 黄銅 Brass ブレティンまたは接触部金めっき Pre-tinned or Sel. Gold plated	■ハウジング Housing キャップ: PBT ガラス入り Cap PBT with glass filled プラグ: PBT Plug ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 銅合金 Copper Alloy プレティンまたは接触部 金めっき Pre-tinned or Sel. Gold plated	■ハウジング Housing キャップ: PBT (ガラス入り) Cap PBT (with glass filled) プラグ: PBT Plug ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 黄銅またはリン青銅 Brass or Phos-bro プレティンまたは接触部金めっき Pre-tinned or Sel. Gold plated タブ Tab 黄銅またはリン青銅 Brass or Phos-bro プレティンまたは接触部金めっき Pre-tinned or Sel. Gold plated PJ Fab Fass or Phos-bro プレティンまたは接触部金めっき Pre-tinned or Sel. Gold plated	■ハウジング Housing キャップ: PBT ガラス入り Cap PBT with glass filled プラグ: PBT Plug ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 黄銅または銅合金 Brass or Copper Alloy プレティンまたは接触部 金めっき Pre-tinned or Sel. Gold plated



.250 ハウジング・ランス コネクタ .250 Housing Lance Connectors	ポジティブロック コネクタ Positive Lock Connectors	スーパーシール コネクタ SUPERSEAL Connectors	エコノシール J シリーズ コネクタ〈マーク II ⁽⁺⁾ 〉 ECONOSEAL J Series Connectors〈Mark II ⁽⁺⁾ 〉	.060/.187 スライドカム・コネクタ .060/.187 Slide Cam Connectors
80 ~ 85	86 ~ 89	90~97	98 ~ 102	103~105
■電線と電線の接続 Wire-to-wire	■各種機器接続 Connections for various equipment ■ヘッドランプ Head Lamp ■電線とタブコンタクトの接続 Wire-to-tab contact	■各種機器接続 Connections for various equipment ■電線と基板の接続 Wire-to-Board ■防水型 Water proof	■各種センサ Sensor ■電線と電線の接続 Wire-to-Wire ■電線と機器の接続 Wire-to-Device ■防水型 Water proof	■ ABS アクチュエータ ABS actuator ■防水型 ABS actuator
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3	26、34、60	マーク II(+): 1、2、3、4、 Mark II(*) 6、8、10、12 センサ用: 2、4 For sensor	25, 26, 47
■0.3-3.37mm² (AWG#22-#12)	■0.3-5.27mm² (AWG#22-#10)	■0.5-1.25mm² (AWG#20-#16)	■0.2-1.25mm² (AWG#22-#16)	■.060:0.3-0.5mm² (AWG#22-#20) ■.187:0.5-3mm² (AWG#20-#12)
25A	25A	7A	10A	■.060:10A ■.187:25A
■ハウジング Housing 6/6 ナイロン Nylon 6/6 ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 黄銅 Brass めっきなしまたは ポストティン Non plated or Post-tinned タブ Tab 黄銅 Brass めっきなしまたはプレティン Non plated or Pre-tinned	■ハウジング Housing 6/6 ナイロン、PBT Nylon 6/6 ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 黄銅 Brass めっきなし、ポストティン またはプレティン Non plated, Post-tinned or pre-tinned	■ハウジング Housing PBT、PPS(ガラス入り) PBT, PPS (with glass filled) ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 銅合金 Copper Alloy 接触部金めっき Sel. Gold plated	■ハウジング Housing マーク II (+): PBT Mark II(*) センサ用: For sensor PBT ガラス入り PBT with glass filled ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle タブ Tab 黄銅または銅合金 Brass or Copper Alloy プレティンまたは 接触部金めつき Pre-tinned or Sel. Gold plated	■ハウジング Housing PBT (一部ガラス入り PBT) ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle .060:銅合金 Copper Alloy .187:黄銅 Brass プレティン Pre-tinned



	ダイアグノスティック コネクタ Diagnostic Connectors	スクイブ コネクタ SQUIB Connectors	フレックスストリップ ジャンパー FLEXSTRIP JUMPERS	自動車用非接触式 PLCD* プラットフォーム センサ Automotive Contact-less Linear Stroke Sensor: PLCD	
製品名 Product					
掲載ページ Page	106 ~ 107	108~112	113~114	115~116	
用途 Application	■車載ダイアグノスティック システム Diagnostic system	■エアバッグインフレーター 接続用 Infrator for airbag system	■各種車載 ECU Electronic Control Unit ■プリント回路基板間の 接続用 Board-to-board	■自動車用部品のリニアス トローク検知 Detecting linear stroke motion for Automotive parts. - 各種アクチュエータ Actuators - クラッチ Clutch - その他 Others	
極数 Position	16	2	導体数 2 ~ 30	4	
適用電線 Applicable Wires	■0.3-0.85mm² (AWG#22-#18)	■0.3-0.5mm² (AWG#22-#20)			
電流容量 * Current Rating*	_	<u>—</u>	2A (導体ピッチ 1.27mm: 1A)	_	
材質 Raw Material	■ハウジング Housing PBT ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 黄銅 Brass プレティン Pre-tinned	■ハウジング Housing PBT ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 銅合金 Copper Alloy 接触部金めっき Sel. Gold plated	■ハウジング Housing 絶縁材料: ノーメックス** Insulation: Nomex** ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 導体:電気軟銅線 Conductor: Electrically annealed copper wire ポストティン Post-tinned	■センサハウジング Sensor housing PA6.6T ■カバー Cover PA66 ■ブッシュ Bush CuZn ■コンタクト Contact 鋼合金、金めっき Copper Alloy, Gold plated	



0.50 HSL コネクタ 0.50 HSL Connectors	HSD コネクタ HSD (High Speed Data) Connectors		HDMI タイプEコネクタ HDMI Type E Connector	HVA280 HVA280
117~118	119~120	121 ~ 122	123~124	125 ~ 128
■USB接続 USB Connection ■Display 接続 Display Connection ■Rear Seat 接続 Rear Seat Connection ■カメラ接続 Camera Connection	■各種機器接続 Connections for various equipment ■電線と電線の接続 Wire-to-Wire ■電線と基板の接続 Wire-to-Board	■各種機器接続 Connections for various equipment ■電線と電線の接続 Wire-to-Wire ■電線と基板の接続 Wire-to-Board	■SmartPhone 接続 Smart Phone Connection ■BlueRay 接続 Blue-Ray Connection	■高電圧機器への接続 High Voltage unit
4, 8	4	1,2	19	2
		RG58、RG59、RG62、 RG174、RG179、RG316、 RTK031、1.5DS·QFB、他		■2.0-4.0mm²
_	1.5A	_	_	40A
■ヘッダ(キャップ) Header Cap シールド shield CuSn (錫めっき Tin plated) コンタクト Contact CuZn (錫めっき Tin plated) ハウジング Housing PPS(SMT)/SPS(DIP) ■プラグ Plug シールド Shield CuSn (錫めっき Tin plated) ハウジング Housing PBT	ヘッダ Header ■ハウジング Housing LCP-GF30 PPA-GF25 PBT-GF10 PA46 ■コンタクト Contact センターコンタクト Center Contact CUZN35Pbz CUSN4 アウターコンタクト Outer Contact CUZN30 CUSN4 CUSN6 ■絶縁体 Dielectric LCP-GF30 LCP-GF15	ヘッダ Header ■センターコンタクト Center contact CuZn(金めっき Gold plated) ■絶縁体 Dielectric PA(ポリアミド) ■ダイキャスト Die-cast 亜鉛合金 Zinc alloy 錫めっき Tin plated	ヘッダ Header Iハウジング Housing LCP Iコンタクト Contact CuZn(金めっき Gold plated) シェル Shell CuSn/スチール(錫めっき) Steel (Tin plated) ブラグ Iハウジング Housing PBT Iコンタクト Contact CuSn(金めっき Gold plated) シールド Shield CuSn(錫めっき Tin plated)	■ハウジング Housing PA66 ■コンタクト Contact リセプタクル Receptacle 銅合金、銀めっき Copper Alloy, Silver plated タブ tab 銅合金、銀めっき Copper Alloy, Silver plated



はじめに

このカタログに収録されている製品は、電気回路接続用製品で、とくに作業性、堅牢性を考慮して自動車用に設計されたコネクタ群です。

これらのコネクタに対する需要は、自動車はもちろんのこと、家庭電気機器、事務機などきわめて多岐にわたっていますが、これに応えるべく、TE Connectivity にはハウジング、コンタクトとも、さまざまな製品が用意されています。

これらの多様な製品群の中から、目的に最も合った製品を迅速に選ぶための指針として、巻頭ページに「掲載コネクター覧」をもうけました。ぜひご利用ください。なお、ここにとりあげた以外にも、TE Connectivityの製品は、じつにその数 10万種類があり、また、絶えず新たなご要望に応える製品を開発する体制をとっていますので、機器設計の際にはぜひご相談ください。

※このカタログでは、嵌合関係が一目で分かるように編集してあります(一部例外もあります)。 コネクタ選定の際にお役立てください。

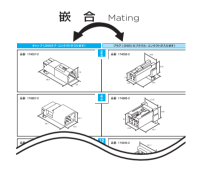
* Though there are some exceptions, this catalog was arranged to make mating relationships understandable at a glance. This should help when selecting connectors.

Introduction

The products in this catalog are connectors that are designed for productivity and durability for electric connections in mass produced automobiles.

In addition to being used in cars, of course, TE Connectivity connectors are also used in home appliances and office equipment. To handle all these applications, TE Connectivity has a wide variety of products with a various housings and contacts.

To make it easier to select a product from this wide selection, we have put a "List of connectors" at the front of the catalog. TE Connectivity has 100,000 other products in addition to the items you will find in this catalog. We are continuously developing other new products, so please feel free to contact us when you are designing devices.



各種の安全規格

当社では、数多くの製品に各種の規格認定を受けています。また、直接 認定を受けていない製品についても、これらの規格値を上回る材料を 使用し、且つ、電気的条件も満足しています。

規格の認定を受ける各種機器にご使用のTE Connectuvity 製品については、各々認定されている規格の種類の違いや、一度認定を受けた製品でも、その後の新製品追加または国産品への切り換えなどで、追加の認定を受けていないもの、あるいは申請中などがありますので、念のためお問い合わせください。

製品ご採用に際して

●当社の製品には、受注最小ロットが設定されています。また、受注後生産する製品もありますので、製品ご注文の際はお問い合わせください。

当社では、製品改良を目的に予告なく製品仕様を変更することがありますので、製品ご採用の際は、インターネットの電子カタログから「顧客用図面」をダウンロードしてお使いください。

Safety regulations

TE Connectivity maintains a wide variety of products that have been certified as meeting various standards. Even products that have not been certified for some specific standard satisfy the electric performance of the standard, and are manufactured of superior materials.

Some TE Connectivity products may not be certified or certification may be pending due to differences between the various standards, new products being added to an already certified series of products, or a change in the product manufacturing location. Contact us to confirm the current certification status of a TE Connectivity product if you are planning to use it in equipment that requires certification.

Using our products

• Some TE Connectivity products are sold in minimum lot sizes and some products are not manufactured until an order is received. Please contact us for details when placing your order.

When ordering a TE Connectivity product, download the latest "Customer Drawings" from our online catalogs to confirm the specifications of the product, which may have been modified for imporovements.



EU RoHS/ELV 指令の適合定義

有害物質の使用制限 (RoHS)

TE Connectivityでは、御社の RoHS 要求条件をサポートいたします。弊社は RoHS への適合性を確認するため、150 万点以上の最終製品およびコンポーネントを評価し、制限物質を排除するためになんらかの変更を行った場合には、新しい品番を発行しました。このカタログに収録した品番は RoHS 適合製品として確認するものです。RoHS に適合していない場合は、そのように注記しています。

RoHS 指令に適合 (Directive 2002/95/EC (RoHS) Compliant) 品番に下記のようなマークがついていないかぎり、本カタログの製品は RoHS 指令に適合しており、RoHS 指令物質群(水銀、カドミウム、六価クロム、PBBs、PBDEs、鉛)を含みません(不純物は除く)。但し、鉛は規定条件下で銅、アルミニウム、鉄への合金成分として、また、デカブロモディフェニルエーテルは許容されています。ELV 指令にも対応しています。

ELV 指令に適合(Directive 2000/53/EC(ELV) Compliant)

品番に下記のようなマークがついていないかぎり、本カタログの製品は ELV 指令に適合しており、ELV 指令物質群(水銀、カドミウム、鉛)を含みません(不純物は除く)。但し、鉛は規定条件下で銅、アルミニウム、鉄への合金成分として、また、はんだ付け部への含有は許容されています。

▲は Always ELV 指令のみに適合

必要な情報の入手について

弊社の総括的 RoHS オンライン顧客サポート・センターでは、お客さまの質問にお答えし、お客さまの RoHS のニーズをサポートするためのフォラム(インターネット上の掲示板)を開設しています。RoHS の FAQ(よくある質問)はより詳しい情報にリンクしています。RoHS に関する質問をお寄せくだされば、通常の週間労働時間であれば、24 時間以内に回答いたします。

この顧客サポート・センターは次のサービスを提供しています:

- ●RoHS 非適合製品と適合製品の相互参照表。
- ●オンライン・カタログで RoHS 適合製品をブラウズする機能。
- ●ダウンロード可能な技術データの情報提示。
- ●この文章で使用している定義に関するより詳細な情報。
- ●お客さまの質問がいかなるものであっても、それが RoHS に関する かぎり、

www.te.com/customersupport/productcompliance/でお答えします。

ホームページで調べてもご不明な点がある場合など RoHS 対応製品については営業担当にお問い合せください。

EU RoHS/ELV Compliance Definitions

Restriction on the use of Hazardous Substances (RoHS)

At TE Connectivity, we're ready to support your RoHS requirements. We've assessed more than 1.5 million end items/components for RoHS compliance, and issued new part numbers where any change was required to eliminate the restricted materials. Part numbers in this catalog are identified as:

EU RoHS Compliant-Part numbers in this catalog are RoHS Compliant, unless marked otherwise. These products comply with European Union Directive 2002/95/EC as amended 1 January 2006 that restricts the use of lead, mercury, cad-mium, hexavalent chromium, PBB, and PBDE in certain electrical and electronic products sold into the EU as of 1 July 2006. NOTE: For purposes of this Catalog, included within the definition of RoHS Compliant are products that are clearly "Out of Scope" of the RoHS Directive such as hand tools and other non-electrical accessories.

ELV Compliant-Part numbers in this catalog are ELV Compliant, unless marked otherwise.

End of Life Vehicles (ELV) Directive 2000/53/EC requires that certain automotive products be free (except for trace impurities) of mercury, cadmium and lead as of 2003-7-1. Lead can still be used as an alloying additive in copper, steel and aluminum and in solderable applications. These products comply with the ELV directive.

Always ELV Compliant -These part numbers are identified with a " **A** " symbol. These products are only Always ELV compliant.

Getting the Information You Need

Our comprehensive on-line RoHS Customer Support Center provides a forum to answer your questions and support your RoHS needs. A RoHS FAQ (Frequently Asked Questions) is available with links to more detailed information. You can also submit RoHS questions and receive a response within 24 hours during a normal work week.

The Support Center also provides :

- Cross-Reference from Non-compliant to Compliant Products
- Ability to browse RoHS Compliant Products in our on-line catalog
- Downloadable Technical Data Customer Information Presentation
- More detailed information regarding the definitions used above
- So whatever your questions when it comes to RoHS, we've got the answers at

www.te.com/customersupport/productcompliance/

If you have questions about RoHScompliant products after reviewing the information on our homepage, please contact a sales representative.

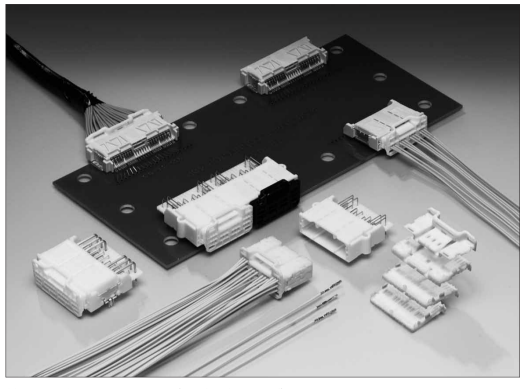




0.5シリーズ、0.5/1.5シリーズハイブリッド・コネクタ 0.5 Series, 0.5/1.5 Hybrid Connectors

0.5シリーズ及び0.5/ 1.5ハイブリッド・コネク 夕は車載用ECUの薄型、 小型、軽量化に大きく貢献 し、極細電線にも対応する 自動車用I/Oコネクタです。

The 0.5 series and 0.5/1.5 hybrid connectors are automotive I/O connectors with super fine wires and have greatly aided in making automotive ECUs thinner, smaller, and lighter.



特長

- ■高密度実装が可能
- ■0.64シリーズコネクタと同等 超小型端子を開発
- ■ねじ止めとボードロックのスル ーホール実装タイプに加え、表 面実装タイプもラインアップ
- ■重心をコネクタ中心部に設計 し、安定した表面実装が可能
- ■低嵌合力設計
- ■プラグは小さくても持ちやすく ロック音も確認できるエルゴノ ミクス形状を採用
- ■超極細電線に対応

Features

- Facilitates high-component
- Newly developed 0.5 mm ultracompact terminal that keeps the contact reliability equal to the 0.64 series connector
- Line up includes surface mounting type as well as screw fastener and board-lock through hole mounting
- Connector's center of gravity calculated for stable surface
- Low insertion force design
- Ergonomic design used to make plugs small yet easy to carry with an audible lock to confirm connection
- Supports ultra-fine wires

製 品 規 格: 108-78208-1 (0.5表面実装タイプ)

108-78437-1 (0.5および0.5/1.5ハイブリッド スルーホール実装タイプ)

108-78438-1 (0.5/1.5ハイブリッド 16極、表面実装タイプ)

の接触信頼性を維持した0.5mm 取付適用規格: 114-5379-1 (0.5リセプタクル コンタクト)

取扱説明書:411-78199-1(0.5表面実装タイプ)

411-78268-1 (0.5および0.5/1.5ハイブリッド スルーホール実装タイプ)

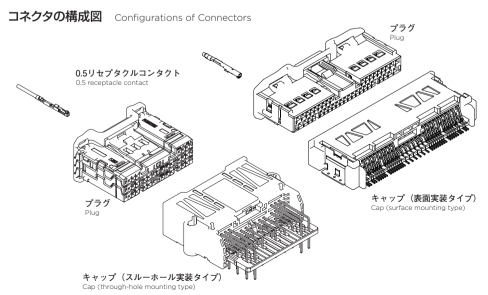
411-78269-1 (0.5/1.5ハイブリッド 16極、表面実装タイプ)

108-78208-1 (0.5 surface mounting type) Product specification:

108-78437-1 (O.5 and 0.5/1.5 hybrid through-hole mounting type) 108-78438-1 (O.5/1.5 hybrid 16-pos, surface mounting type) 114-5379-1 (O.5 receptacle contact)

Application specification: Instruction sheet:

411-78199-1 (0.5 surface mounting type) 411-78268-1 (0.5 and 0.5/1.5 hybrid through-hole mounting type) 411-78269-1 (0.5/1.5 hybrid 16-pos, surface mounting type)





■電線と基板の接続・適用端子 Wire to Board Applications

0.5リセプタクル・コンタクト 0.5 Receptacle Contact

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 P/N 連鎖状 S.T.
	CHFUS	0.95-1.2mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1827855-1
0.5リセプタクル 0.5 Receptacle	0.22-0.35mm	0.00 1.211111	銅合金/接触部 金めっき Copper alloy/Sel. Gold	1903703-1
1.15	CHFUS 0.35-0.5mm²	1.1-1.4mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1827855-2
取付適用規格: 114-5379-1 Application specification	CPEX 0.22mm²	1.3-1.5mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1827855-3
	CHFUS 0.13mm	0.85-0.95mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1827855-4

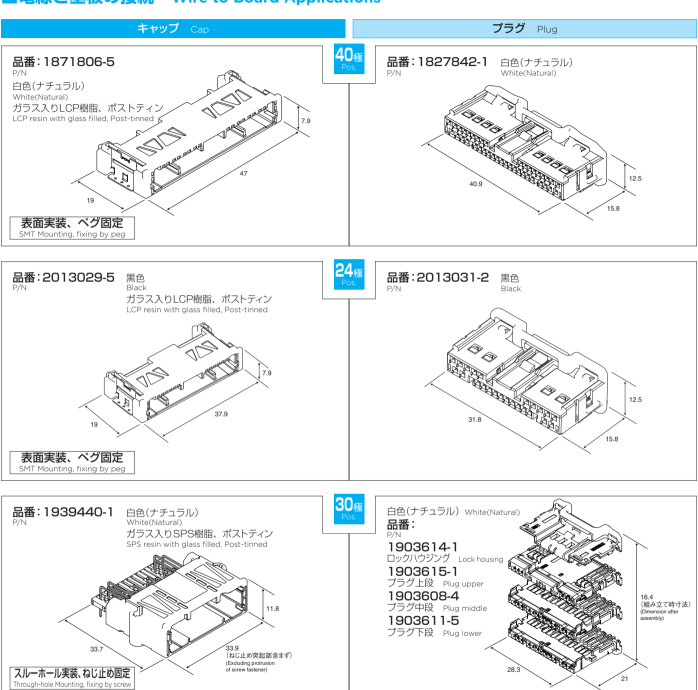
1.5リセプタクル・コンタクト 1.5 Receptacle Contact

適用 1.5 リセプタクルコンタクトは他社製のため弊社営業担当にご相談ください。

Please consult with our sales representatives for selecting applicable 1.5 receptacle contacts.

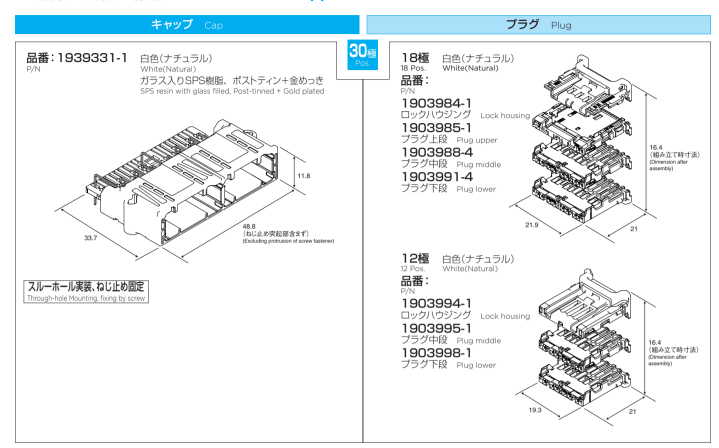


「電線と基板の接続 Wire to Board Applications





■電線と基板の接続 Wire to Board Applications





60極

■電線と基板の接続 Wire to Board Applications

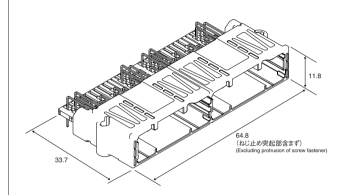
キャップ Cap

品番: 1903695-4 白色(ナチュラル)

White(Natural)

ガラス入りSPS樹脂、ポストティン+金めっき

SPS resin with glass filled, Post-tinned + Gold plated



スルーホール実装、ねじ止め固定

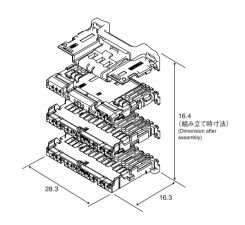
Through-hole Mounting, fixing by screw

プラグ Plug

30極 白色(ナチュラル) White(Natural)

品番: 1903614-1 ロックハウジング Lock housing

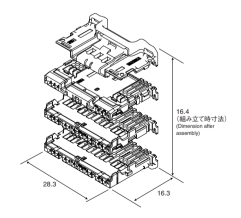
1903615-3 プラグ上段 Plug upper **1903608-6** プラグ中段 Plug middle **1903611-4** プラグ下段 Plug lower



30極 黒色 Black

品番: 1903614-2 ロックハウジング Lock housing P/N **1903615-4** プラグ上段 Plug upper

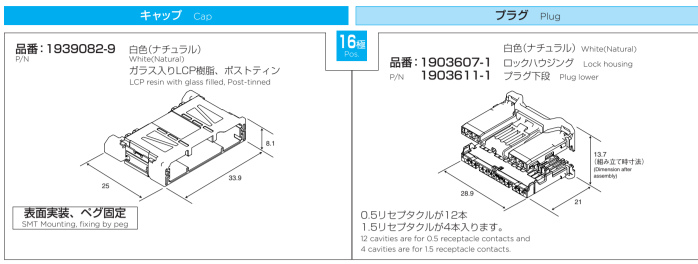
1-1903608-0 プラグ中段 Plug middle 2-1903611-6 プラグ下段 Plug lower

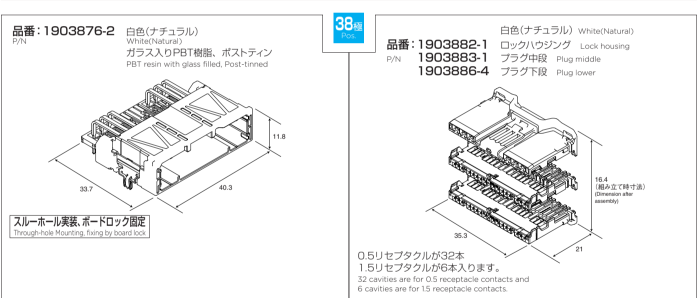




O.5/1.5シリーズハイブリッド・コネクタ 0.5/1.5 Hybrid Connectors

■電線と基板の接続 Wire to Board Applications







品番: 1903166-1

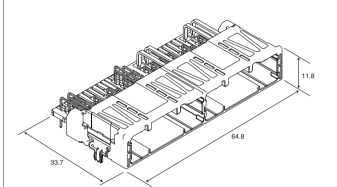
O.5/1.5シリーズハイブリッド・コネクタ 0.5/1.5 Hybrid Connectors

「電線と基板の接続 Wire to Board Applications

キャップ Cap

白色(ナチュラル)

ガラス入りPBT樹脂、ポストティン+金めっき PBT resin with glass filled, Post-tinned + Gold plated



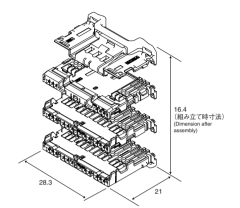
スルーホール実装、ボードロック固定

プラグ Plug

58極 30極

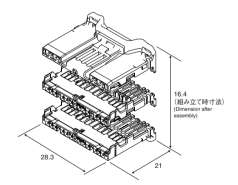
白色(ナチュラル)

品番: 1903614-1 ロックハウジング Lock housing 1903615-1 プラグ上段 Plug upper 1903608-4 プラグ中段 Plug middle 1903611-6 プラグ下段 Plug lower



28極 黒色 Black

品番: 1903607-4 ロックハウジング Lock housing 1903608-8 プラグ中段 Plug middle プラグ下段 Plug lower 1-1903611-0



30極のプラグには0.5リセプタクルのみが入ります。

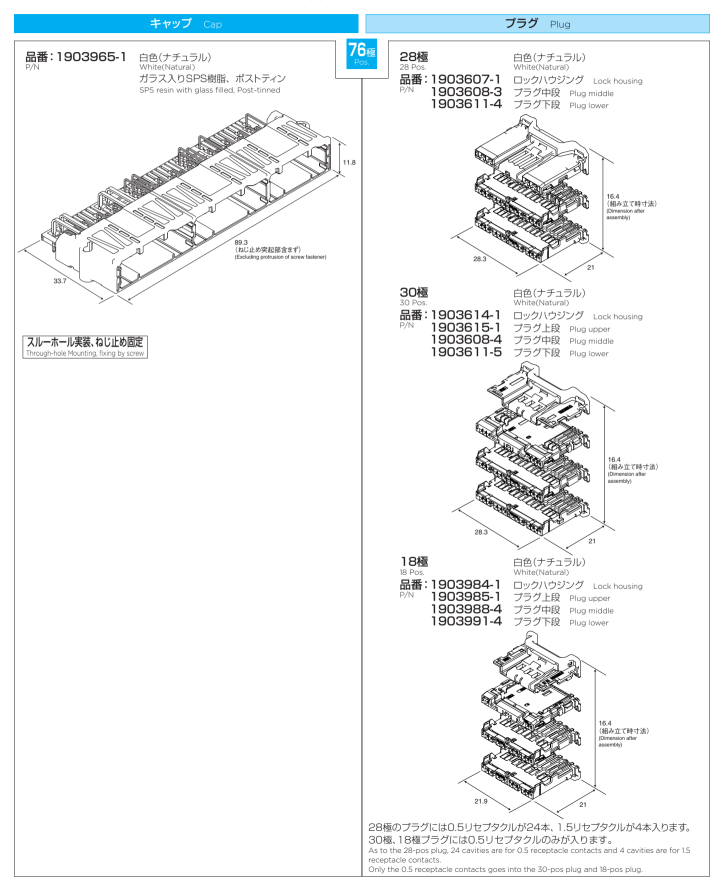
28極のプラグには0.5リセプタクルが24本、1.5リセプタクルが4本入ります。

Only the 0.5 receptacle contacts goes into 30-pos plug.
As to the 28-pos plug, 24 cavities are for 0.5 receptacle contacts and 4 cavities are for 1.5 receptacle contacts.



O.5/1.5シリーズハイブリッド・コネクタ 0.5/1.5 Hybrid Connectors

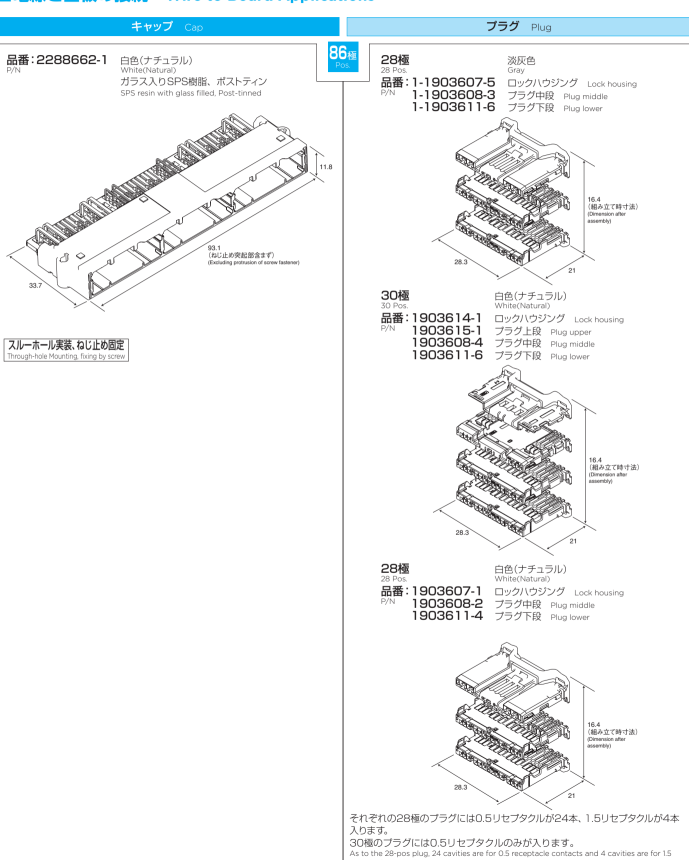
「電線と基板の接続 Wire to Board Applications





O.5/1.5シリーズハイブリッド・コネクタ 0.5/1.5 Hybrid Connectors

|電線と基板の接続 **Wire to Board Applications**



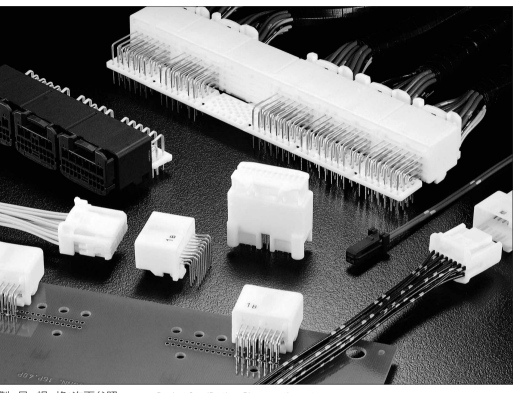
receptacle contacts.

Only the 0.5 receptacle contacts goes into the 30-pos plug.



.025(0.64)シリーズ・コ ネクタは、車載用ECU、ワ イヤーハーネスの小型化に 対応した高密度自動車用コ ネクタです。

.025 (0.64) Series **Connectors are high-density** connectors for automotive applications such as ECU and down sized wire harnesses.



- ■高密度実装を可能にした自動車 製 品 規 格:次頁参照 用コネクタです。
- ■耐こじり構造。
- ■耐微摺動摩耗性にすぐれた低挿 取扱説明書:次頁参照 入力コンタクトを採用しました。
- ■コンタクトの半装着を防止し、保 持力を向上させました。 (サイドロックの採用)
- ■ダブルロックがかからないと、嵌 合できない構造になっています。
- ■.025 (0.64) /.040 (1.0) 、 .025 (0.64) /.090 (2.3) Ø ハイブリットタイプも用意してい ます。
- ■2~200極までの豊富な極数展 開あり。

Features

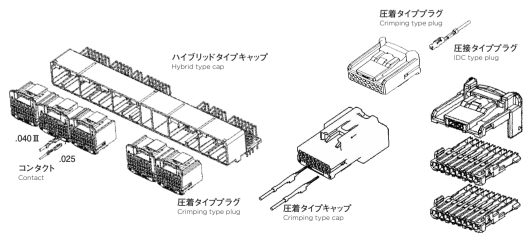
- ■Connectors for automotive applications suitable for highdensity mountings.
- Designed to resist deformation of contacts by scooping at mating/unmating.
- Low insertion force contacts optimized to tolerate fretting corrosion.
- ■Side-locks prevent half-mating of connector halves and increase connector retention force.
- Without closing double locks, connectors cannot mate.
- ■Hybrid types of .025(0.64)/ .040(1.0) and .025(0.64)/.090(2.3) are also available.
- ■Many numbers of positioned housings(2~200) will be available.

取付適用規格:次頁参照 (圧着規格)

Product Specification : Please see the next page Application Specification : (Crimping specification) Please see the next page.

Instruction Sheet: Please see the next page

コネクタの構成図 Configurations of Connectors





	適 用 規 格 Applicable	specifications	
製品規格 Product Specification	取付適用規格(圧着規格) Application Specification (Crimping Specification)	取扱説明書 Instruction Sheet	適用品番 P/N
108-5620-1 (.025 6P ライトセンサ・コネクタ) (.025 6P Light sensor connector)	114-5250-1 (.025 リセプタクル・コンタクト、圧着) (.025 Receptacle contact, crimping)	411-5857-1 (.025 6P ライトセンサ・コネクタ) (.025 6P Light sensor connector)	1318305
108-5660-1 (.025 IDC コネクタ) (.025 IDC connector)	114-5276-1 (.025 リセプタクル・コンタクト、圧接) (.025 Receptacle contact, IDC) 114-5291-1 (.025 タブ・コンタクト、圧着) (.025 Tab contact, crimping)	411-5912-1 (.025 IDC コネクタ) (.025 IDC connector) 411-5966-1 (.025 中継コネクタ) (.025 Wire to wire connector)	1318690 1473804 1318691 1473805 1318692 1473806 1318694 1473809 1318695 1473810 1473750 1674311 1473790 1717248 1473793 1717591 1473796 1717249 1473799 1717250 1473800 1746126 1473801 1473802 1473803
108-5664-1 (.025 1 ROW シリーズ・コネクタ) (.025 1 ROW series connector)	114-5250-1 (.025 リセプタクル・コンタクト、圧着) (.025 Receptacle contact, crimping) 114-5217-1 (.040 リセプタクル・コンタクト、圧着) (.040 Receptacle contact, crimping)	411-5965-1 (.025 1ROW 8P コネクタ) (.0251ROW 8P connector) 411-5919-1 (.025/.040 イモビライザー・コネクタ) (.025/.040 Immobilizer connector)	316836 1376366 316838 1376368 1318801
108-5667-1 (.025/.090 II I/O コネクタ) (.025/.090 II I/O connector)	114-5250-1 (.025 リセプタクル・コンタクト、圧着) (.025 Receptacle contact, crimping)	(.025/.090 I/O コネクタ) (.025/.090 I/O connector)	1318750 1318757 1318751 1318758 1318756 6376357 1376360 1565371
108-5668-1 (.025 2ROW シリーズ・コネクタ) (.025 2 ROW series connector)	114-5250-1 (.025 リセプタクル・コンタクト、圧着) (.025 Receptacle contact, crimping) 114-5291-1 (.025 タブ・コンタクト、圧着) (.025 Tab contact, crimping)	411-5966-1 (.025 中継コネクタ) (.025 Wire to wire connector) 411-5928-1 (.025 2ROW I/O コネクタ) (.025 2 ROW I/O connector)	6318382 1376113 1318382 6376350 6318384 1376352 1318386 1376675 1318389 1473203 1318745 1473898 1318747 1565287 6318772 1565373 1318774 1565375 6318853 1565377 1318917 1565380 1376103 1565894 1376106 1612904 1376109 1612906
108-5674-1 (.025/.040III/O コネクタ) (.025/.040III/O connector)	114-5250-1 (.025 リセプタクル・コンタクト、圧着) (.025 Receptacle contact, crimping) 114-5217-1 (.040 リセプタクル・コンタクト、圧着) (.040 Receptacle contact, crimping)	(.025/.040III/O コネクタ) (.025/.040III/O connector)	316836 1123341 316837 1123343 316838 6318813 1123337 6376430 1123338 6473193 1123339 6473649 1123340 1473651
108-5675-1 (.025 4P アンカー・ハイト・コネクタ) (.025 4P Anchor height connector)	114-5250-1 (.025 リセプタクル・コンタクト、圧着) (.025 Receptacle contact, crimping)	411-5933-1 (.025 4P アンカー・ハイト・コネクタ) (.025 4P Anchor height connector)	1318620 1376515
108-78295-1 (.025 SMD トップエントリー垂直タイプ) (.025 SMD Top Entry Vertical Type)		411-78145-1 (.025 SMD トップエントリー垂直タイプ) (.025 SMD Top Entry Vertical Type)	1939403 1717396 1717394 1747642
108-5849 (.025 SMD タイプ) (.025 SMD Type)		(.025 SMD タイプ) (.025 SMD Type)	1612040 1473875



■電線と電線の接続・適用端子 Wire to Wire Applications

.**025(0.64)**リセプタクル・コンタクト(コンタクトランス) .025(0.64) Receptacle Contact (for Contact Lance)

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 連鎖状 S.T.	P/N バラ状 L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N
.025(0.64) リセプタクル 圧着タイプ .025(0.64) Receptacle, crimping type	0.22-0.5mm	0.95-1.7mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1123343-1	1318143-1	1463260-1 取扱説明書
取付適用規格:114-5250-1 Application specification	0.22-0.311111	0.93-1.7111111	銅合金/接触部 金めっき Copper alloy/Sel. Gold	1123343-2	1318143-2	Instruction Sheet 411-5981
.025(0.64) リセプタクル 圧接タイプ .025(0.64) Receptacle, IDC type 2.0 1.5 取付適用規格: 114-5276-1 Application specification	0.3-0.5mm [*]	1.1-1.35mm	銅合金/ポストティン Copper alloy/Post-tinned	1318688-1	_	_
.025(0.64) リセプタクル 圧接タイプ .025(0.64) Receptacle, IDC type	0.08-0.14mm	1.1-1.4mm	銅合金/ポストティン Copper alloy/Post-tinned	1565403-1	_	_
取付適用規格: 114-5276-1 Application specification	0.22mm²	0.8-1.2mm	銅合金/ポストティン Copper alloy/Post-tinned	1565404-1		

.025(0.64Ⅲ)リセプタクル・コンタクト(ハウジングランス) .025(0.64Ⅲ) Receptacle Contact (for Housing Lance)

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 連鎖状 S.T.	P/N バラ状 L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N				
.025(0.64II) リセプタクル 圧着タイプ .025(0.64II) Receptacle, crimping type		0.81-1.05mm	0.81-1.05mm	0.81-1.05mm	0.81-1.05mm	0.81-1.05mm -	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1674936-1	1827805-1	1762338-1 取扱説明書
14.5 1.6 取付適用規格: 114-5329-1 Application specification			銅合金/接触部 金めっき Copper alloy/Sel. Gold	1674936-2	1827805-2	Instruction Sheet 411-78188				
.025(0.64II) リセプタクル 圧着タイプ .025(0.64II) Receptacle, crimping type	0.35-0.56mm	1.06-1.7mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1674311-1	1827804-1	1762337-1 取扱説明書				
取付適用規格:114-5329-1 Application specification	0.00	1.55 1.711111	銅合金/接触部 金めっき Copper alloy/Sel. Gold	1674311-2	1827804-2	Instruction Sheet 411-78187				

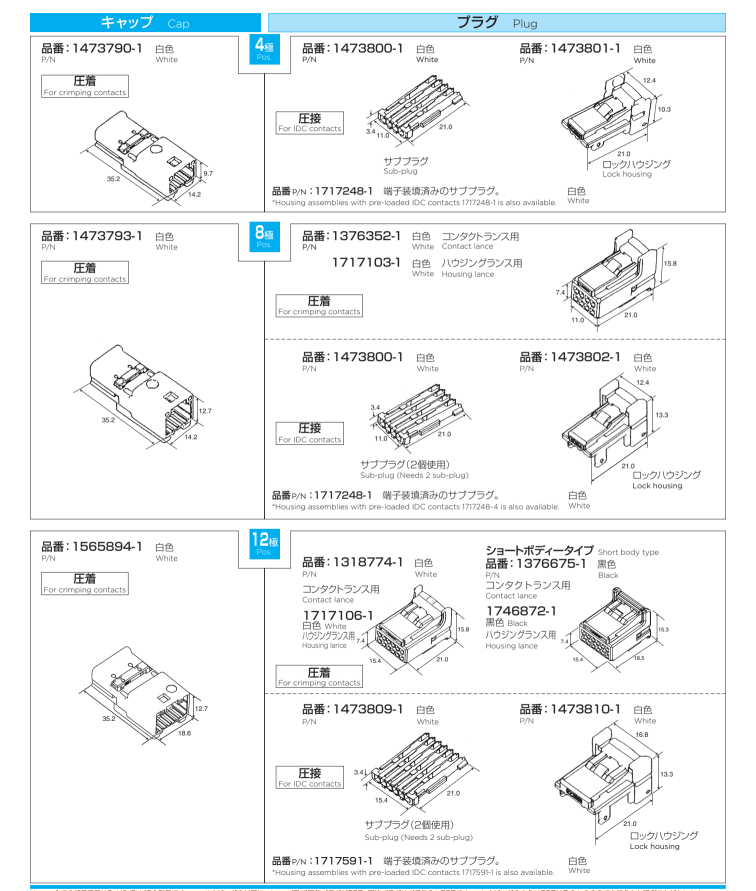


■電線と電線の接続・適用端子 Wire to Wire Applications

. 025(0.64)タブ・コンタクト(コンタクトランス) Tab Contact (for Contact Lance)							
コンタクトの種類	適用電線範囲	絶縁被覆外径	材質/仕上げ	品番	P/N	手動工具の品番	
Contact	Applicable Wire	Wire Ins. Diameter	Material/Finish	連鎖状 S.T.	バラ状 L.P.	Hand Tool P/N	
.025(0.64) タブ 圧着タイプ .025(0.64) Tab, crimping type			黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	1376109-1	1376607-1	1463260-1 取扱説明書	
取付適用規格: 114-5291-1 Application specification	0.22-0.5mm	0.95-1.7mm	黄銅/接触部 金めっき Brass/Sel.Gold	1376109-2	1376607-2	Instruction Sheet 411-5981	

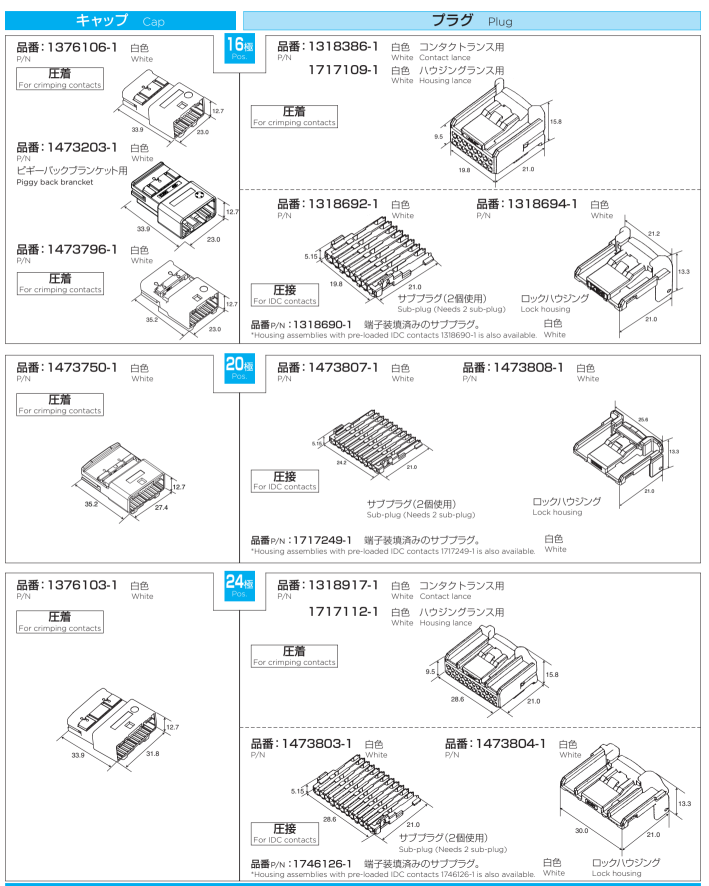


■電線と電線の接続 Wire to Wire Applications



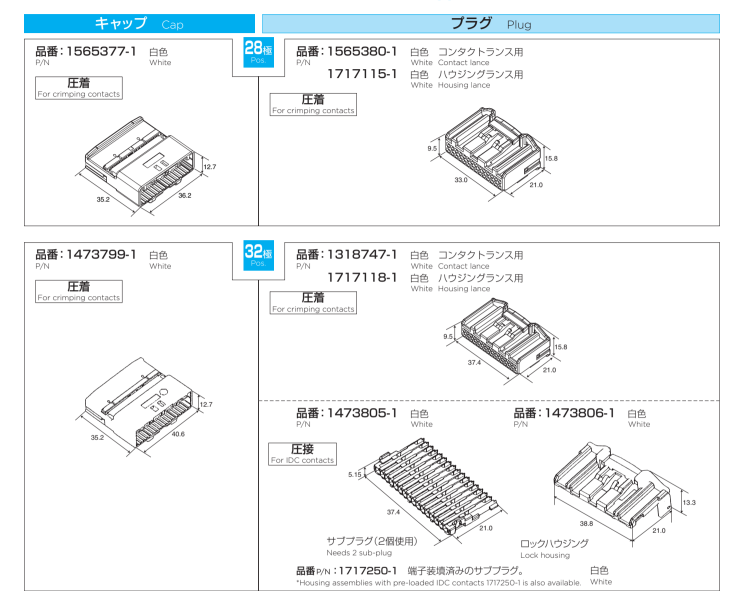


■電線と電線の接続 .025(0.64) Wire to Wire Applications





電線と電線の接続 .025(0.64) Wire to Wire Applications



※ハウジングの材質は、キャップ及び圧着プラグがPBT、圧接プラグはガラス入りPBTです。

^{*}The material is PBT for caps and crimping contact plug housings and PBT with glass filled for IDC contact housing.

[※]ハウジングの白色はPBT材そのものの色で自然色とも呼ぶことがあります。



■電線と基板の接続・適用端子 Wire to Board Applications

.**025(0.64 I)リセプタクル・コンタクト(コンタクトランス)** .025(0.64 I) Receptacle Contact (for Contact Lance)

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 連鎖状 S.T.	P/N バラ状 L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N
.025(0.64 I)リセプタクル 圧着タイプ .025(0.64 I) Receptacle, crimping type	0.22-0.5mm	0.95-1.7mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1123343-1	1318143-1	1463260-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5250-1 Application specification	0.22-0.311111	0.93-1.7111111	銅合金/接触部 金めっき Copper alloy/Sel. Gold	1123343-2	1318143-2	Instruction Sheet 411-5981
.025(0.64 I)リセプタクル 圧接タイプ .025(0.64 I) Receptacle, IDC type 1.5 取付適用規格: 114-5276-1 Application specification	0.3-0.5mm	1.1-1.35mm	銅合金/ポストティン Copper alloy/Post-tinned	1318688-1	_	-
.025(0.64 I) リセプタクル 圧接タイプ .025(0.64 I) Receptacle, IDC type	0.08-0.14mm	1.1-1.4mm	銅合金/ポストティン Copper alloy/Post-tinned	1565403-1		_
取付適用規格: 114-5276-1 Application specification	0.22mm²	0.8-1.2mm	銅合金/ポストティン Copper alloy/Post-tinned	1565404-1		

.025(0.64 III) Receptacle Contact (for Housing Lance)

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 連鎖状 S.T.	P/N バラ状 L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N				
.025(0.64II) リセブタクル 圧着タイプ .025(0.64II) Receptacle, crimping type		0.81-1.05mm	0.91.1.05mm	0.81-1.05mm	0.81-1.05mm -	0.81-1.05mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1674936-1	17	1762338-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5329-1 Application specification			銅合金/接触部 金めっき Copper alloy/Sel. Gold	1674936-2	1827805-2	Instruction Sheet 411-78188				
025(0.64II) リセプタクル 圧着タイプ 025(0.64II) Receptacle, crimping type 0.35-0.56mm	1.06-1.7mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	1674311-1	1827804-1	1762337-1 取扱説明書					
取付適用規格: 114-5329-1 Application specification	3.00mm	1.33 7.711111	銅合金/接触部 金めっき Copper alloy/Sel. Gold	1674311-2	1827804-2	Instruction Sheet 411-78187				



Application specification

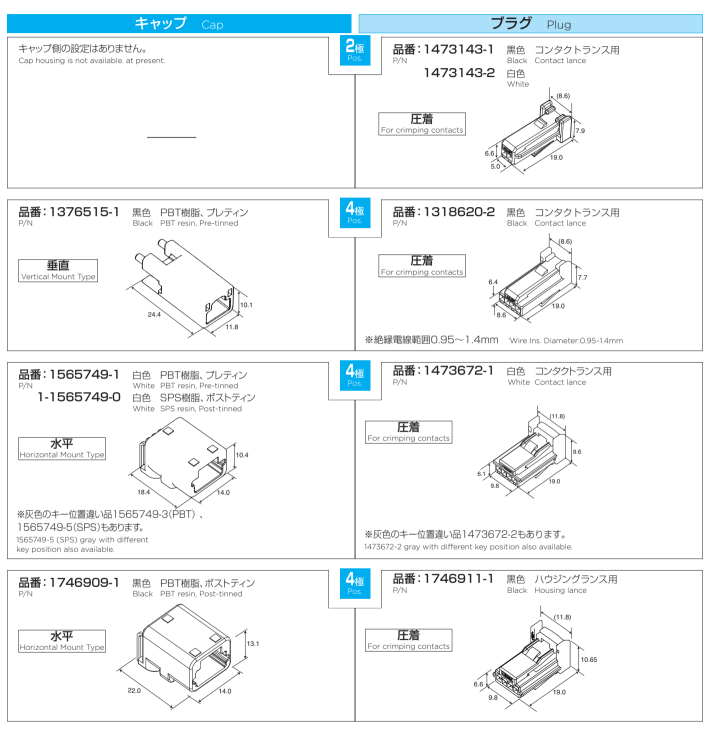
.025(0.64)シリーズ・コネクタ .025 (0.64) Series Connectors

■電線と基板の接続・適用端子 Wire to Board Applications

.040Ⅲ(1.0)リセプタクル・コンタクト			.040III(1.0) Receptacle Contact - 高.025シリースとルイフリックになっているブラがに使います。 For some .025 series and hybrid plugs.				
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Wire Range	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish		P/N	手動工具の品番 Hand Tool P/N	
Contact	vvire Range	Wire ins. Diameter	Material/Finish	連鎖状 S.T.	バラ状 L.P.	Tidila 10011/11	
.040 II (1.0) リセプタクル 圧着タイプ .040 II (1.0) Receptacle, crimping type	Sサイズ S size 0.3-0.5m㎡ (AWG#22-20)	1.4-1.7mm -	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	316836-1	1376700-1	1463383-1 取扱説明書 Instruction Sheet 411-78003	
取付適用規格: 114-5217-1			銅合金/接触部 金めつき Copper alloy/Sel. Gold	316837-2	1376701-2		

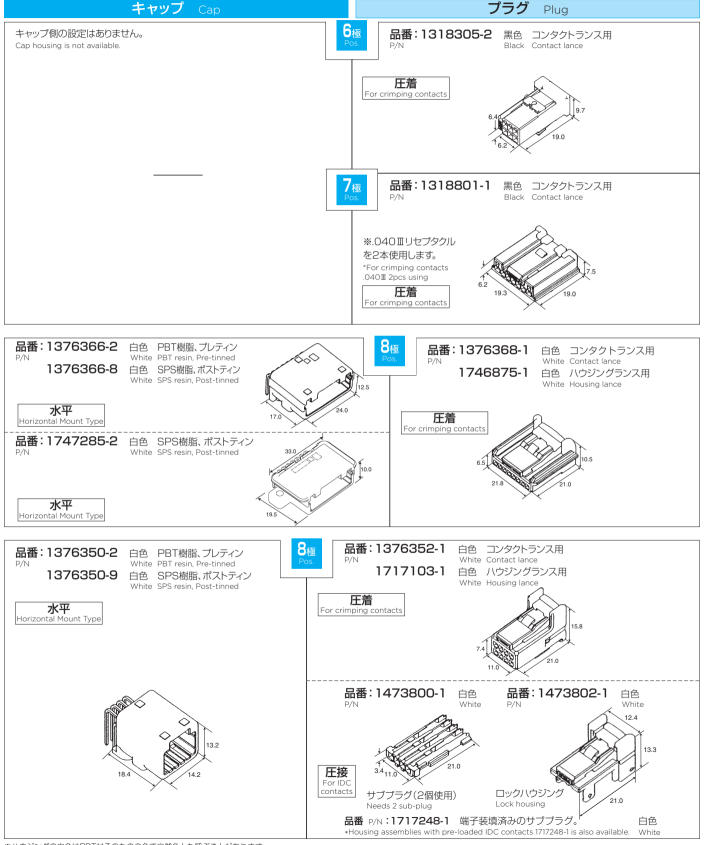


.025(0.64) Wire to Board Applications ■電線と基板の接続





|電線と基板の接続 .025(0.64) Wire to Board Applications

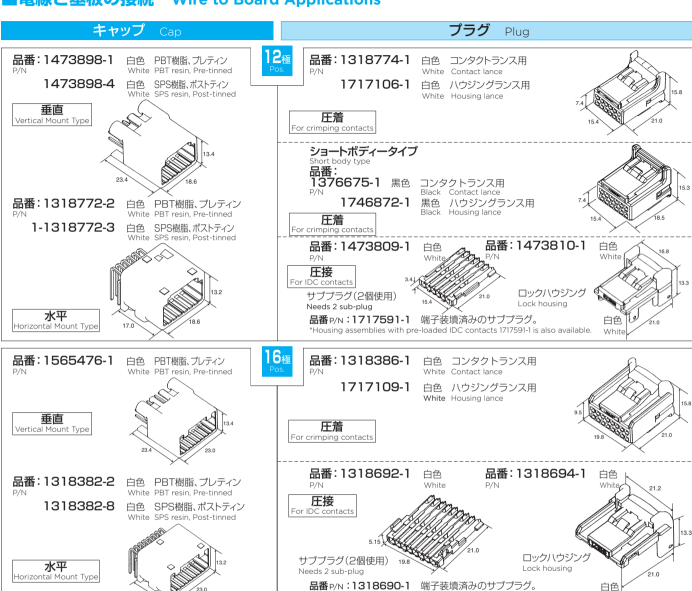


[※]ハウジングの白色はPBT材そのものの色で自然色とも呼ぶことがあります。

^{*}The white color of the housing is the actual color of the PBT also known as natural color



|電線と基板の接続 Wire to Board Applications





品番: 1376111-2 白色 PBT樹脂、プレティン White PBT resin, Pre-tinned 1376111-6 白色 SPS樹脂、ポストティン

1612904-2(PBT)+

White SPS resin, Post-tinned 垂直 Vertical Mount Type ※灰色のキー位置違い品

あります。 1612904-2 (PBT) gray with different key position also available.

1-1318853-3 白色 SPS樹脂、ポストティン White SPS resin, Post-tinned





品番: 1318917-1 白色 コンタクトランス用 White Contact lance 1717112-1 白色 ハウジングランス用

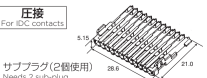
*Housing assemblies with pre-loaded IDC contacts 1318690-1 is also available. White

White Housing lance



※灰色のキー位置違い品1612906-1もあります。 1612906-1 gray with different key position also available.

品番: 1473803-1 白色



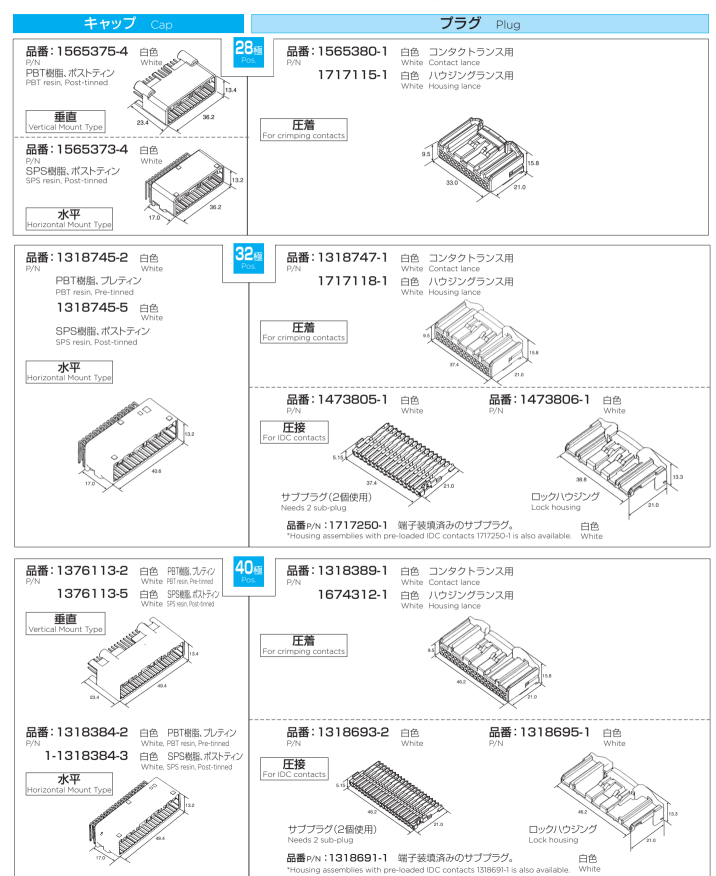
ロックハウジング Lock housing



品番P/N:1746126-1 端子装填済みのサブプラグ。 *Housing assemblies with pre-loaded IDC contacts 1746126-1 is also available.

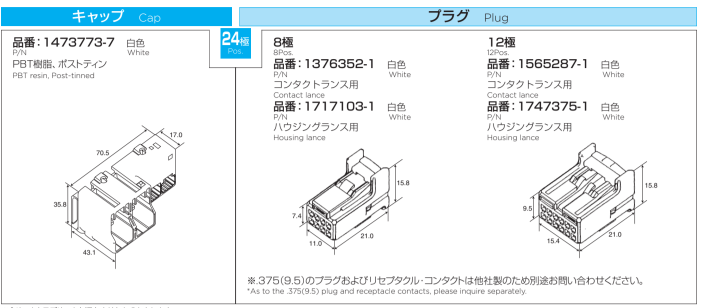


|電線と基板の接続 .025(0.64) Wire to Board Applications



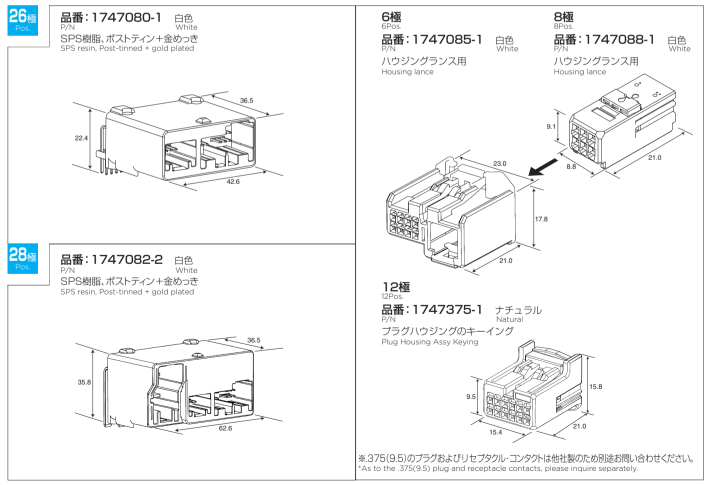


■電線と基板の接続 .025(0.64)/.375(9.5) Wire to Board Applications



※金めっきとスズめっきを混在させたものもあります。

^{*}Mixed gold plated and tin plated products also are available



※.025(0.64)タブコンタクトの材質は黄銅、.375(9.5)タブコンタクトの材質はタフピッチ銅です。

^{*}The .025 (0.64) tab contact material is brass.The .375 (9.5) tab contact material is tough pitch copper.



31極 31Pos

電線と基板の接続

キャップ

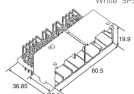
.025(0.64)/.040II(1.0) Wire to Board Applications

70标

品番: 1473193-8 1473193-7

白色 PBT樹脂、ポストティン+金めっき White PBT resin, Post-tinned + gold plated

白色 SPS樹脂、ポストティン White SPS resin Post-tinned



嵌合相手のプラグ

Applicable Plug

35極B 35Pos.B 35極A 35Pos.A

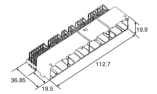
135種

品番: 1-1376430-8

白色 PBT樹脂、プレティン White PBT resin, Pre-tinned

2-1376430-2

白色 SPS樹脂、ポストティン+金めっき White SPS resin, Post-tinned + gold plated



嵌合相手のプラグ

31極 31Pos 35極B 35Pos.B 35極A 35Pos.A 34Pos.

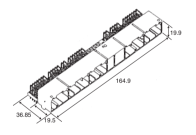
34極

167極

200柯

品番:6318813-3

白色 PBT樹脂、ポストティン+金めっき White PBT resin, Post-tinned + gold plated



嵌合相手のプラグ

31Pos.

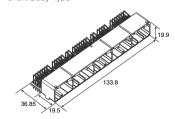
31極 35極B 32極 35極A 34極

35Pos.B 32Pos. 35Pos.A 34Pos.

品番: 1612435-4

白色 SPS樹脂、ポストティン+金めっき White SPS resin, Post-tinned + gold plated

ショートボディータイプ Short Body Type



嵌合相手のプラグ

31極 35極B 32極

35極A 34極

32Pos.

35Pos.A 34Pos.

31Pos

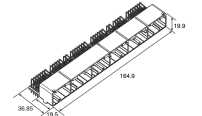
35Pos.B

品番:6473649-1

1473649-4

白色 PBT樹脂、ポストティン+金めっき White PBT resin, Post-tinned + gold plated

白色 SPS樹脂、ポストティン+金めっき White SPS resin, Post-tinned + gold plated



嵌合相手のプラグ

31極 35極B 33極 32極 35極A

34極

35Pos.B 33Pos. 32Pos. 35Pos.A 34Pos

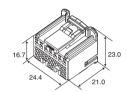
31Pos

プラグ

品番: 1123341-1 コンタクトランス用 Contact lance

品番: 1674919-1 白色

ハウジングランス用 Housing lance



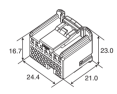
34極 34Pos

品番: 1123337-1 白色

コンタクトランス用 Contact lance

品番: 1674925-1 白色 .,.. ハウジングランス用

Housing lance



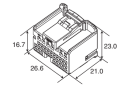
35極B 35Pos.B 品番: 1123340-1

白色 コンタクトランス用

Contact lance

品番: 1674928-1 白色

ハウジングランス用 Housing lance



32極 32Pos

Plua

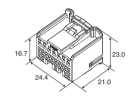
品番: 1123339-1

コンタクトランス用 Contact lance

品番: 1674922-1

白色 White

ハウジングランス用 Housing lance



白色

白色 White

白色

White

35極A 35Pos.A

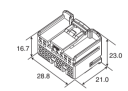
品番: 1123338-1

コンタクトランス用

Contact lance

品番: 1674558-1

, ハウジングランス用 Housing lance



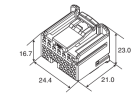
33極 33Pos. 品番: 1473651-1 P/N

コンタクトランス用 Contact lance

品番: 1827617-1

白色 ハウジングランス用

Housing lance





電線と基板の接続 .025(0.64)/.090II(2.3) Wire to Board Applications

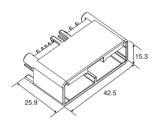
26極



白色 SPS樹脂、ポストティン

品番: 1565371-3 White SPS resin, Post-tinned





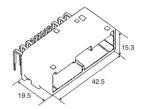
品番: 1376357-3

白色 PBT樹脂、プレティン

White PBT resin, Pre-tinned 1376357-8

白色 SPS樹脂、ポストティン White SPS resin Post-tinned

水平 Horizontal Mount Type



プラグ Plua

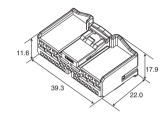
品番: 1376360-1

白色 コンタクトランス用

White Contact lance

1674932-1 白色 ハウジングランス用

White Housing lance



80極

品番:

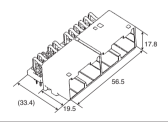
品番: 1318750-2

白色 PBT樹脂、プレティン White PBT resin, Pre-tinned

1-1318750-2

白色 SPS樹脂、ポストティン

White SPS resin, Post-tinned



嵌合相手のプラグ Applicable Plug

26極 26Pos.

24Pos.

1318751-7 1-1318751-3 白色 PBT樹脂、プレティン White PBT resin, Pre-tinned

白色 SPS樹脂、ポストティン+金めっき White SPS resin, Post-tinned + gold plated

嵌合相手のプラグ

26極 26Pos. 24極 キーイング違いで黒色、SPS樹脂ハウジングもあります。(1612800-3)

24Pos 30極 30Pos. 24極 24Pos

品番: 1318756-1

コンタクトランス用

Contact lance

品番: 1746864-1

ハウジングランス用

Housing lance

品番: 1318758-1

コンタクトランス用

Contact lance

品番: 1746865-1

ハウジングランス用 Housing lance

26極 26Pos

品番: 1318757-1

白色

白色

コンタクトランス用

Contact lance

品番: 1746863-1

ハウジングランス用

Housing lance

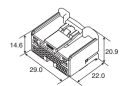
30極 30Pos.

白色

白色

白色

白色



キーイング違い用の黒色プラグ

1612802-1(24極)

1612803-1(26極) 26Pos. 1318758-2(30極) 30Pos.

※.090Ⅲリセプタクル・コンタクトは他社製が使われるため別途お問い合せください。



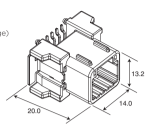
|電線と基板の接続 .025(0.64)SMD Mount Type Wire to Board Applications

キャップ Cap

品番: 1939403-1 黒色 Black

PPS樹脂、ポストティン(通い箱) PPS resin, Post-tinned (plastic box package)

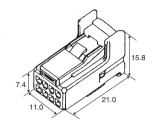
垂直 Vertical Mount Type





嵌合相手のプラグは 33ページの8極用プラグを ご参照ください。

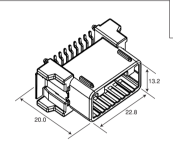
To choose mating plug, please refer to 8 pos. plugs shown on page 33



品番: 1717396-2

PPS樹脂、ポストティン PPS resin. Post-tinned

垂直 Vertical Mount Type

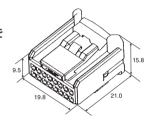


16極

8極

嵌合相手のプラグは 34ページの16極用プラグを ご参照ください。

To choose mating plug, please refer to 16 pos. plugs shown on page 34

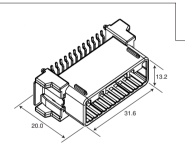


品番: 1717394-2

黒色

PPS樹脂、ポストティン PPS resin, Post-tinned

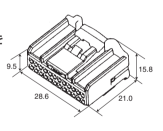
垂直 Vertical Mount Type



24極

嵌合相手のプラグは 34ページの24極用プラグを ご参照ください。

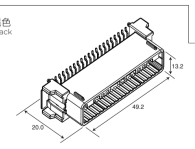
To choose mating plug, please refer to 24 pos. plugs shown on page 34



品番: 1747642-2

PPS樹脂、ポストティン PPS resin, Post-tinned

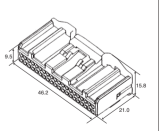
垂直 Vertical Mount Type



40極

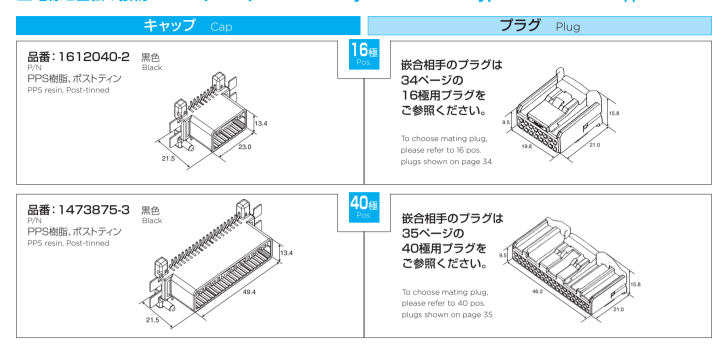
嵌合相手のプラグは 35ページの40極用プラグを ご参照ください。

To choose mating plug, please refer to 40 pos. plugs shown on page 35



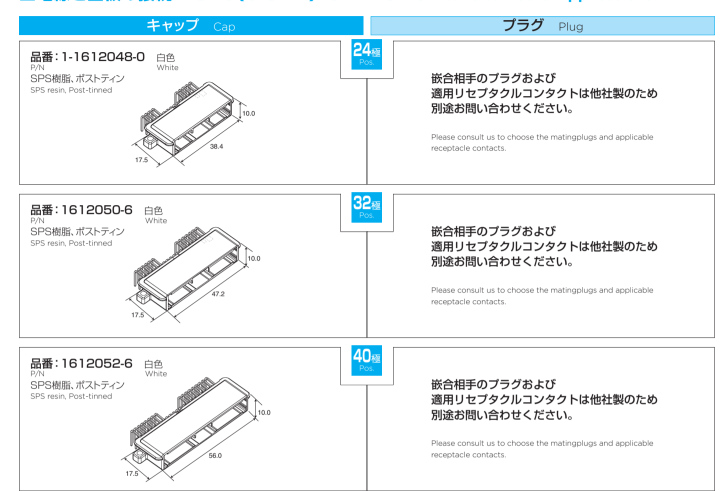


■電線と基板の接続 .025(0.64)Bottom Entry SMD Mount Type Wire to Board Applications





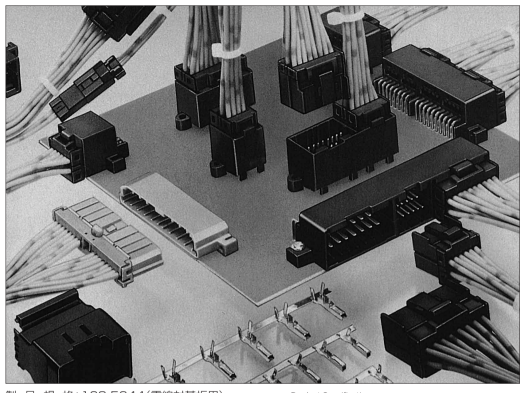
■電線と基板の接続 .025(0.64II)Low Profile Wire to Board Applications





.040マルチロック・コネ クタは自動車用コネクタと して広く使用されている電 線と電線、電線と基板の接 続用コネクタです。

.040 MULTILOCK Connectors are wire to wire and wire to board connectors widely used for automotive applications.



長

- ■コンタクト中心間隔2.5mm。
- ■作業性が良好です。
- ■電線側のプラグおよびキャップ、 各コンタクト、基板取付タイプの 水平および垂直取付タイプのキ ャップで構成されています。
- ■リセプタクル・コンタクトは、接触 部を保護する構造になっています。
- ■プラグにはコンタクトの装着をよ り確実にするダブルロックが一体 構造で付いています。
- ■基板取付用の水平取付タイプには 電線対電線接続用 信号回路用(.040)と、パワー回 路用(.070)を混合して受けるタ イプもあります(36、48、64極)。

製品規格:108-5244(電線対基板用)

108-5352(電線対電線用)

108-5471(電線対電線用14極)

取付適用規格:114-5108(.040タブ・コンタクト)

(圧着規格) 114-5094(.040リセ・コンタクト)

114-5162(.040リセ・コンタクト)

114-5109(.070リセ・コンタクト)

114-5156(.070リセ・コンタクト)

取扱説明書:411-5883

:411-5288

極 数

2、4、12、14、20極

電線対基板接続用

8、12、14、16、20、28、36、48、64極

Product Specification

108-5244(Wire to Wire)

108-5352 (Wire to Board) 108-5471 (Wire to Wire, 14 Pos.)

Application Specification

pecification: 114-5108 (.040 Tab Contact) 114-5094 (.040 Rec. Contact) 114-5162 (.040 Rec. Contact) 114-5196 (.070 Rec. Contact) 114-5156 (.070 Rec. Contact)

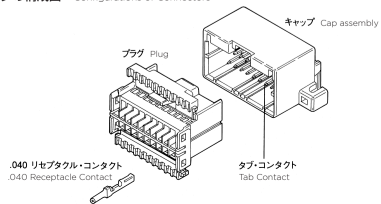
Instruction Sheet: 411-5883 411-5288

Available Positions
Wire to Wire Applications

2, 4, 12, 14, 20 Pos. Wire to Board Applications 8, 12, 14, 16, 20, 28, 36, 48. 64 Pos.

- Contacts are spaced at 2.5mm centerline.
- Connectors are easy to handle. Connectors are consisted of plug housings, receptacle contacts for wire termination, and cap housing assemblies for horizontal and vertical mountings on PC boards.
- ■The contacting point of a receptacle contact is designed to be protected.
- ■The plug housings are provided with double-lock mechanism integrated into the body which ensures complete contact insertions into housings.
- The cap housing assemblies of 36, 48, 64 Pos. of horizontal board mounting types are also available with hybrid styles to accept signal circuits with .040 series and power with .070 series

コネクタの構成図 Configurations of Connectors





.040タブ・コンタクト(電線対電線接続用のキャップに入ります) Tab Contact (To be used with cap housing for wire to wire connections.)

コンタクトの種類	適用電線範囲	絶縁被覆外径	材質/仕上げ	品番	手動工具の品番	
Contact	Applicable Wire	Wire Ins. Diameter	Material/Finish	連鎖状 S.T.	バラ状 L.P.	Hand Tool P/N
.040 97 .040 Tab	0.3-0.5mm [*]	φ1.8-2mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	173682-1	175063-1	91577-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5108 Application Specification	(AWG#22-20)	ψ1.0-2111111	黄銅/接触部金めっき Brass/Sel. Gold	2098032-3		Instruction Sheet 408-8547-1

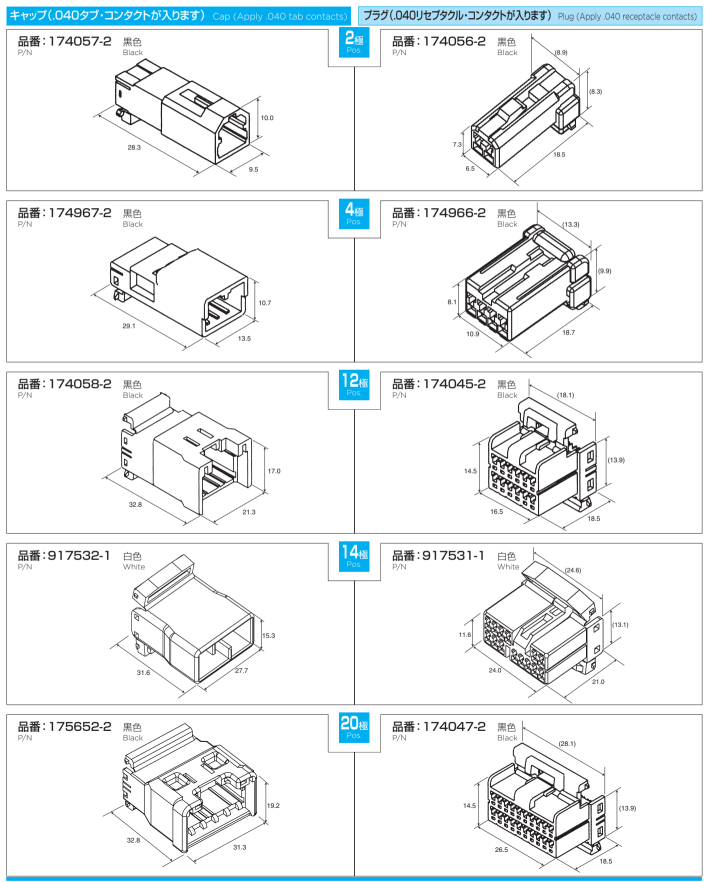
.**040リセプタクル・コンタクト(プラグに入ります)** Receptacle Contact (To be used with plug.)

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish			手動工具の品番 Hand Tool P/N
.040リセプタクル .040 Receptacle	0.3-0.5mm	φ1.8-2mm	黄銅金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	173681-1	175062-1	91577-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5094 Application Specification	(AWG#22-20)	φ1.0 Δ	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	173681-2	175062-2	Instruction Sheet 408-8547-1
.040リセプタクル .040 Receptacle	0.3-0.5mm [*]	φ1.1-1.6mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	175180-1		
極薄肉電線用 取付適用規格: 114-5162 For an extra-thin insulation cable Application Specification	(AWG#22-20)	,	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	175180-2		

.070リセプタクル・コンタクト(パワー用プラグ16極に入ります) Receptacle Contact (To be used with power plug, 16 Pos.)

コンタクトの種類	適用電線範囲	絶縁被覆外径	材質/仕上げ	品番	手動工具の品番 Hand Tool P/N		
Contact .070リセプタクル .070 Receptacle	Applicable Wire Wire Ins. Diameter		Material/Finish 銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	連鎖状 S.T. バラ状 L.P. 173708-1 175081-1		911771-1	
取付適用規格: 114-5109 Application Specification	(AWG#20-14)	φ2-2.9mm	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	173708-2	取扱説明書 Instruction Sheet 411-5422		
.070リセプタクル .070 Receptacle 2.5 極薄肉電線用 取付適用規格: 114-5156 For an extra-thin insulation cable Application Specification	0.5-1.25mm (AWG#20-16)	φ1.3-2.1mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	175221-1			







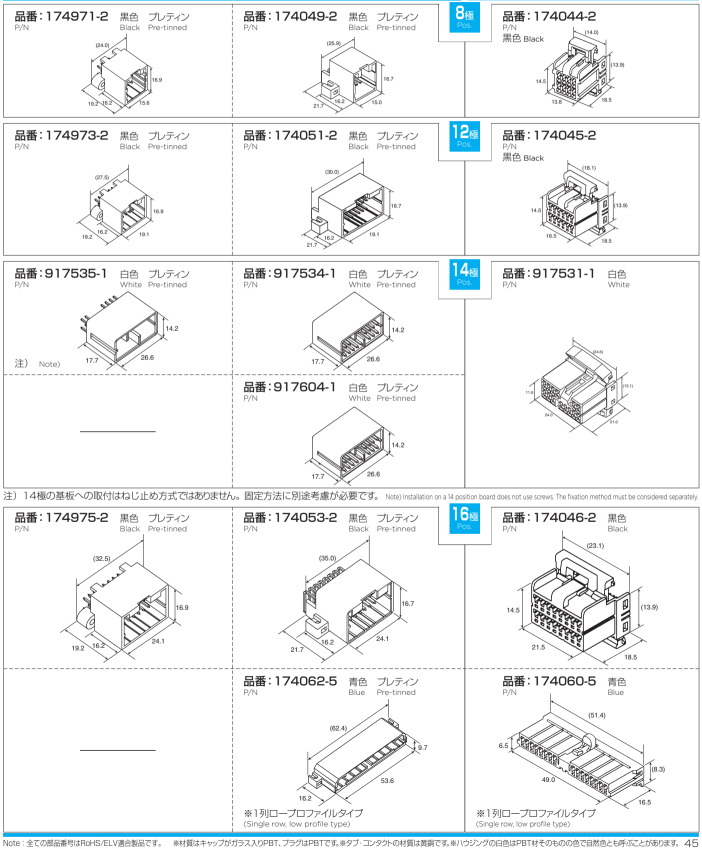
水平取付タイプ Horizontal Mount Type

プラグ(.040リセプタクルコンタクトが入ります) Plug (Apply .040 receptacle contacts)

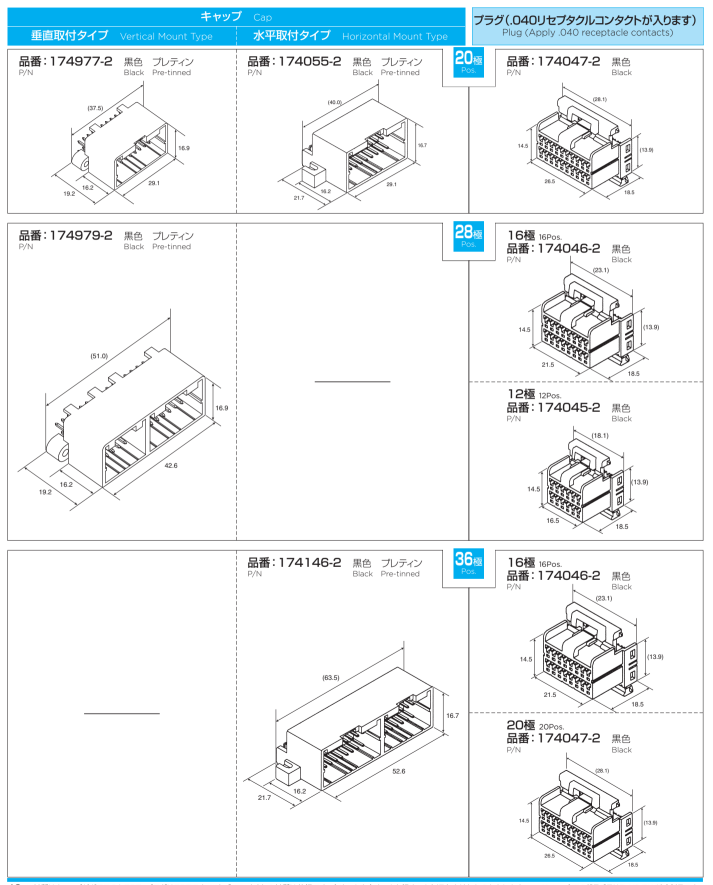
■電線と基板の接続 Wire to Board Applications

垂直取付タイプ Vertical Mount Type

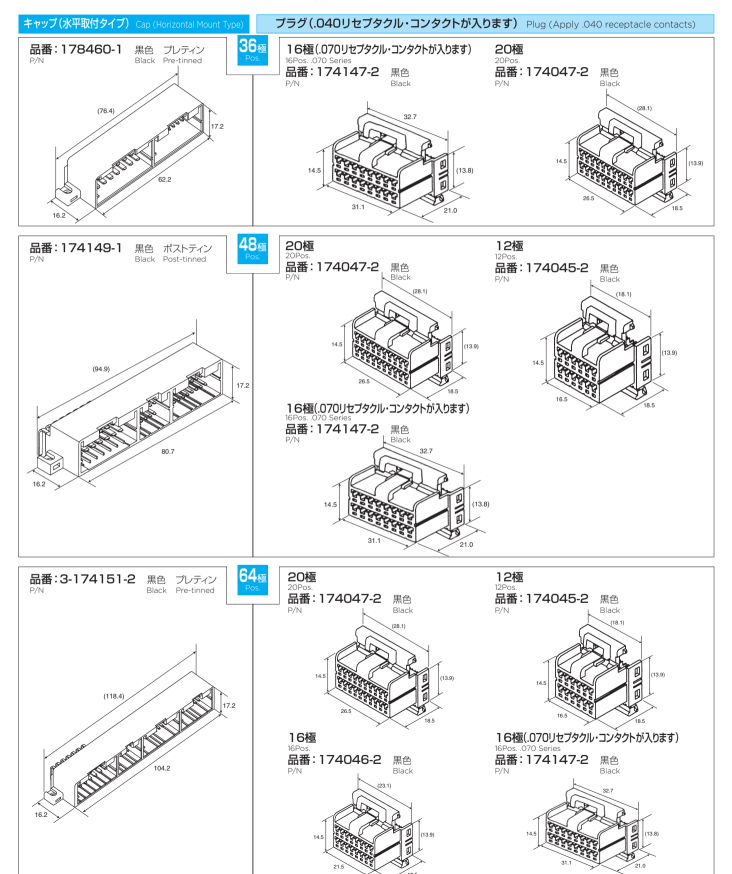
キャップ









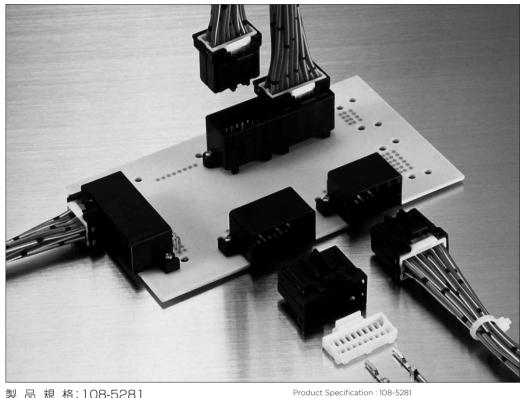




.040(1.0)マルチロック・コネクタ〈マークⅡ〉 .040(1.0) MULTILOCK Connectors < Mark II>

.040マルチロック・コネ クタ〈マークⅡ〉は、小型 で堅牢、作業性のよい電線 と電線および電線と基板の 接続用コネクタです。

.040 MULTILOCK Connectors <Mark II> are small yet durable and easy to handle wire to wire and wire to board connectors.



特長

- ■コンタクト中心間隔2.5mm。
- ■プラグには2ピースのダブルロッ (圧着規格) ク・プレートが装着されており、コ ンタクトの半装着を防止できま 取扱説明書:412-5475
- ■基板取付型キャップには、垂直取 極 数 付タイプと水平取付タイプがあり 電線対電線接続用 ます。

Features

- Contacts are spaced at 2.5mm centerline.
- ■The plug housings are provided with two piece double-lock plates which prevents incomplete contact insertions into housings.
- ■The board-mounting cap housing assemblies are available with vertical and horizontal types.

製品規格:108-5281

取付適用規格: 114-5094(.040リセ・コンタクト) 114-5162(.040 リセ・コンタクト)

114-5108(.040タブ・コンタクト)

12、16極

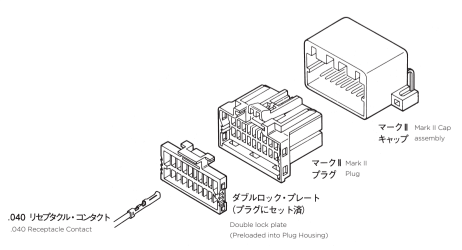
電線対基板接続用

8、12、16、20、28、36極

Application Specification 114-5094, 114-5162 (.040 Receptacle Contact) 114-5108 (.040 Tab Contact) Instruction Sheet: 412-5475

Available Positions Wire to Wire Applications 12,16 Pos. Wire to Board Applications 8, 12, 16, 20, 28, 36 Pos.

コネクタの構成図 Configurations of Connectors





.040(1.0)マルチロック・コネクタ〈マークⅡ〉 .040(1.0) MULTILOCK Connectors <Mark II>

「電線と電線の接続 Wire to Wire Applications

タブ・コンタクト(電線対電線接続用のキャップに入ります) Tab Contact (To be used with cap housing for wire to wire connections.)

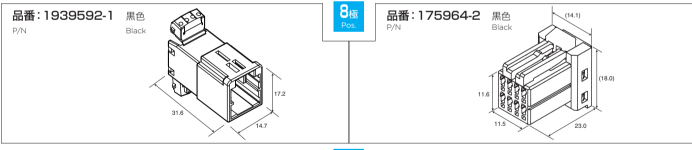
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番	手動工具の品番 Hand Tool P/N	
.040タブ .040 Tab	Applicable Wife	Wife ilis. Diameter	Material/Fillisti	連鎖状 S.T.	バラ状 L.P.	Tidila iddityit
19.0 取付適用規格: 114-5108 Application Specification	0.3-0.5mm (AWG#22-20)	φ1.8-2.0mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	173682-1	175063-1	91577-1 取扱説明書 Instruction Sheet 408-8547-1

リセプタクル・コンタクト(プラグに入ります) Receptacle Contact (To be used with plug housing.)

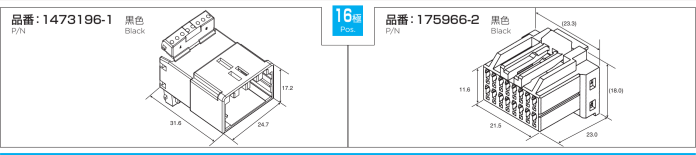
コンタクトの種類	適用電線範囲	絶縁被覆外径 材質/仕上げ		品番 P/N		手動工具の品番	
Contact	Applicable Wire	Wire Ins. Diameter	Material/Finish	連鎖状 S.T.	バラ状 L.P.	Hand Tool P/N	
.040リセプタクル .040 Receptacle	0.3-0.5mm [*]	φ1.8-2.0mm	リン青銅/プレティン Phos-bro/Pre-tinned	173681-1	175062-1	91577-1 取扱説明書	
取付適用規格: 114-5094 1.8 Application Specification	(AWG#22-20)	ψ 1.8-2.0111111	リン青銅/接触部金めっき Phos-bro/Sel. Gold	173681-2	175062-2	Instruction Sheet 408-8547-1	
.040リセプタクル .040 Receptacle	0.3-0.5mm [*]	φ1.1-1.6mm	リン青銅/プレティン Phos-bro/Pre-tinned	175180-1			
取付適用規格: 114-5162 _{1.8} Application Specification 極薄肉電線用 For an extra-thm insulation cable	(AWG#22-20)	ψ1.1-1.0111111	リン青銅/接触部金めっき Phos-bro/Sel. Gold	175180-2			

キャップ (.040タブ・コンタクトが入ります) Cap (Apply .040 tab contacts)

プラグ (.040リセプタクル・コンタクトが入ります) Plug (Apply .040 receptacle contacts)

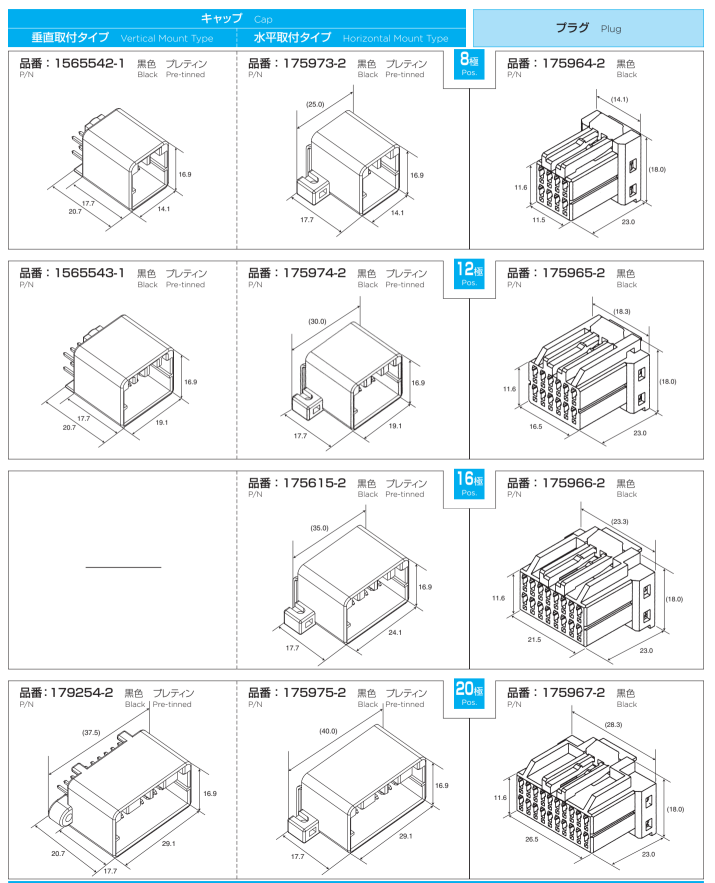






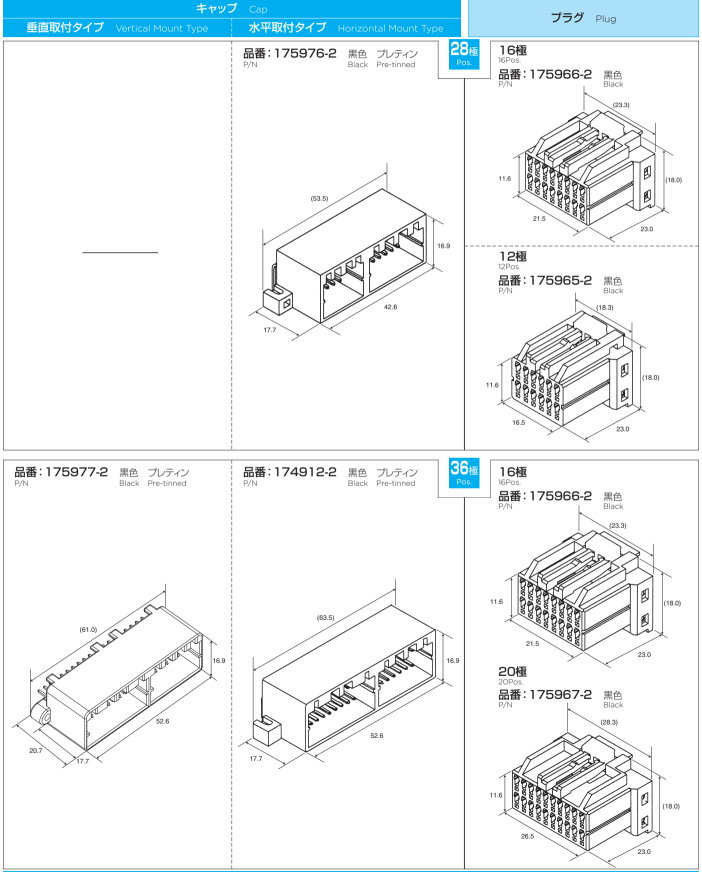


.040(1.0)マルチロック・コネクタ〈マークⅡ〉 .040(1.0) MULTILOCK Connectors <Mark II>





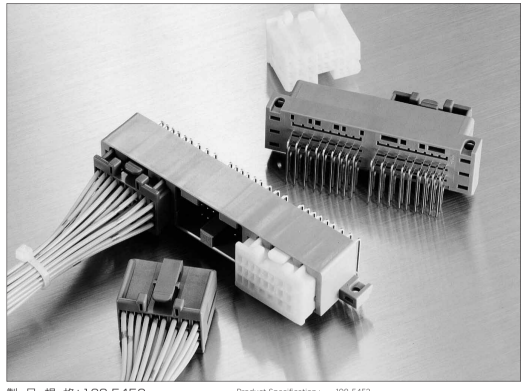
.040(1.0)マルチロック・コネクタ〈マークⅡ〉 .040(1.0) MULTILOCK Connectors <Mark II>





小型で堅牢、電線対基板接 続用のコネクタです。

.040 II MULTILOCK Connectors are small yet durable wire to board connectors.



- ■豊富な極数バリエーション(10極 取付適用規格:114-5159(.040Ⅱ) ~ 72極)。
- ■耐こじり構造。
- ■コンタクトの半装着防止、保持力 向上。
- ■ダブルロックがかからないと、嵌 合できない構造です。
- ■一部、.040 Ⅱ、.070 Ⅱを組み合 わせたタイプも用意されています (36極)。

Features

- ■Versatile variations of positions (from 10 Pos. to 72 Pos.) are available in series.
- ■Housings prevent contacts from being deformed by rocking at mating and unmating. (anti-Kojiri action)
- ■The double-lock mechanism prevents incomplete insertions of contacts and improves contact retention forces.
- ■The connectors cannot mate in case the double lock is not applied.
- ■The cap housing assemblies of 36 Pos. are available also with the hybrid style to accept .040 II series and .070 II series.

製品規格:108-5452

(圧着規格) 114-5160(.070 II)

取扱説明書:411-5760

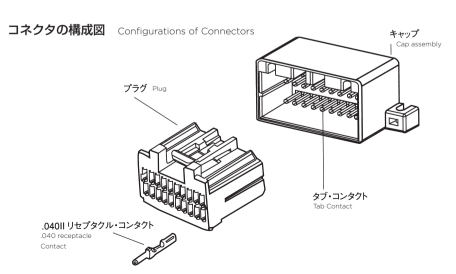
411-5761(72極用)

10、20、24、36、48、72極

Product Specification Application Specification

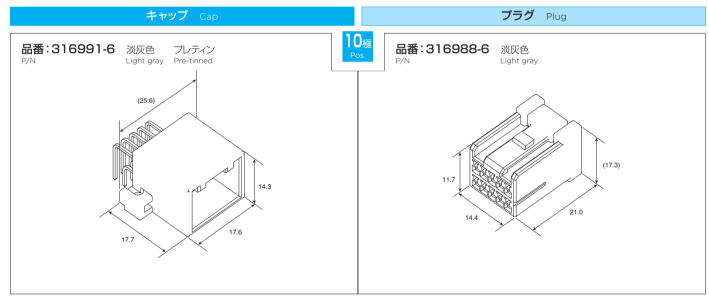
108-5452 : 114-5159 (.040 II) 114-5160 (.070 II) 411-5760 411-5761 (for 72 Pos.) Instruction Sheet:

Available Positions 10, 20, 24, 36, 48, 72 Pos



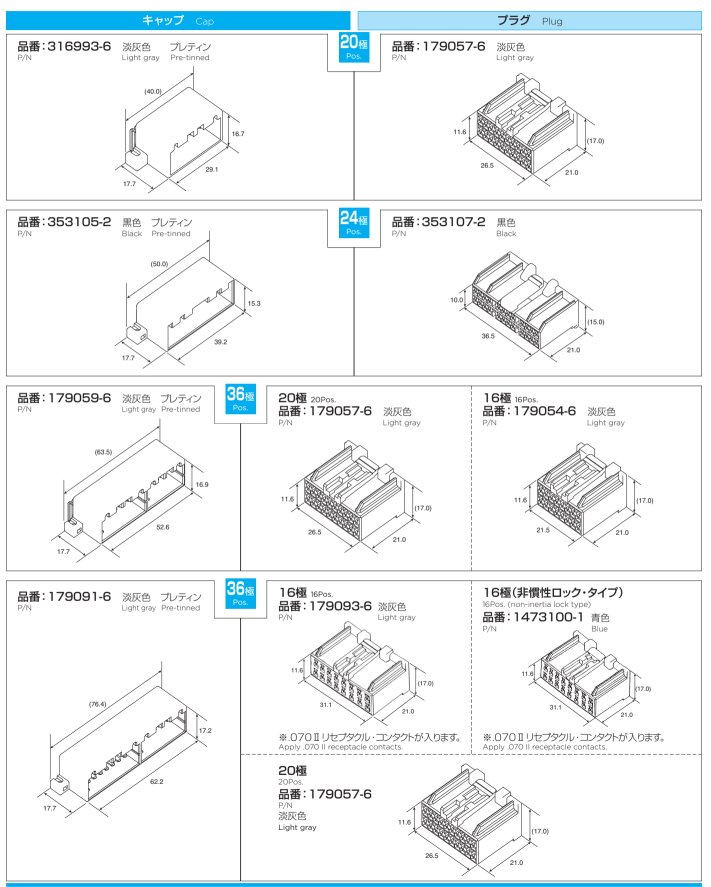


リセプタクル・コンタクト Receptacle Contact									
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 連鎖状 S.T.	手動工具の品番 Hand Tool P/N				
.040 II リセプタクル .040 II Receptacle	Sサイズ S Size	φ1.1-1.8mm	銅合金/接触部 金めっき Copper alloy/Sel. Gold	175266-2	バラ状 L.P. 179418-2	91588-1 取扱説明書			
取付適用規格: 114-5159 Application Specification	0.3-0.85mm (AWG#22-18)	φ1.1-1.8ΠΠ1	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	175265-1	179417-1	Instruction Sheet 408-8547-1			
.070 II リセプタクル .070 II Receptacle	Sサイズ S Size 0.3-0.85m㎡ (AWG#22-18)	φ1.1-1.8mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	175268-1	179423-1	934195-1 取扱説明書 Instruction Sheet 411-5658			
取付適用規格: 114-5160 Application Specification	Mサイズ M Size 0.5-1.25m㎡ (AWG#20-16)	φ1.3-2.5mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	175269-1	179425-1	934196-1 取扱説明書 Instruction Sheet 411-5659			

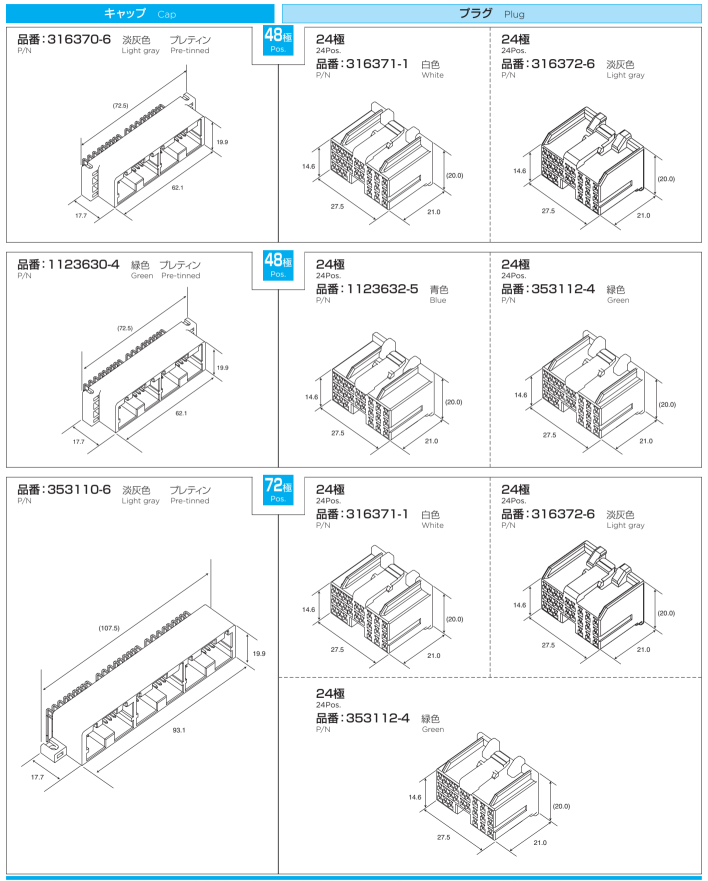


※ハウジングの材質は、キャップがガラス入りPBT、プラグはPBTです。 ※タブ・コンタクトの材質は黄銅です。 *The material of cap housings is of PBT with Glass filled, and that of plug is of PBT. *The materials of tab contacts are brass.











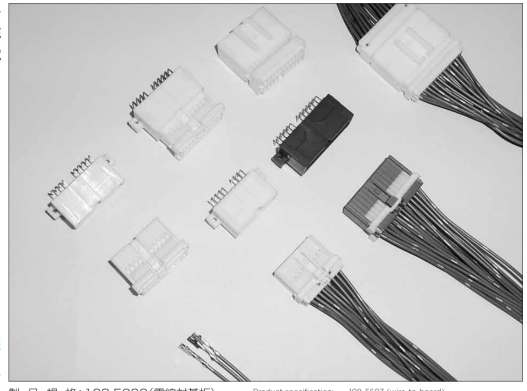
.040 エマルチロック・コネ クタは、小型で堅牢、作業性 のよい電線と電線および電 線と基板の接続用コネクタ です。

Compact and rugged .040III **MULTILOCK connectors** deliver outstanding performance for wire-to-wire and wire-to-board connections.



- ■16P、20P、24Pの電線と電線 用、電線と基板用があります。
- ■Keying違いごとに色を変えて各 極数3種類あります。
- ■耐こじり構造になっています。
- ■ダブルロックによる端子の押し込 取付適用規格:114-5228(タブ) み機能があります。

- ■Wire-to-wire and wire-to-board connectors available in 16 P, 20 P and 24 P.
- ■Each contact variation has three types in different keying colors.
- Housing configuration prevents rocking at mating.
- Double-lock insertion mechanism.



製品規格:108-5603(電線対基板)

108-5607(電線対電線)

114-5217-1(リセプタクル) (圧着規格)

取扱説明書:411-5924

極数

16、20、24極

Product specification:

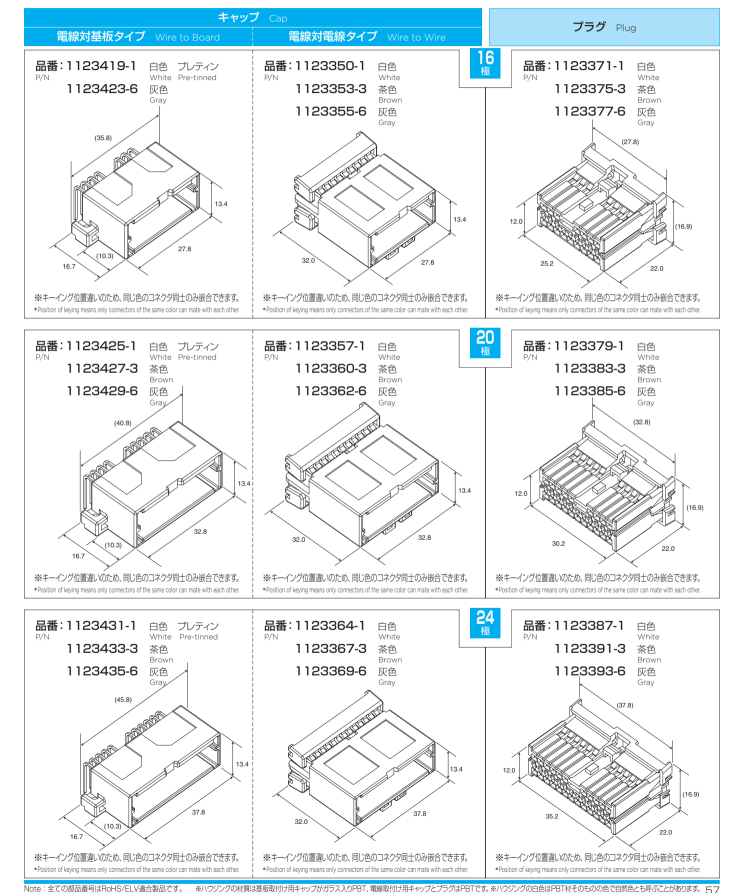
Application specification: 114-5228 (tab) (Crimping specification) 114-5217-1 (receptacle) Instruction sheet: Position variations 16, 20, and 24

108-5603 (wire-to-board) 108-5607 (wire-to-wire) 411-5924

コンタクト コンタクトの種類 適用電線範囲 絶縁被覆外径 材質/仕上げ 手動工具の品番 Hand Tool P/N Contact Applicable Wire Wire Ins. Diameter Material/Finish 連鎖状 バラ状 L.P. S.T. .040タブ .040 Tab 黄銅/プレティン 353537-1 1376703-1 Brass/Pre-tinned 1463381-1 0.3-0.5mm 取扱説明書 φ1.4-1.7mm (AWG#22-20) 411-78002 黄銅/接触部金めっき 353537-2 1376703-2 取付適用規格: 114-5228 Brass/Sel. Gold Application Specification .040Ⅲリセプタクル 銅合金/プレティン .040 III Receptacle 316836-1 1376700-1 Copper alloy/Pre-tinned 1463383-1 0.3-0.5mm 取扱説明書 φ 1.4-1.7mm (AWG#22-20) 411-78003 銅合金/接触部金めっき 1376701-1 316837-2 取付適用規格: 114-5217-1 Copper allov/Sel, Gold

Application Specification

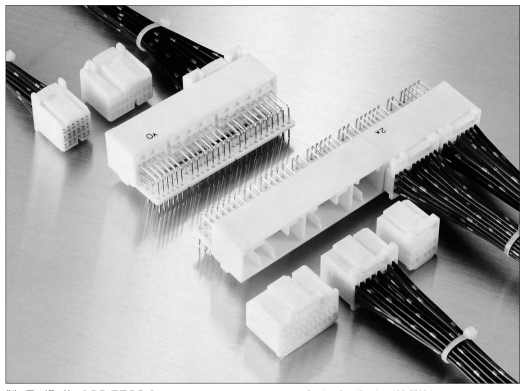






自動車用車載ECUの多極 化に対応する、高密度I/O コネクタです。

.040 III High Density Connectors are developed for the automotive ECU to comply with its versatility.



- ■多極の高密度実装に対応します 取付適用規格:114-5217-1 (最大 125 極)。
- ■耐こじり構造。
- ■高い信頼性を確保する.040Ⅲコ ンタクト。
- ■基板への実装性の向上(タインプ レートの採用)。
- ■コンタクトの半装着防止、保持力 向上(サイドダブルロックの採
- ■ダブルロックがかからないと、嵌 合できない構造です。

- ■The connectors comply with demands of high count positions and high density applications up to 125 positions.
- ■Housings prevent contacts from being deformed by rocking at mating and unmating. (anti-Kojiri action)
- ■.040 II contact has high reliability for its design.
- ■PC board-mounting of cap assemblies are improved by adoption of tine plates.
- ■The double-lock mechanism prevents incomplete insertions of contacts and improves contact retention forces.
- The connectors cannot mate in case the double-lock is not applied.

製品規格:108-5529-1

(圧着規格)

取扱説明書:411-5763-1

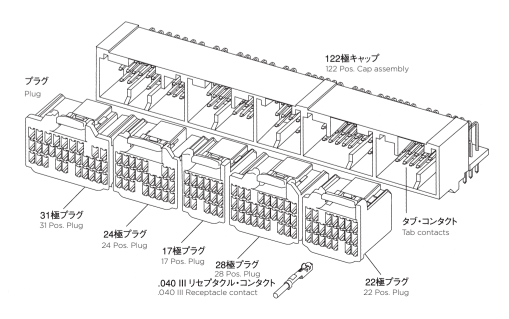
Product Specification: 108-5529-1 Application Specification: 114-5217-1 Instruction Sheet: 411-5763-1

Available Positions : 55, 72, 86, 94, 105, 108, 122, 125 Pos.

極 数 55、72、86、94、105、108、122、125極

コネクタの構成図

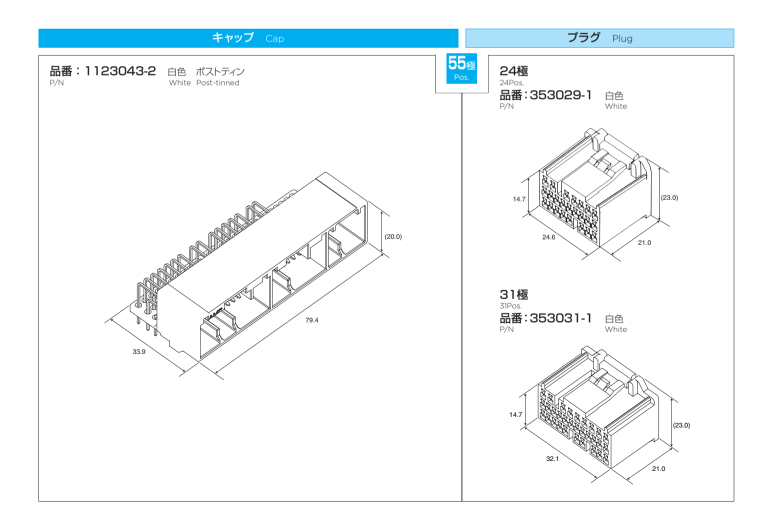
Configurations of Connectors



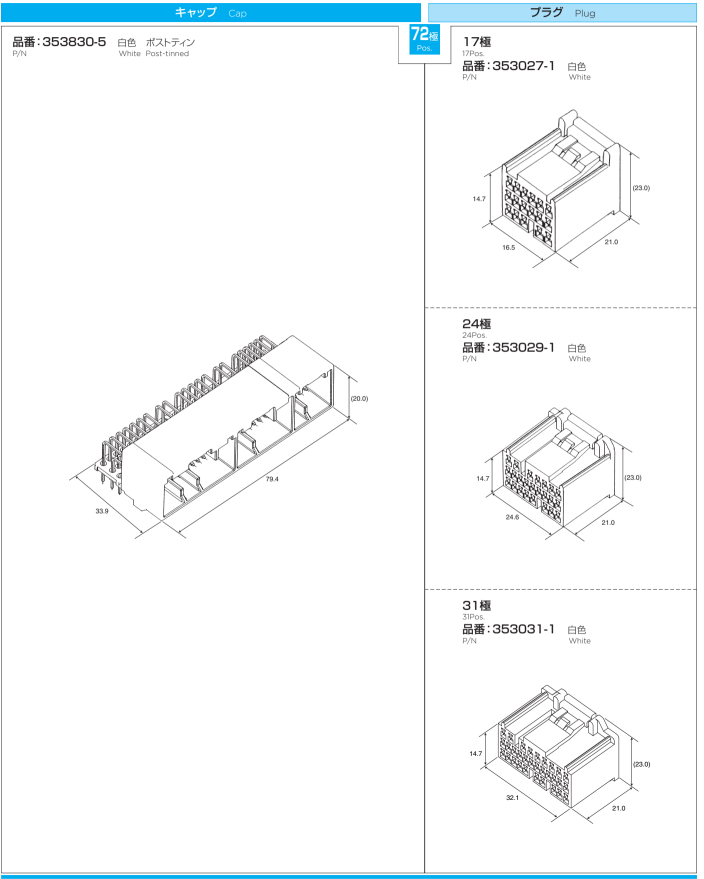


リセプタクル・コンタクト	Receptacle Contact
--------------	--------------------

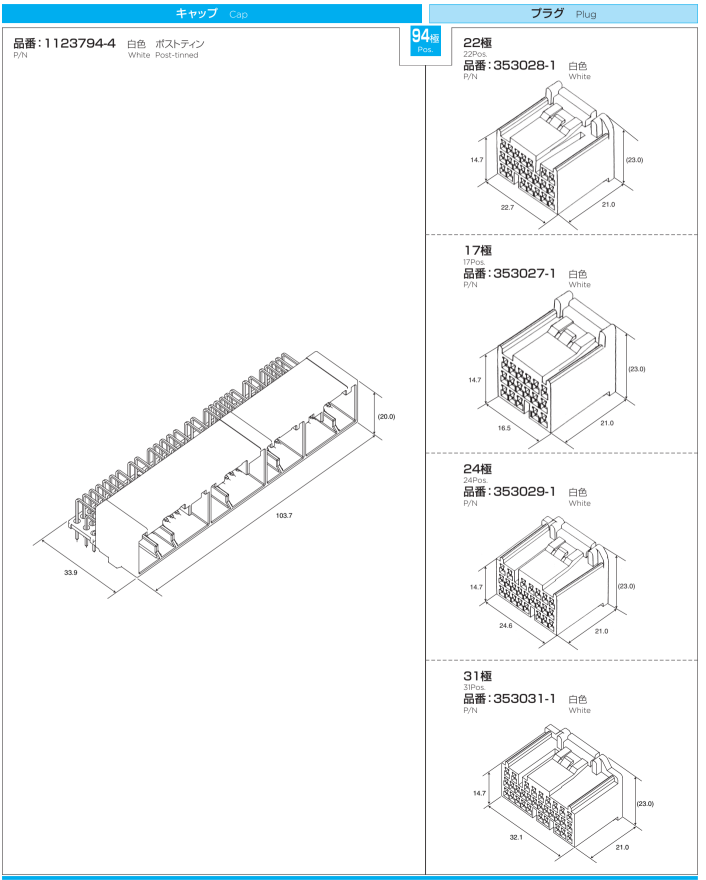
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 連鎖状 S.T.	P/N バラ状 L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N			
.040 II リセプタクル .040 III Receptacle	Sサイズ s Size (AVSS)	φ1.4-1.7mm	φ1.4-1.7mm	φ14-17mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned		316836-1	1376700-1	1463383-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5217-1 Application Specification	0.3~0.5mm (AWG#22-20)	Ψ1.4-1.711111	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	316837-2	1376701-1	Instruction Sheet 411-78003			
.040 III リセプタクル .040 III Receptacle 1.8 取付適用規格: 114-5217-1 Application Specification	Mサイズ M Size (AVSS) 0.85~1.25m㎡ (AWG#18-16) (AVS) 0.5m㎡ (AWG#20)	φ1.8-2.2mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	316838-1	1376702-1	2063834-1			



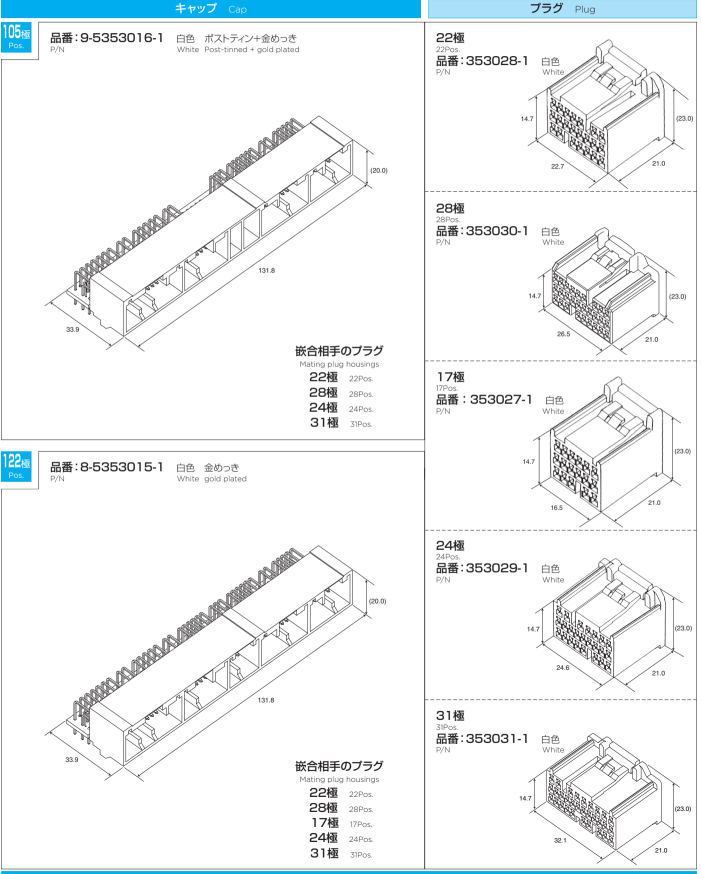




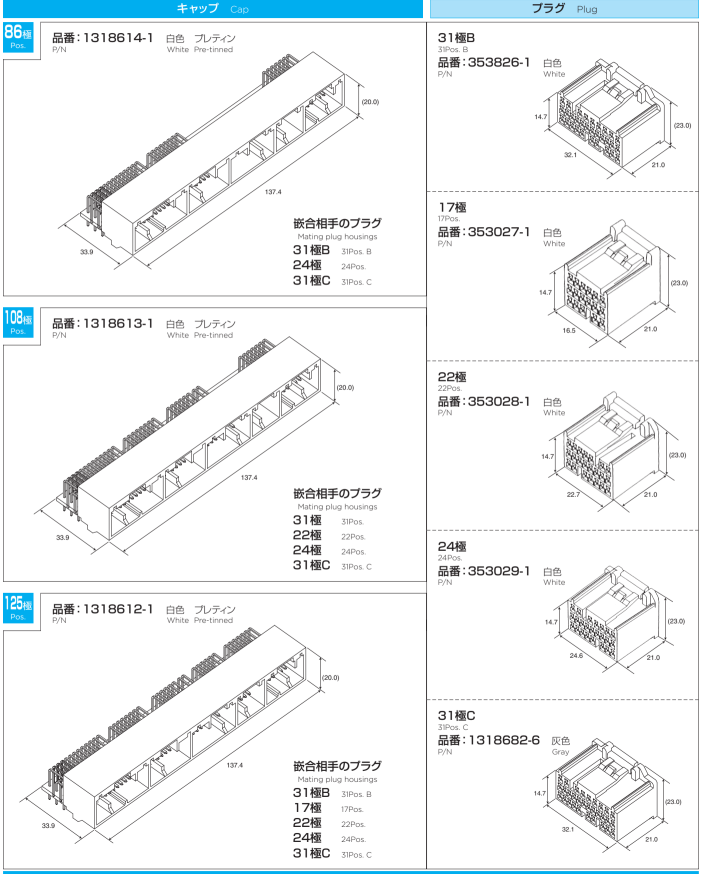










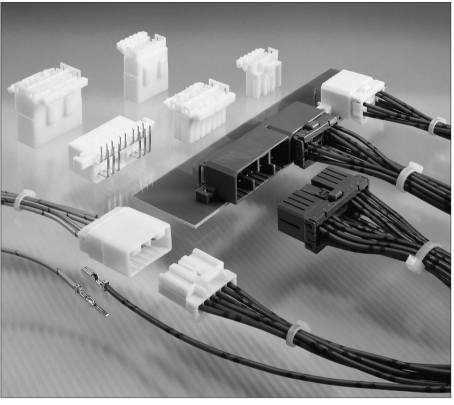




.070(1.8)マルチロック・コネクタ〈マーク I およびマーク II) .070(1.8) MULTILOCK Connectors < Mark | & ||>

堅牢性および信頼性の高いMICコネク 夕をより小型化、高密度化したハウジ ング・ランス方式の、電線と電線および 電線と基板の接続用製品です。

Derived from highly durable and reliable MIC connectors, 070 series MULTILOCK Connectors are designed as high density and high reliability connectors by adopting housing lances for wire to wire and wire to board applications.



- ■電線対電線接続用と電線対基板接続用があり
- ■マーク [プラグには、コンタクトの装着をより 確実にするダブルロックが一体構造で付いてい
- ■マークⅡプラグには、コンタクトの半装着を防 止する2ピースのダブルロック機構が付いてい極数 ます。
- ■リセプタクル・コンタクトは接触部を保護する構 造になっています。

Features

- ■Wire to wire and wire to board connectors are available.
- The Mark I plug connectors are provided with double-lock plates integrated into the body which ensures complete contact insertions into
- ■The Mark II plug connectors are provided with two piece type double-lock mechanism to prevent half insertions of contacts.
- ■The contacting point of a receptacle contact is designed to be protected.

製品規格:108-5216、108-5264 取付適用規格: 114-5091(リセプタクル) 114-5134(リセプタクル) (圧着規格)

114-5092(タブ) 114-5157(タブ)

取扱説明書:412-5520(マークI)

412-5477(マークⅡ)

電線対電線接続用

2、3、4、6、8、10、12、14、18、20、30極 電線対基板接続用(垂直取付タイプ)

3、6、8、12、14、20、30極 電線対基板接続用(水平取付タイプ)

3、6、8、10、12、14、18、20、24、30、42極

コネクタの構成図

Configurations of Connectors

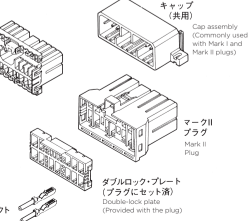
プラグ Mark I .070リセプタクル・コンタク .070 Receptacle Contact

Product Specification 108-5216, 108-5264

Application Specification 114-5091 (Receptacle) 114-5134 (Receptacle) 114-5092 (Tab) 114-5157 (Tab)

Instruction Sheets : 412-5520 (Mark I) 412-5477 (Mark II)

Available Positions Available Positions
Wire to Wire Applications.
2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 30 Pos.
Wire to Board Applications (Vertical Mount Type) 3. 6. 8. 12. 14. 20. 30 Pos. Vire to Board Applications (Horizontal Mount Type) 3, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 24, 30, 42 Pos.



.070リセプタクル・コンタクト .070 Receptacle Contact



.070(1.8)マルチロック・コネクタ〈マーク I およびマークII〉 .070(1.8) MULTILOCK Connectors <Mark | & ||>

タブ・コンタクト Tab Contact

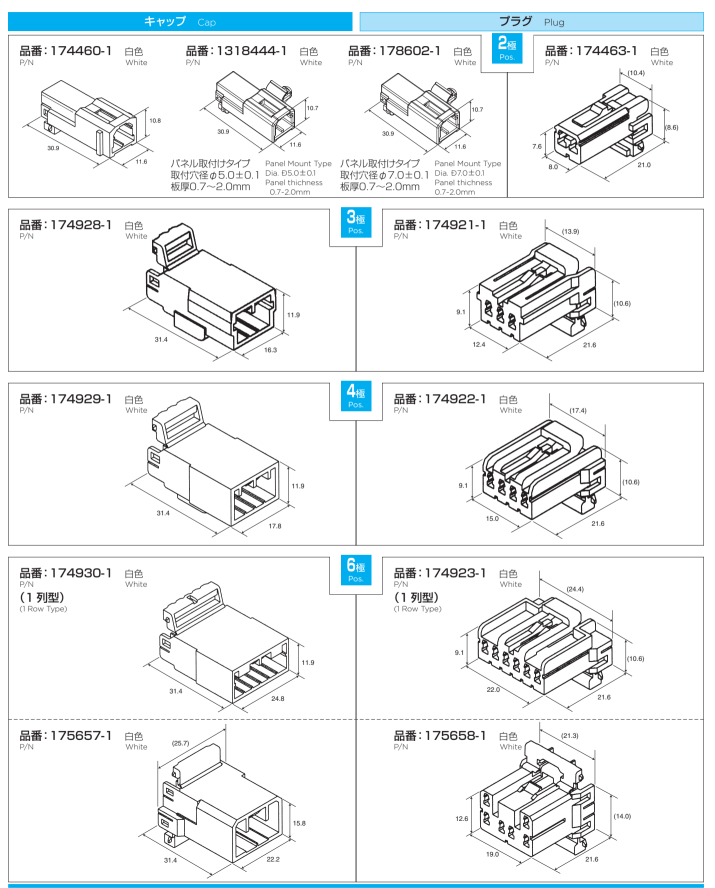
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	連鎖状	品番 S.T.	P/N バラ状	L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N
				黄銅 Brass	燐青銅 Phosphor bronze	黄銅 Brass	燐青銅 Phosphor bronze	
.070タブ(キャップ用) .070Tab (For Cap)	0.2-0.3mm [*]	φ1.4-1.9mm	プレティン Pre-tinned	173633-1	173633-2	175029-1	175029-2	91580-1 取扱説明書
10.64	(AWG#24-22)	ψ1.4-1.5111111	接触部金めっき Sel. Gold		173633-3		175029-3	Instruction Sheet 408-8547-1
20.7	0.5-1.25mm [*] (AWG#20-16)	φ2.0-2.6mm	プレティン Pre-tinned	173645-1	173645-2	175030-1	175030-2	91573-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5092 Application Specification		Ψ2.0-2.6ΠΠ	接触部金めっき Sel. Gold		173645-3		175030-3	Instruction Sheet 408-8547-1
.070タブ(キャップ用) .070Tab (For Cap)	0.3-0.5mm [*] (AWG#22-20)	φ1.0-1.5mm	プレティン Pre-tinned	175207-1				
1.8 極薄肉電線用 取付適用規格:114-5157 For an extra-thin jacketed insulation Application Specification	0.5-1.25mm (AWG#20-16)	φ1.2-2.2mm	プレティン Pre-tinned	175208-1				

リセプタクル・コンタクト Receptacle Contact

コンタクトの種類	適用電線範囲	絶縁被覆外径	仕上げ		品番	P/N		手動工具の品番
コンタンTVが住規 Contact	Applicable Wire	Wire Ins Diameter	Material/Finish	連鎖状 S.T.		バラ状 L.P.		Hand Tool P/N
.070リセプタクル(プラグ用)			プレティン	黄銅 Brass	燐青銅 Phosphor bronze	黄銅 Brass		015001
.070Receptacle (For Plug)	0.2-0.3mm	φ1.4-1.9mm	Pre-tinned	1/3630-1	1/3630-6	1/5026-1	175026-6	取扱説明書
	(AWG#24-22)	,	接触部金めっき Sel. Gold	173630-2	173630-7	175026-2	175026-7	Instruction Sheet 408-8547-1
16.0	0.5-1.25mm	φ2.0-2.6mm	プレティン Pre-tinned	173631-1	173631-6	175027-1	175027-6	91573-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5091 Application Specification	(AWG#20-16)		接触部金めっき Sel. Gold	173631-2	173631-7	175027-2	175027-7	Instruction Sheet 408-8547-1
.070リセプタクル(プラグ用) .070Receptacle (For Plug) .070Receptacle (For Plug)	0.3-0.5mm [*] (AWG#22-20)	φ1.0-1.5mm	プレティン Pre-tinned	175124-1				
	0.5-1.25mm (AWG#20-16)	φ1.2-1.9mm	プレティン Pre-tinned	175095-1				

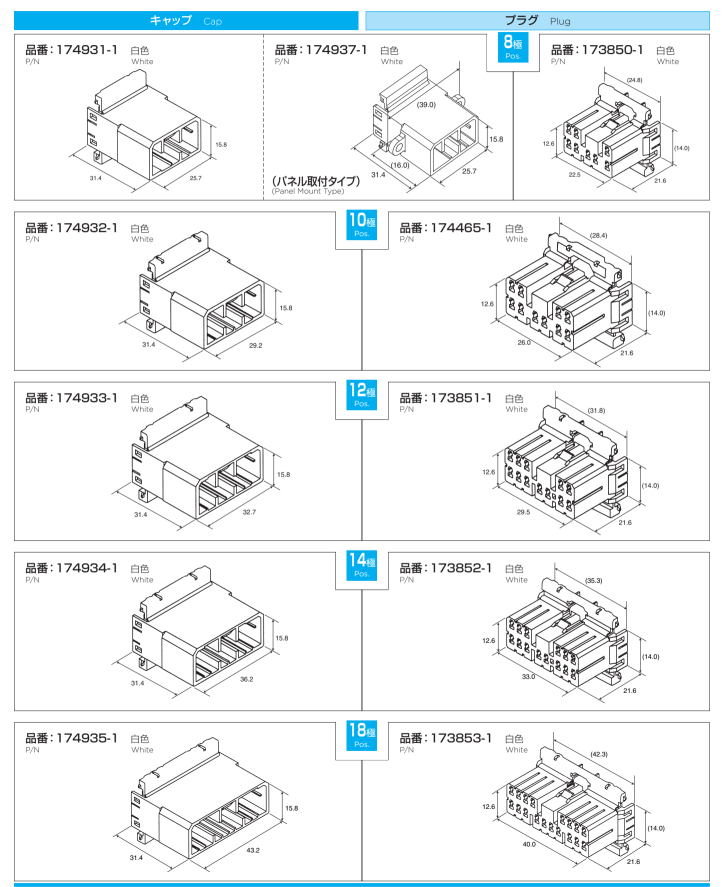


.070(1.8)マルチロック・コネクタ〈マーク I およびマーク II 〉 .070(1.8) MULTILOCK Connectors <Mark | & ||>



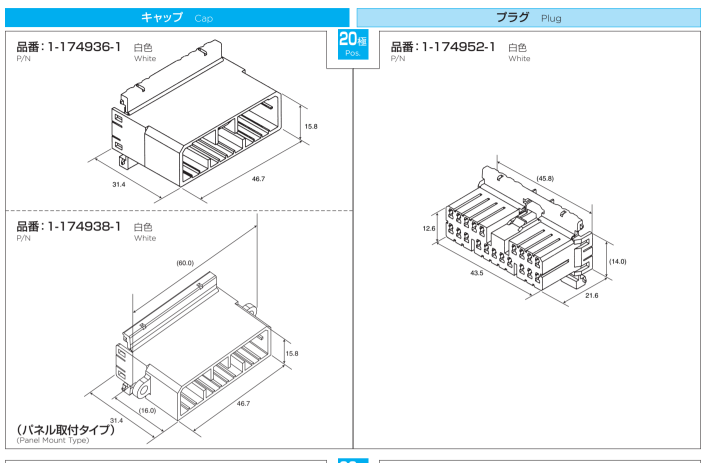


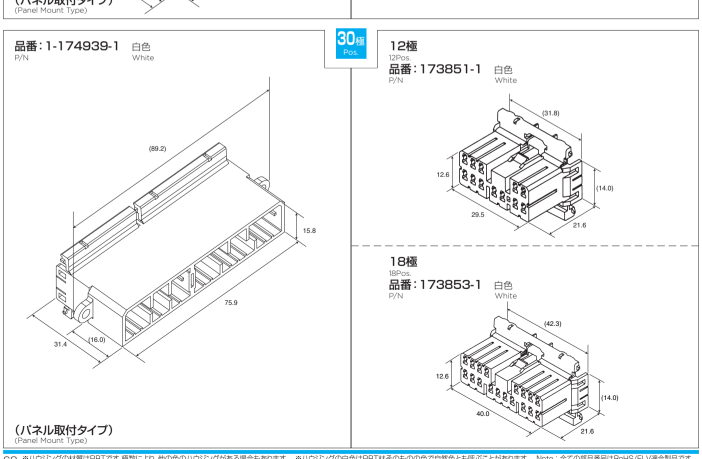
.070(1.8)マルチロック・コネクタ〈マーク I およびマーク II) .070(1.8) MULTILOCK Connectors < Mark | & ||>





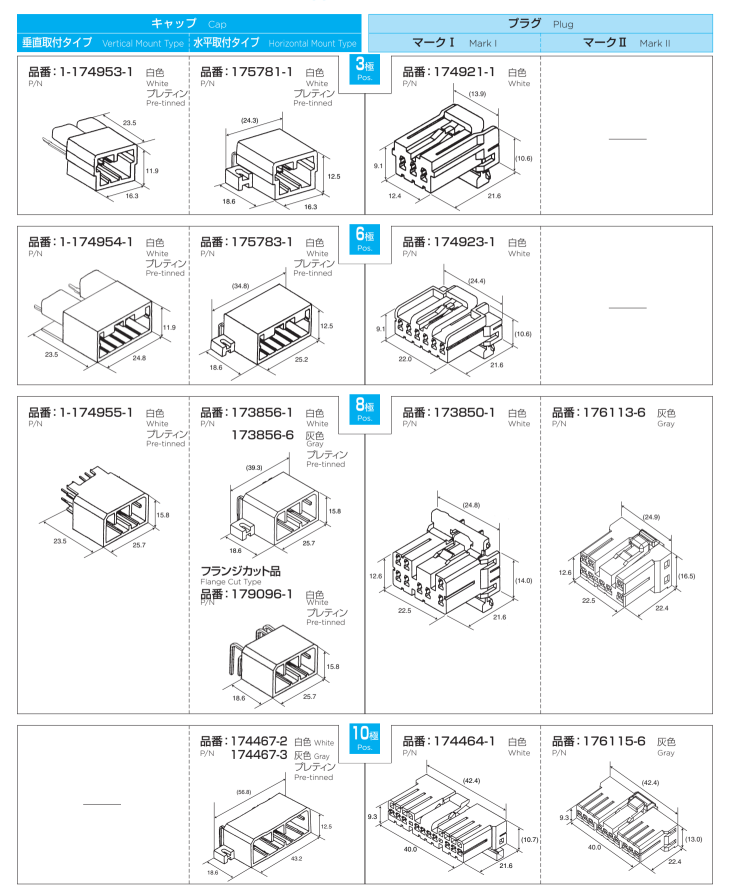
.070(1.8)マルチロック・コネクタ〈マーク I およびマーク II 〉 .070(1.8) MULTILOCK Connectors <Mark | & ||>





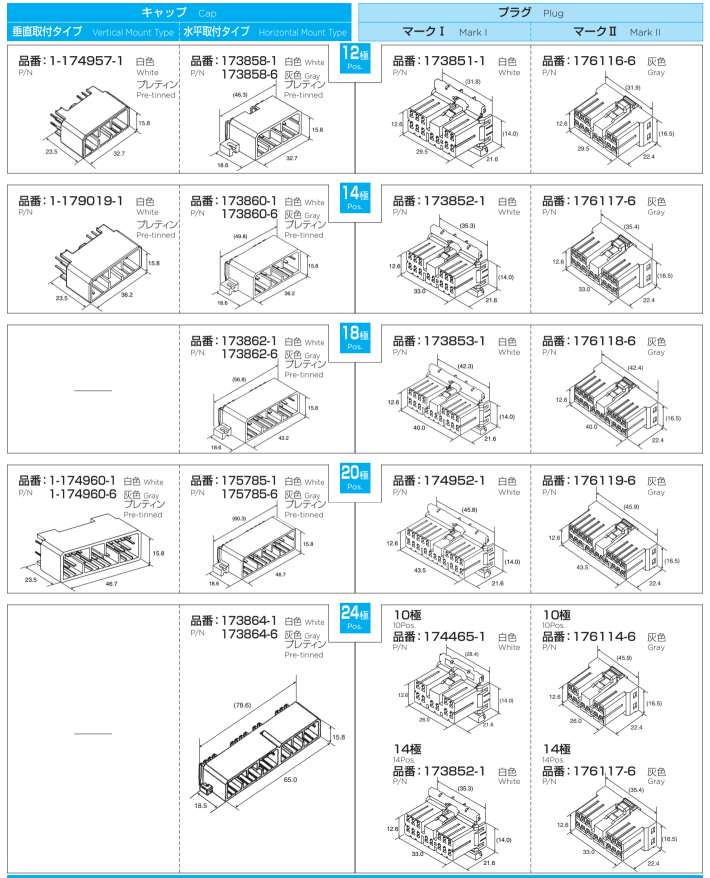


.070(1.8)マルチロック・コネクタ〈マーク I およびマーク II) .070(1.8) MULTILOCK Connectors < Mark | & ||>



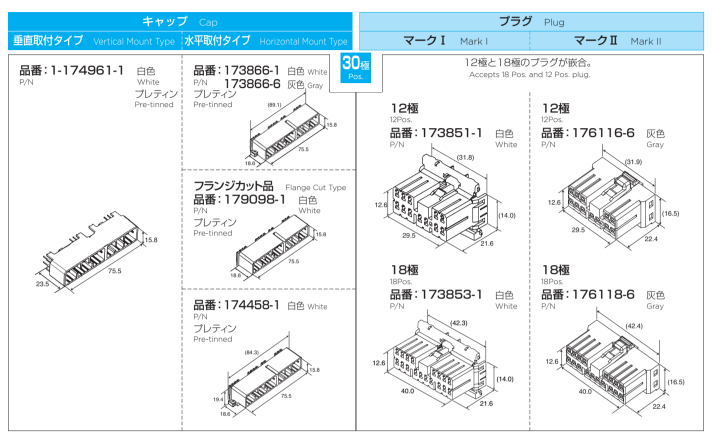


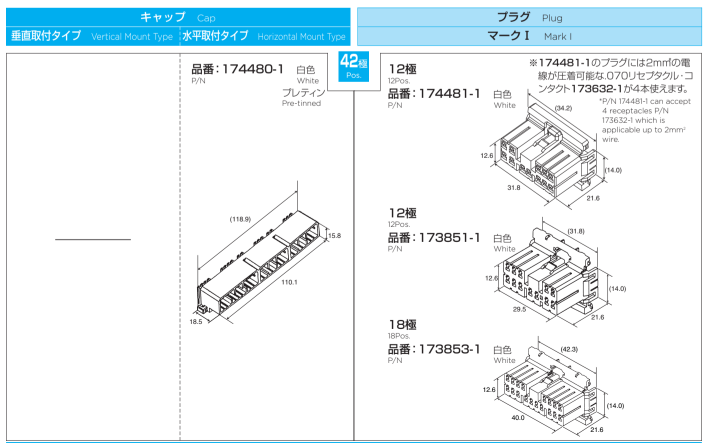
.070(1.8)マルチロック・コネクタ〈マーク I およびマーク II 〉 .070(1.8) MULTILOCK Connectors <Mark | & ||>





.070(1.8)マルチロック・コネクタ〈マーク I およびマーク II) .070(1.8) MULTILOCK Connectors < Mark | & ||>







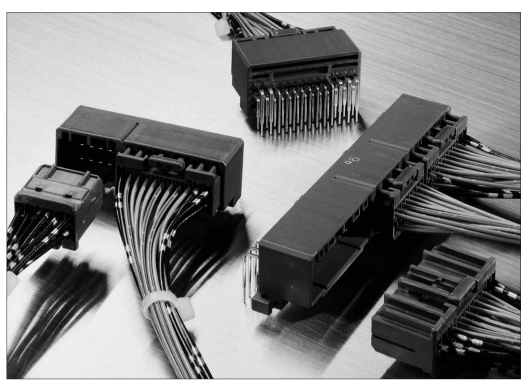
.040/.070ハイブリッド1/0コネクタ .040/.070 Hybrid I/O Connectors

自動車ECU用コネクタとし て開発され、信号回路とパ ワー回路の混成回路を接続 できる1/0コネクタです。 プラグ(電線側)は、ヒン ジ・ロックとサイド・ロック の2タイプを用意し、両方 とも豊富な極数バリエーシ ョンを持つキャップ(基板取 付タイプ)と嵌合できます。

Connectors are developed for the automotive ECU to accommodate hybrid connections of signal and power circuits. Plugs (wire side) are supplied either with hinge lock or side lock features. Both types of plugs mate with cap assemblies (mounted on PC boards) which have versatile variations in

.040/.070 Hybrid I/O

number of positions.



キャップ(基板水平取付タイプ) **Cap Assemblies for Horizontal Mount Type**

- ■信号回路(.040)とパワー回路(.070)の 混成回路に使えるI/Oコネクタです。
- ■豊富な極数バリエーション(26 極~ 76 極)。
- ■耐こじり構造。
- ■コンタクトはプレティン仕上げの他、金めっ きもあります。
- ■I/O connectors for hybrid connections of signal circuits vith .040 contacts and with power circuits with .070
- Versatile variations in number of positions are available n the range of 26 Pos. to 76 Pos. Housings prevent contacts from being deformed by
- ocking at mating and unmating. (anti-Kojiri action) ontacts are available with pretinned versions and Gold

プラグ(ヒンジダブルロック・タイプ) Plug Housings with the Hinge Double-Lock

- ■ヒンジを使ったダブルロック構造によりコ ンタクトの半装着を防止します。
- ■ハウジング・ランスによりコンタクト同士の 絡みを防止します。
- ■外的ダメージに強く信頼性の高い .040、.070コンタクトを使用しました。
- ■The double-lock mechanism using the hinge lock
- revents incomplete insertions of contacts.
 he plug housing features the housing lance design so that the receptacle needs no lance. Thus tangling of
- contacts can be eliminated.

 The receptacle contacts (.040 and .070) to be used with plug housings have a box shaped design so that contacting area are protected and highly resistant to damage from outside.

製品規格:108-5280

取扱説明書:412-5476

Application Specification : 114-5111 (.040) 114-5133 (.040)

(圧着規格)

Product Specification :

Instruction Sheet:

取付適用規格:114-5111(.040)

114-5133(.040)

114-5091(.070)

114-5134(.070)

108-5280

412-5476

114-5091 (.070)

プラグ・マークⅡ(サイドダブルロック・タイプ) Plug Housings Mark II with the Side Double-Lock

- ■サイドロック・タイプのダブルロックを採用 し、コンタクトの半装着を防止します。
- ■ハウジング・ランスを採用しました。
- ■高い接触信頼性を維持し、低挿抜力を実 現した.040 Ⅱ、.070 Ⅱコンタクトを使用。
- ■ダブルロックがかからないと、キャップとの 嵌合ができない構造です。
- ■The double-lock mechanism using the new side lock
- prevents incomplete insertions of contacts.

 The plug housing features the housing lance design so at the receptacle needs no lance. Thus tangling of
- Contacts can be eliminated.

 The receptacle contacts (.040 and .070) to be used with plug housings have a leaf at the contacting area protected by the box shaped design which makes a
- nighly reliable contact at low insertion force The plugs cannot mate with caps in case the double-

製品規格:108-5342

取付適用規格:114-5159(.040Ⅱ) (圧着規格) 114-5160(.070 Ⅱ)

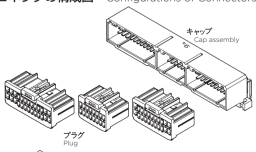
取扱説明書:412-5631

数 26、34、38、42、48、54、64、76極

Procut Specification: 108-5342 Application Specification: 114-5159 (.040 II)

114-5160 (.070 II) Available Positions 26, 34, 38, 42, 48, 54, 64, 76 Pos.





(サイドダブルロック・タイプ)

プラク -(ヒンジダブルロック・タイプ) Plug (Hinge double-lock type)

Plug mark II (Side double-lock type)



リセプタクル・コンタクト(ヒンジダブルロック・タイプ用)	Receptacle Contact (For Hinge double-lock type)
------------------------------	---

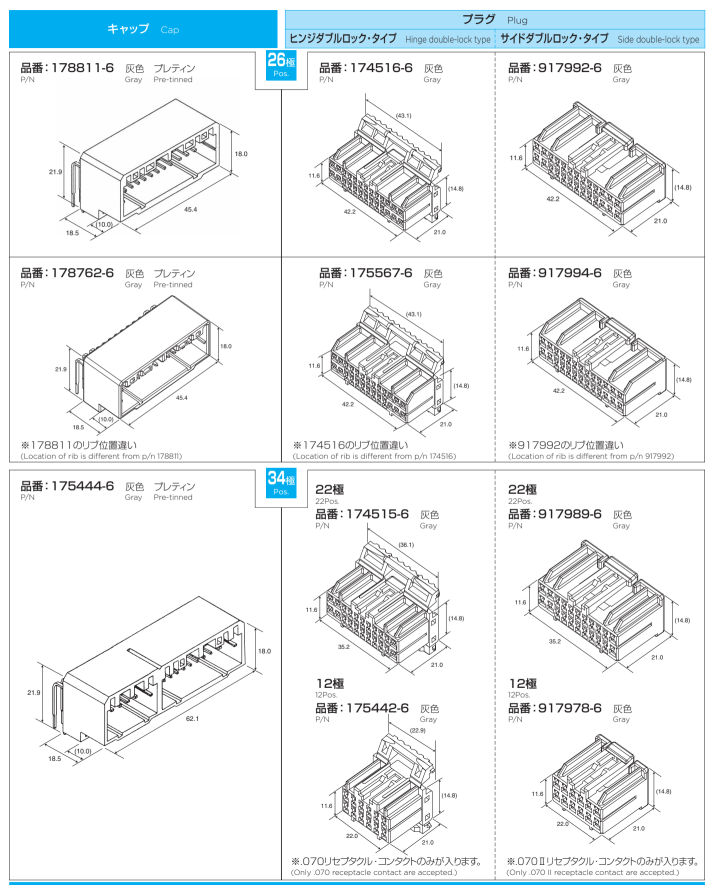
コンタクトの種類	適用電線範囲	絶縁被覆外径	材質/仕上げ	品番	P/N	手動工具の品番
Contact	Applicable Wire	Wire Ins. Diameter	Material/Finish	連鎖状 S.T.	バラ状 L.P.	Hand Tool P/N
.040リセプタクル .040 Receptacle	0.3-0.5mm	φ1.4-2.0mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	173716-1	175061-1	91577-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5111 Application Specification	(AWG#22-20)	Ψ 1.4 Z.SIIIII	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	173716-2	175061-2	Instruction Sheet 408-8547-1
.040リセプタクル 040 Receptacle	0.3-0.5mm [*]	φ1.1-1.3mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	175094-1		
極薄肉電線用 1.8 114-5133 For an extra-thin jacketed insulation. Application Specification	(AWG#22-20)	Ψ1.1-1.511111	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	175094-2		
.070リセプタクル .070 Receptacle	0.2-0.3mm	φ1.4-1.9mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	173630-1	175026-1	91580-1 取扱説明書
2.5	(AWG#24-22)	Ψ1.4-1.311111	黄銅/接触部金めっき Brass/Sel. Gold	173630-2	175026-2	Instruction Sheet 408-8547-1
16.0	0.5-1.25mm	φ2.0-2.6mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	173631-1	175027-1	91573-1 取扱説明書
取付適用規格:114-5091 Application Specification	(AWG#20-16)	ψε.υ-ε.υππ	黄銅/接触部金めっき Brass/Sel. Gold	173631-2	175027-2	Instruction Sheet 408-8547-1
.070リセプタクル .070 Receptacle	0.3-0.5mm²	φ1.1-1.3mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	175124-1		
2.5 極薄肉電線用 2.6	(AWG#22-20)	Ψ 1.1-1.0πΠ1	黄銅/接触部金めっき Brass/Sel. Gold	175124-2		
取付適用規格: 114-5134 For an extra-thin jacketed insulation. Application Specification	0.5-1.25mm (AWG#20-16)	φ1.2-1.9mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	175095-1		

リセプタクル・コンタクト(サイドダブルロック・タイプ用) Receptacle Contact (For Side double-lock type)

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 連鎖状 S.T.	P/N バラ状 L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N
.040 II リセプタクル .040 II Receptacle	Sサイズ S Size 0.07 0.00 0.0		銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	175265-1	179417-1	91588-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5159 Application Specification	0.37-0.88mm (AWG#22-18)	Ψ1.1 Σ.1111111	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	175266-2	179418-2	Instruction Sheet 408-8547-1
.070 I リセプタクル .070 II Receptacle	Sサイズ S Size	41101	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	175268-1	179423-1	934195-1 取扱説明書
2.55	0.37-0.88mm (AWG#22-18)	φ1.1-2.1mm	黄銅/接触部金めっき Brass/Sel. Gold	175275-2	179424-2	Instruction Sheet 411-5658
2.5	Mサイズ M Size	φ1.8-2.5mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	175269-1	179425-1	934196-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5160 Application Specification	0.5-1.25mm (AWG#20-16)	ψ 1.0-2.311111	黄銅/接触部金めっき Brass/Sel. Gold	175276-2	179426-2	Instruction Sheet 411-5659

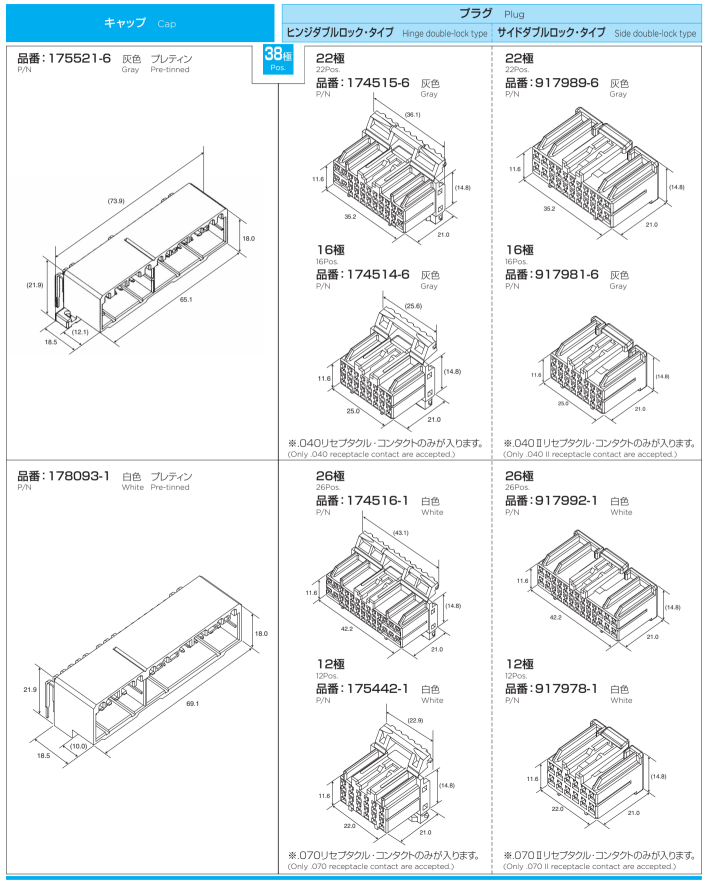


■電線と基板の接続 Wire to Board Applications



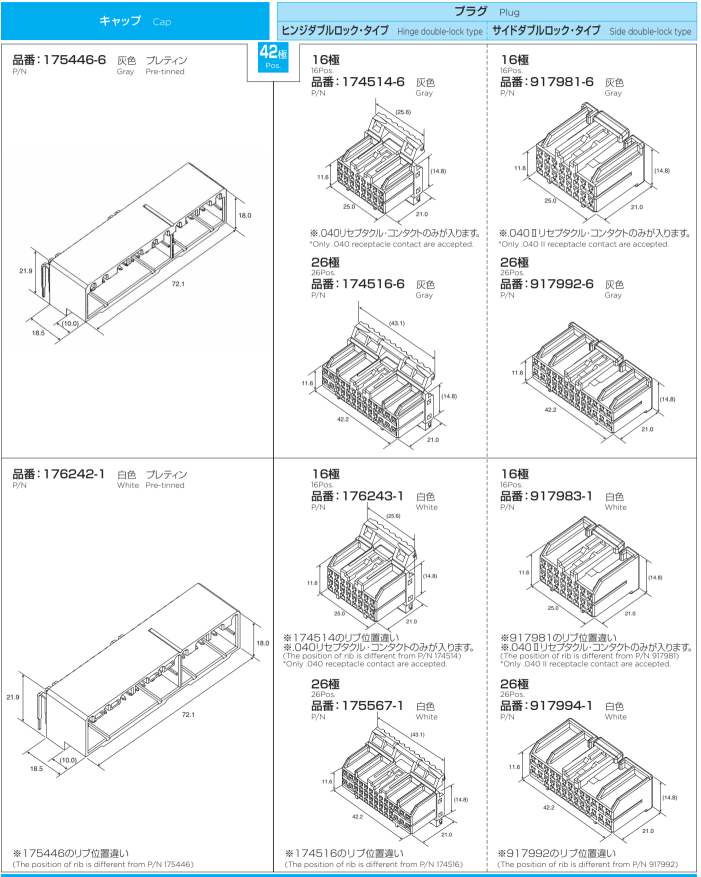


■電線と基板の接続 Wire to Board Applications



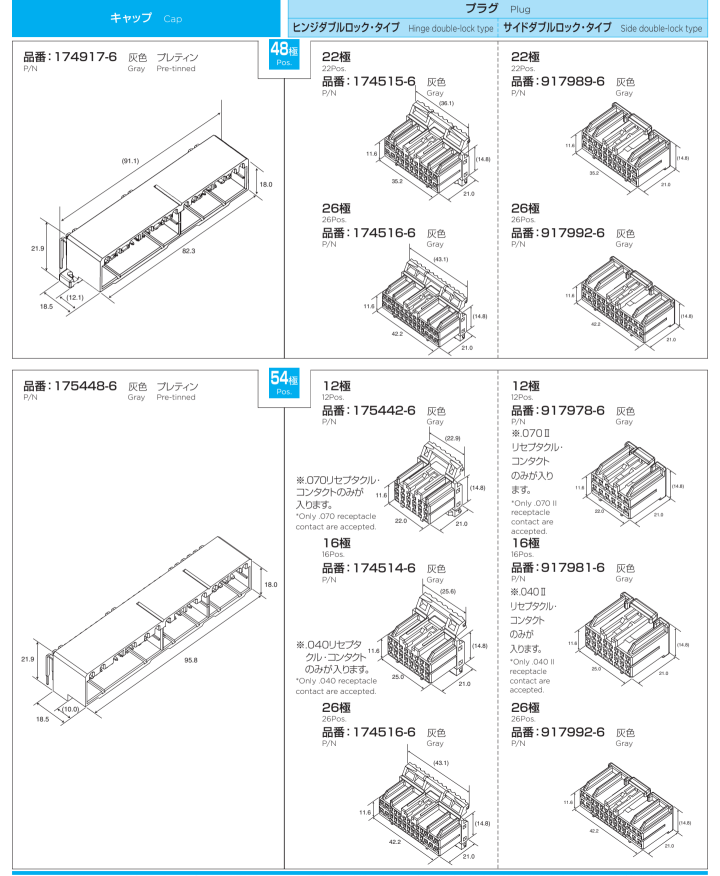


電線と基板の接続 Wire to Board Applications



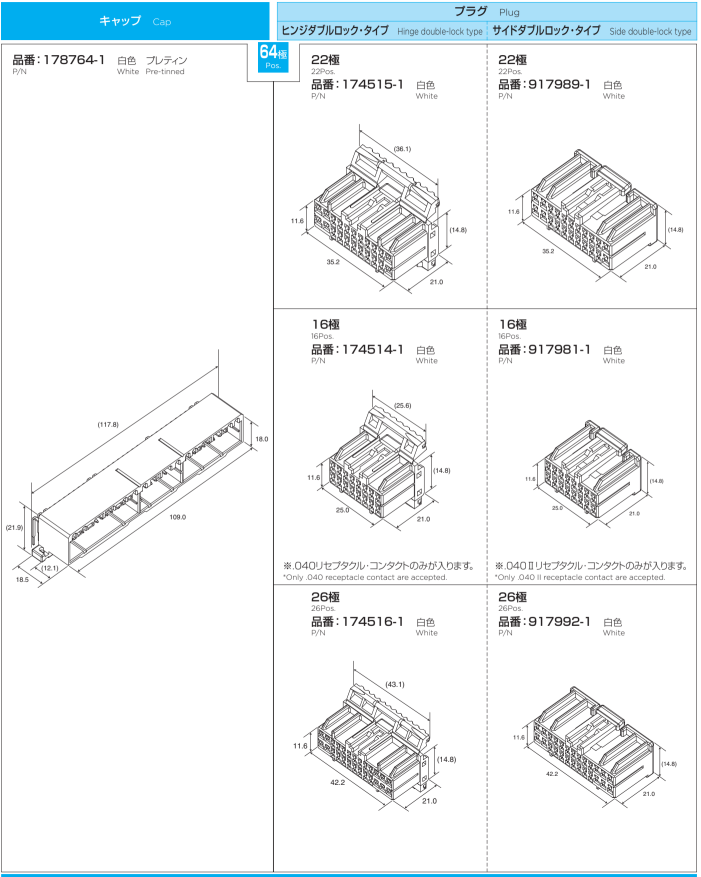


「電線と基板の接続 Wire to Board Applications



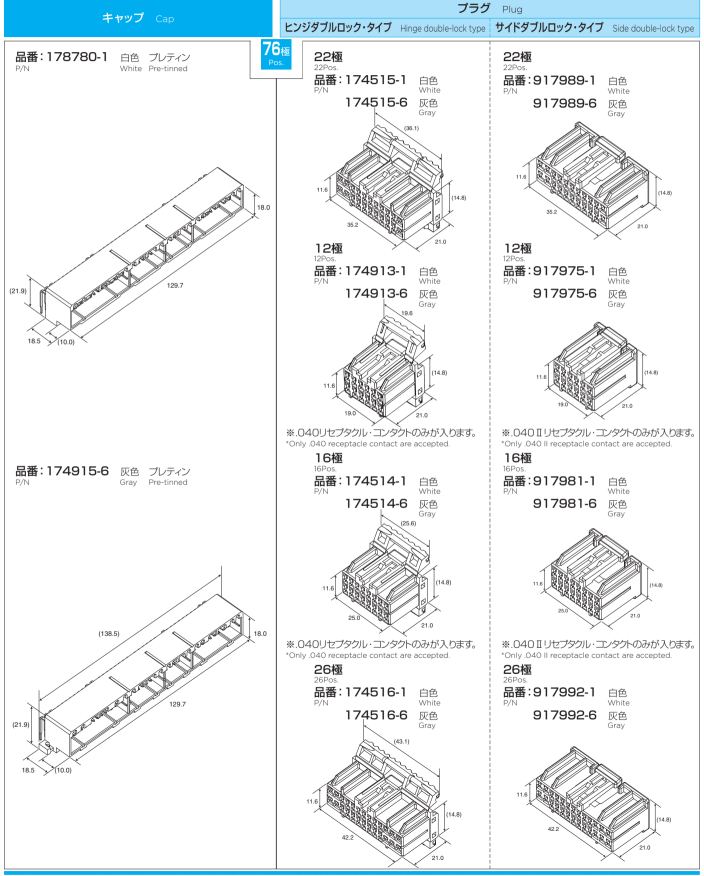


|電線と基板の接続 Wire to Board Applications





■電線と基板の接続 Wire to Board Applications





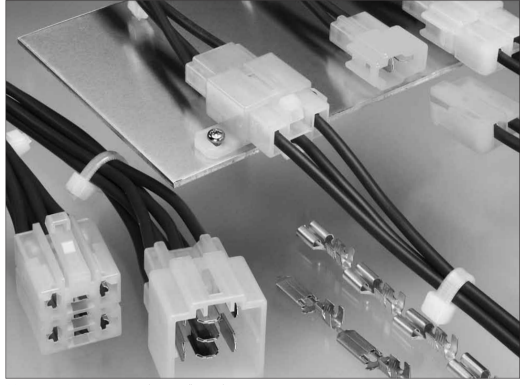
.250ハウジング・ランス・ コネクタは、自動車産業界 に実績のある、ファストン製 品のすぐれた特性を生かし、 改良を加えた作業性の高い タブ/リセプタクル・コネク タです。

.250 Housing Lance Connectors are tab and receptacle connectors improved for easier handling with the basis of excellent features of FASTON series which have a long history as proven connectors in the automotive industry.



- ■確実な電気的接触を保証するタ ブおよびリセプタクル・コンタク 取付適用規格:114-5052
- ■ハウジング・ランス方式で、コネク 取扱説明書:412-5111 夕組立て作業がスムーズに行え ます。
- ■スタンダード型とインターロック 型があり、宙吊り用の他、一部の 極数にはパネル取付用もありま す。

- ■Tabs and receptacles make highly reliable electrical contacts.
- The housing lance design needs no lance on a contact. No tangling of contacts makes connector assembly easier.
- ■The standard type and the interlock type are available. Caps for panel mounting style and freehanging style are available as per mentioned below.



製品規格:108-5153(スタンダード型)

108-5169(インターロック型)

(圧着規格)

数

スタンダード・タイプ

1、2、3、4、6、8、10極

(2極、3極にはパネル取付タイプもあります。)

インターロック・タイプ

1、2、3、4、7、9極

(3極にはパネル取付タイプもあります。)

Product Specification : 108-5153 (Standard type)

108-5169 (Interlock type) Application Specification : 114-5052 Instruction Sheet : 412-5111

Available Positions

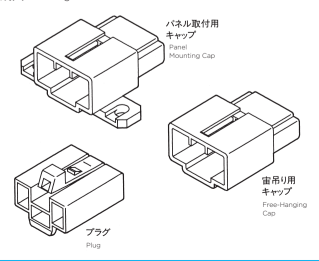
Standard type 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10 Pos.

(The panel mounting style caps are available for 2 Pos. and 3 Pos.)

Interlock type 1, 2, 3, 4, 7, 9 Pos

(The panel mounting style caps are available for 3 Pos.)

コネクタの構成図 Configurations of Connectors



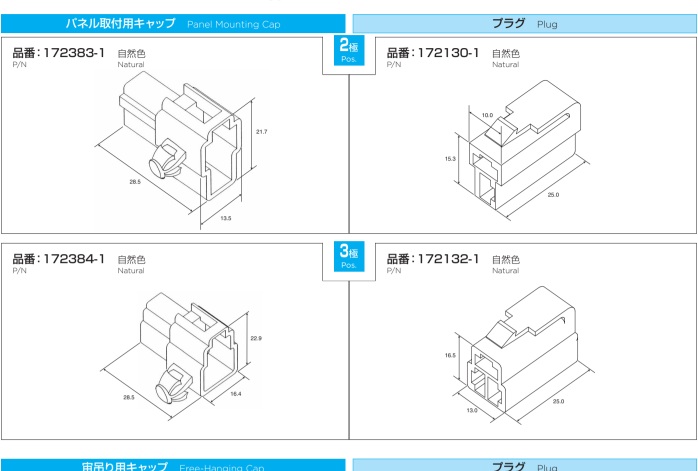


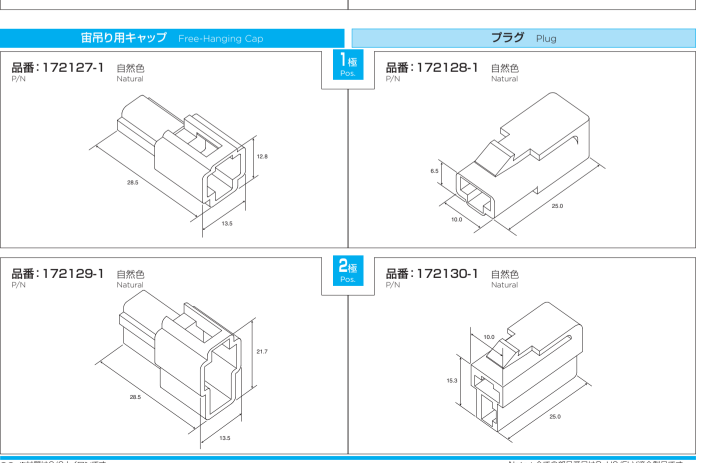
コンタクト Contact

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	連鎖状コンタクトの品番 P/N (Strip version)
.250タブ(キャップ用) .250 Tab (for cap)	0.3-0.5mm [*]	φ1.5-2.2mm	黄銅 Brass	170349-1
	(AWG#22-20)	Ψ1.0-ε.εππ	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	170349-2
0.8	0.5-2.27mm [*]	φ2.1-3.4mm	黃銅 Brass	170340-1
24.3	(AWG#20-14)	Ψ2.1-0.411111	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	170340-3
6.0	2.0-3.37mm [*]	φ2.9-3.8mm	黃銅 Brass	170341-1
取付適用規格: 114-5052 Application Specification	(AWG#14-12)	Ψ2.3-0.011111	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	170341-3
.250リセプタクル(プラグ用) .250 Receptacle (for plug)	0.3-0.5mm [*]	φ1.5-2.2mm	黃銅 Brass	170384-1
	(AWG#22-20)	Ψ1.0-2.211111	黄銅/ポストティン Brass/Post-tinned	170384-2
	0.5-2.27mm [*]	φ2.16-3.43mm	黃銅 Brass	170032-2
2.9	(AWG#20-14)	ΨΖ.10-3.4311111	黄銅/ポストティン Brass/Post-tinned	170032-5
	2.0-3.37mm [*]	#20-3.8mm	黃銅 Brass	170258-1
取付適用規格: 114-5052 Application Specification	052 (AWG#14-12) φ2.9-3.8mm		黄銅/ポストティン Brass/Post-tinned	170258-2



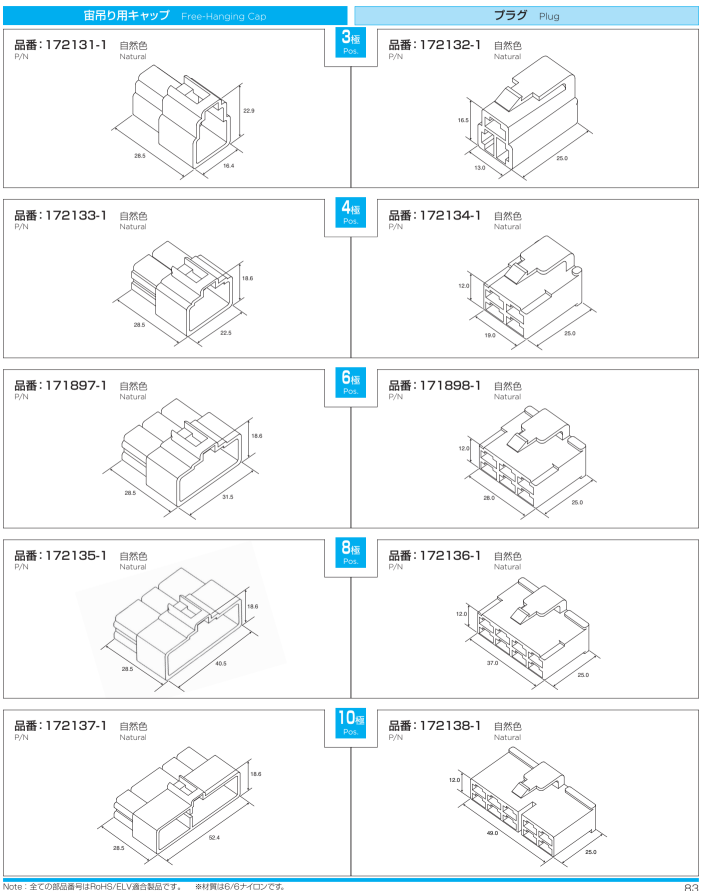
■スタンダード・タイプ Standard Type





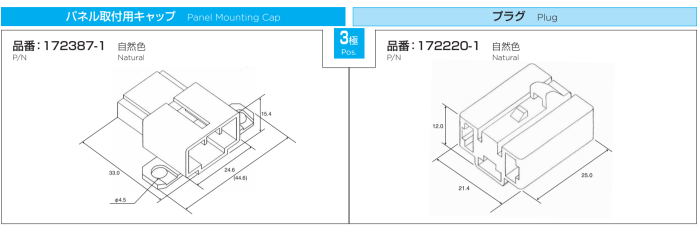


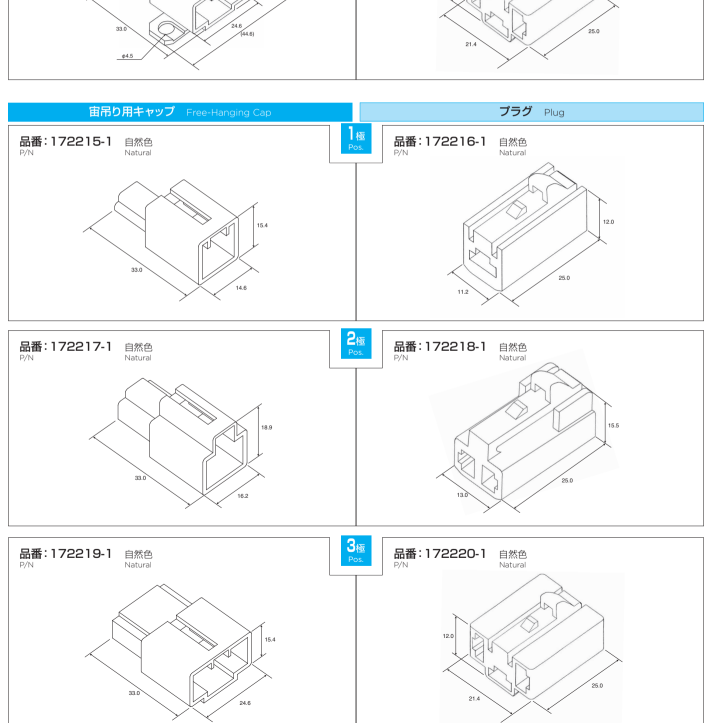
■スタンダード・タイプ Standard Type





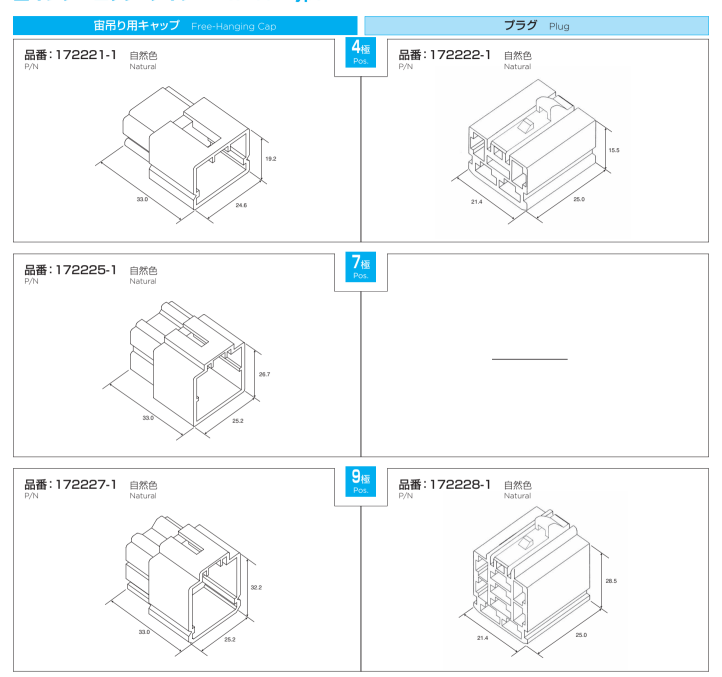
■インターロック・タイプ Interlock Type







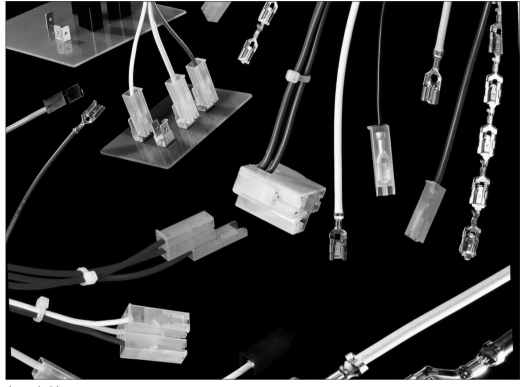
■インターロック・タイプ Interlock Type





ポジティブロック・コネクタ は、リセプタクルとそれを収 容するハウジングとの組合 わせにより、接続・離脱の迅 速性と確実なロック機能の 両特性を持った、電線対タ ブ接続用のコネクタです。

Positive Lock connectors are wire-to-tab termination connectors with a receptacle and housing that is designed for both fast connect/disconnect and positive locking.



- ■ハウジング・ランス方式で、作業 性が良好。
- ■低嵌合・低引抜力にもかかわら ず、高い電気的性能を保証しま
- ■嵌合時にはタブ穴にリセプタクル の突起が入り、電線を引っ張って も簡単にはずれません。
- ■引抜く際はハウジングを持って引 っ張ると簡単に離脱できます。
- ■リセプタクル端子の形状により、 〈マーク I 〉 と 〈マーク II 〉 があり ます。

- Housing & lance structure great for productivity.
- High electric performance assured even with low mating/unmating force
- When mated, the boss on the receptacle fits into the hole on the tab so wires are not easily pulled out
- Easy to disengage just by holding the housing and pulling.
- Available receptacle terminal shapes include the Mark I and II.

〈マーク [〉

製品規格 : 108-5113 (1極用) 108-5114 (2極用)

取付適用規格(圧着規格): 114-5032

⟨マークⅡ⟩

.250 シリーズ 製品規格 : 108-5150 108-5164

取付適用規格(圧着規格): 114-5060 411-5154 取扱説明書 412-5177

.312 シリーズ 製品規格 108-5131

取扱説明書

取付適用規格(圧着規格) : 114-5047 114-5079

114-5220 : 412-5120

411-5829(旗型コンパクトタイプ)

数 .250 シリーズ .312 シリーズ 1、2極 3極

コネクタの構成図 Configurations of Connectors <Mark I>

Product specification 108-5113(For 1 position) 108-5114(For 2 positions) Application specification: (Crimping specification) 114-5032

<Mark II>
.250 Series product specification: 108-5150 108-5164

Application specification: (Crimping specification) 114-5060

Instruction sheet: 411-5154 412-5177

.312 Series product specification:

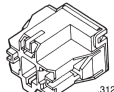
108-5131 Application specification: (Crimping specification) 114-5047

114-5079 114-5220

Instruction sheet: 412-5120

411-5829(Compact flag type)

Position variations .250 Series: 1 and 2 positions .312 Series: 3 positions



.312用 3極 ハウジング

3-position housing for .312



.312 リセプタクル・コンタクト旗型



.250用 1極 ハウジング

position housing for .250



.250 リセプタクル・コンタクト



■[マークΙ] [Mark I]

.250 シリーズ _.250 Series

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質 / 仕上げ Material/Finish	品番 連鎖状 S.T.	P/N バラ状 L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N
ポジティブロックリセプタクル マーク I 用	0.5-2.27mm [*]	φ 2.1-3.4mm	黄銅 Brass	170233-1	170265-1	755342-1 取扱説明書
Positive Lock receptacle	(AWG#20-14)	φ 2.1-3.411111	黄銅/ポストティン Brass/Post-tinned	170233-2	170265-2	Instruction Sheet
適用タブ幅: 6.35mm 7.4 22.1 Applicable tab width:	3.08-5.63mm [*]	# 2 9 5 1 mm	黄銅 Brass	170234-1	170266-1	723712-1 取扱説明書
取付適用規格: 114-5032 Aplication Specification	(AWG#12-10)	φ 3.8-5.1 mm	黄銅/ポストティン Brass/Post-tinned	170234-2	170266-2	Instruction Sheet

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質 / 仕上げ Material/Finish	品番 P/N 連鎖状 S.T.
ファストンリセプタクル	0.5-1.42mm [*]	φ 2.03-3.05mm	黄銅 Brass	170032-1
FASTON receptacle 適用タブ幅: 6.35mm Applicable tab width:	(AWG#20-14)	φ 2.03-3.05Hilli	黄銅/ポストティン Brass/Post-tinned	170032-2
	2.0-3.37mm ²	φ 2.9-3.8mm	黄銅 Brass	170258-1
取付適用規格: 114-5052 / Aplication Specification	(AWG#14-12)	Ψ Ε.σ-σ.σιπιπ	黄銅/ポストティン Brass/Post-tinned	170258-2

ハウジング Housing

1 極用

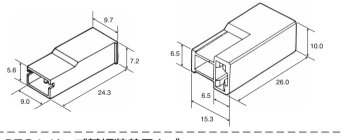
品番: 171809-2

2 極用

品番: 171810-2 黒色 Black

※リセプタクル・コンタクトはポジティブロック・ マーク [用とファストン用が各 1 つ入ります。

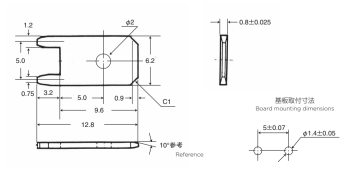
One each receptacle connector for Positive Lock Mark I and FASTON.



.250 シリーズ基板装着用タブ Tab for .250 Series board mounting

(1極用コネクタとのみ嵌合)材質/仕上げ:黄銅/錫めっき (Only mates with 1-position connectors) Material/finish: Brass/tin plated

品番: 170267-1



C1:1 × 45°

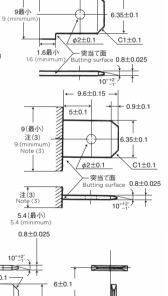
タブ製作上の参考寸法 Reference dimensions for tab construction

タブの肩を突当て面とする場合 (1極用)

When using tab shoulder for butting (1 position)

樹脂などでモールドした場合 (1極用)

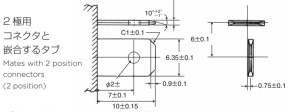
For resin molded (1 position)



8.4+0.1 -

- 0.9±0.1

3.8+0.



- 注:(1)タブ加工に際してはバリおよび反りが発生しないこと。
 - (2)使用温度が107℃以上になる場合は電気錫めっきめっき厚3.8μm最小) を施すこと。
 - (3)樹脂などでモールドした場合は、突当て面の大きさはポジティブロックのハ ウジングが充分突き当たるよう、タブの幅方向で9mm最小、タブの厚さ方 向で 5.4mm 最小の寸法が必要です。

注(3)は 1 極用のみに適用されます。

注(1)、(2)は 1 極用および 2 極用に適用されます。

Note: (1) No burrs or warps when producing tabs.
(2) Electro-plating (minimum 3.8 μ m) for temperatures above 107BC.
(3) For molded plastic, the minimum tab width is 9 mm, and minimum tab thickness is 5.4 mm so the butting surface is large enough for butting the housing of the

positive lock.

Item (3) above is for 1 position models only.

Items (1) and (2) are for both 1 and 2 position models



■[マークⅡ]ヘビーデューティー・タイプ [Mark Ⅱ] Heavy Duty Type

.250 シリーズ .250 Series

引抜工具品番: 724659-2

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質 / 仕上げ Material/Finish	リセプタクル端 連鎖状 S.T.	子の品番 P/N バラ状 L.P.	手動工具の品番 Hand Tool P/N
ポジティブロックリセプタクルコンタクト・マーク II 用 Positive Lock receptacle contact for Mark II	0.3-0.56mm [*] (AWG#22-20)	φ 1.5-2.4mm	黄銅 Brass 黄銅/プルテイン Brass/Pre-tinned	170452-1 170452-2	<u>—</u> 170453-2	752872-1 取扱説明書 Instruction Sheet 411-5171
適用タブ幅:6.35mm Applicable tab width	0.75-2.27mm (AWG#18-14)	φ 2.2-3.4mm	黄銅 Brass 黄銅/ブルテイン Brass/Pre-tinned		170455-1 170455-2	752873-1 取扱説明書 Instruction Sheet 411-5147
取付適用規格: 114-5060 Aplication Specification	3.08-5.27mm (AWG#12-10)	φ 3.6-5.0mm	黄銅 Brass 黄銅/ブルティン Brass/Pre-tinned	170456-1 170456-2		

リセプタクル・ハウジング Receptacle housing 1極 1Pos



標準型 Standard type 品番: 172320-2 黒色 Black

ダブルロック型 Double lock type 品番: 172863-2 黒色 Black 12.8

黒色

2 極

平行型 Parallel type 品番: 172433-2 黒色

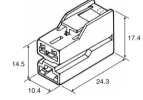
ダブルロック平行型 Double lock parallel type 品番: 173713-2 黒色

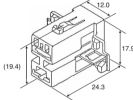
T型 Ttype 品番: 172434-2

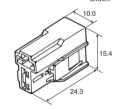
ダブルロックT型 Double lock T type 品番: 172864-2 P/N

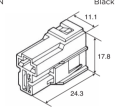
※ 2極のリセプタクル・コンタクト は、ポジティブロック・マークⅡ 用とファストン用(81 頁参照) が入ります。









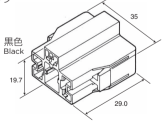


.312 シリーズ・ヘッドランプ用コネクタ .312 Series connectors for headlamp

リセプタクル・ハウジング Receptacle housing 3 極

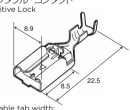
3Pos.

品番: 172236-2



.312 ポジティブロック用リセプタクル・コンタクト Receptacle contacts for .312 Positive Lock 材質:黄銅/プレティン

Material: Brass/pre-tinned 品番: 170381-1



適用タブ幅: 7.9mm Applicable tab width:

取付適用規格(圧着規格) 114-5047 Application specification (crimping specification)

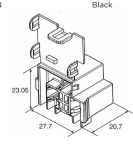
リセプタクル・ハウジング Receptacle housing 旗型3極 Flag type 3 positions

品番: 172615-2 黒色 Black

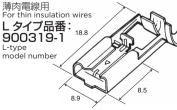
旗型3極(薄肉電線用) Flag type 3 positions (For thin insulation wires) 品番: 177720-2 黒色



旗型3極(コンパクト・タイプ) Flag type 3 positions (compact type) 品番:353752-2 黒色



L-type model number 薄肉電線用



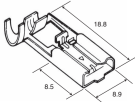
適用タブ幅: 7.9mm Applicable tab width:

取付適用規格(圧着規格): 114-5079 取付適用規格(圧着規格): 114-5220 (薄肉電線用)(For thin wires) Application specification (crimping specification)

312 ポジティブロック用旗型リセプタクル・コンタクト Flag type receptacle contacts for .312 Positive Lock 材質:黄銅/プレティン Material: Brass/pre-tinned L タイプ品番:172795-1

薄肉電線用 For thin insulation wires R タイプ品番: 900318-1 R-type model number 18.8

R タイプ品番: 172796-1

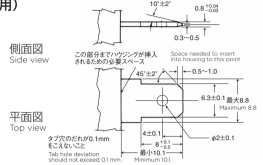


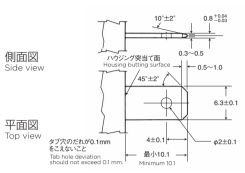
※ .312 ポジティブロック・コンタクト L タイプが 2 本と R タイプが 1 本入ります。 * .312 Positive Lock contact includes two L types and 1 R type



[マークⅡ] [Mark II]





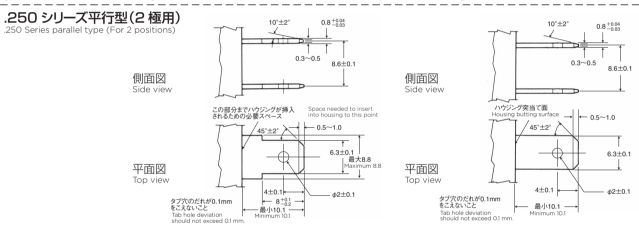


タイプ A(タブ・ショルダーを突当てとする場合)

Type A (when tab shoulder is butting surface)

タイプ B(樹脂などを突当てとする場合)

Type B (when butting surface is resin)



タイプ A(タブ・ショルダーを突当てとする場合)

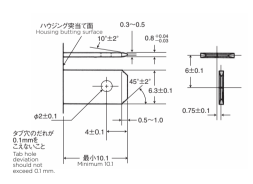
Type A (when tab shoulder is butting surface)

タイプ B(樹脂などを突当てとする場合) Type B (when butting surface is resin)



.250 シリーズ T 字型(2 極用) .250 Series T type (For 2 positions) この影 この部分までハウジングが挿入 されるための必要スペース 0.3~0.5 10°±2° 6±0.1 45°±2° 最大8.8 6.3±0.1 0.75±0.1 φ2±0.1 0.5~1.0 タブ穴のだれが 4+0.1 0.1mmを こえないこと Tab hole deviation should not - 8^{+0.1}_{-0.2}

最小10.1 Minimum 10.1



タイプ A(タブ・ショルダーを突当てとする場合)

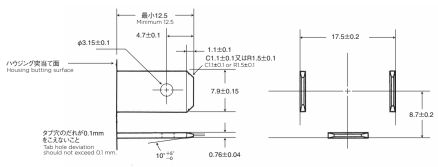
Type A (when tab shoulder is butting surface)

タイプ B(樹脂などを突当てとする場合)

Type B (when butting surface is resin)

シールド・ビーム用(3極用)

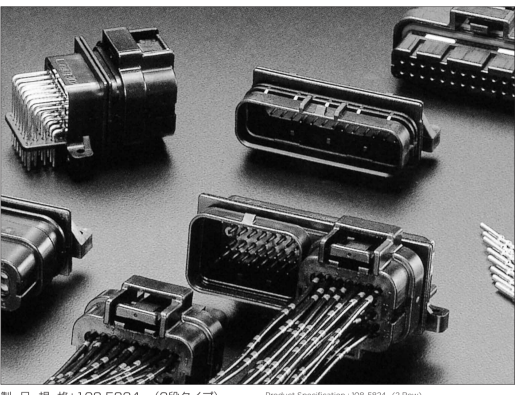
For sealed beam (3 positions)





スーパーシール・コネクタ は、車載用、建設/農業機械 用、FA機器および産業機器 用の電子制御ユニットに使 用される基板対電線接続用 防水コネクタです。

The SUPERSEAL Connectors are a wire to board waterproof connectors which are suitable for electronic control unit for automobile, construction/agricultural equipment, FA equipment, and industrial equipment.



- ■小型一括防水タイプのコネクタで す。
- ■方向性を選ばない丸型コンタクト 取扱説明書:411-78017 を使用しています。 (ハーネス作業性をアップさせ 極 数 ます。)
- ■コンタクトの半装着を検知します。
- ■コンタクトの接触タイミングをず らした低嵌合力タイプです。
- ■耐こじり性があります。

Features

- A packed small size water proof connector.
- Orientation free round-type contacts (increase productivity of wire harnesses.)
- ■Half-insertion of a contact shall be detected.
- Low insertion force by delaying the timing of contacts.
- Anti-scooping feature.

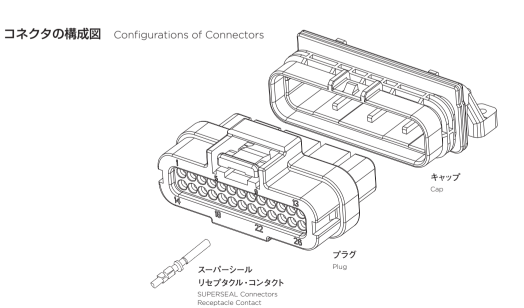
製品規格:108-5824 (2段タイプ) 108-78140 (4段タイプ)

取付適用規格: 114-78011

26、34、60極(26極+34極)

Product Specification: 108-5824 (2 Row) 108-78140 (2) Applications Specification : 114-78011 Instruction Sheet : 411-78017

Available Positions: 26, 34, 60 (26 + 34Pos.) Pos.





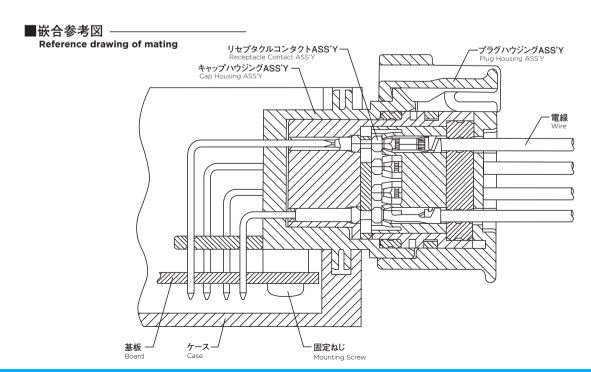
リセプタクル・コンタクト Receptacle Contact

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 Part No. 連鎖状 S.T.	アプリケーターの品番 Applicator Part No.	手動工具の品番 Hand Tool P/N
リセプタクル・コンタクト Receptacle Contact (22.1) 取付適用規格: 114-78011, 114-78013 Application Specification	0.5mm² (AWG#20)	φ1.6-2.2mm	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	3-1447221-4	2151705-1	1454509-2 取扱説明書 Instruction Sheet 411-5980
リセプタクル・コンタクト Receptacle Contact 01.94 取付適用規格: 114-78011, 114-78013 Application Specification	0.75-1.25mm [*] (AWG#18-16)	φ1.8-2.4mm	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	3-1447221-3	1463173-2	1454509-1 取扱説明書 Instruction Sheet 411-5980

キャビティ・プラグ Cavity Plug

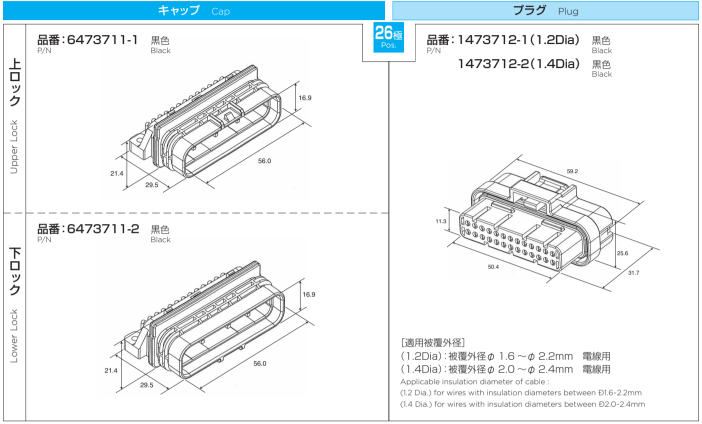
防水用品番:4-1437284-3 The waterproof version P/N	白色 White	
空き回路用うめ栓です。 The cavity plug is used to plug empty	cavities	φ2.4 9.7
The cavity plug is used to plug empty	cavities.	

※材質はP.O.M(ポリアセタール)です。





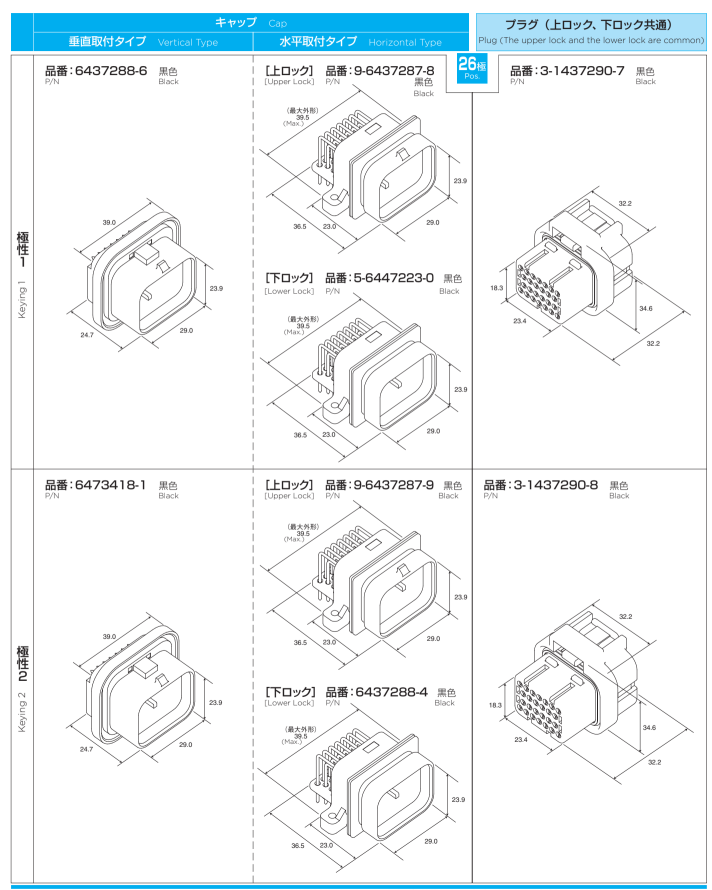
|電線と基板の接続/2列タイプ Wire to Board Applications/2 Row Type



| UNIT OF THE PROPERTY OF TH

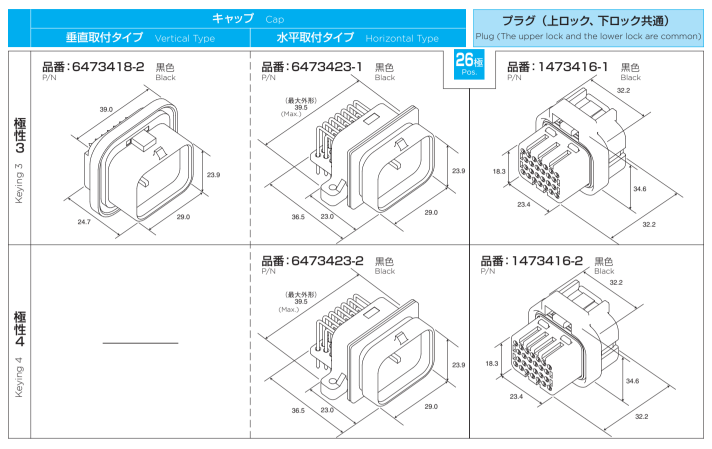


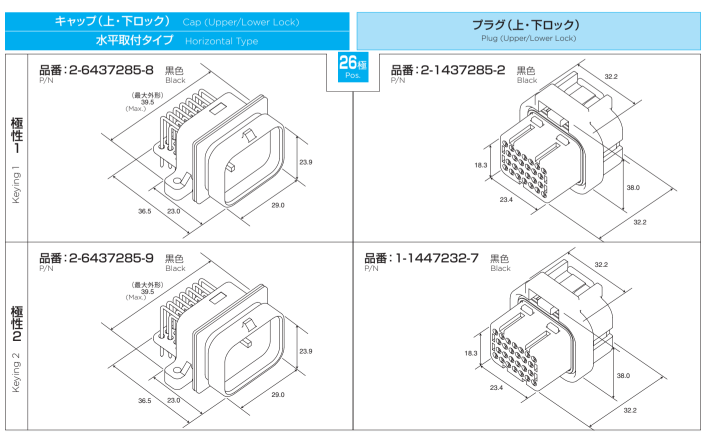
|電線と基板の接続/4列タイプ Wire to Board Applications/4 Row Type





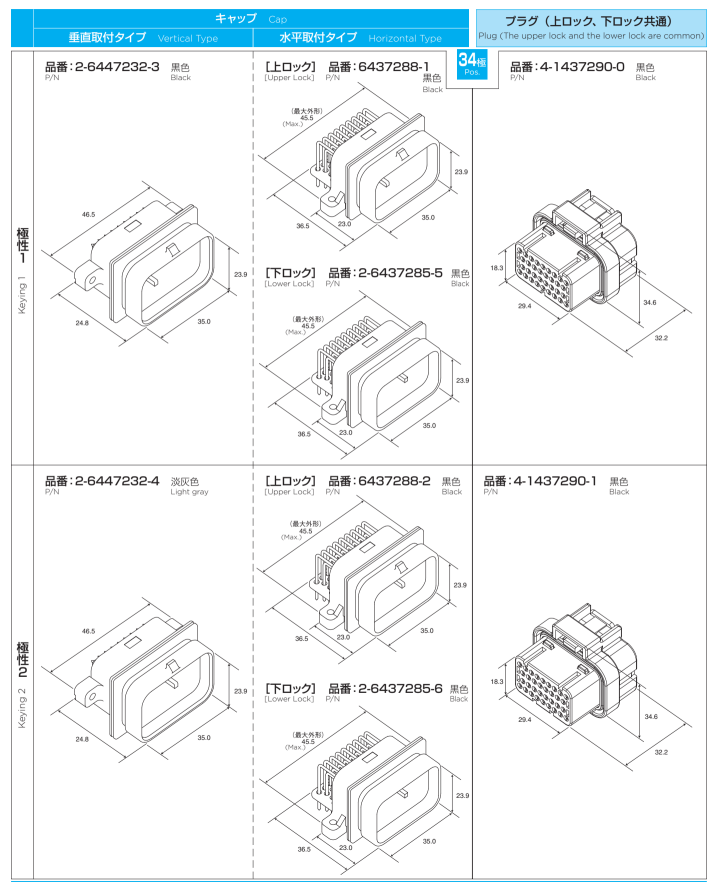
|電線と基板の接続/4列タイプ Wire to Board Applications/4 Row Type





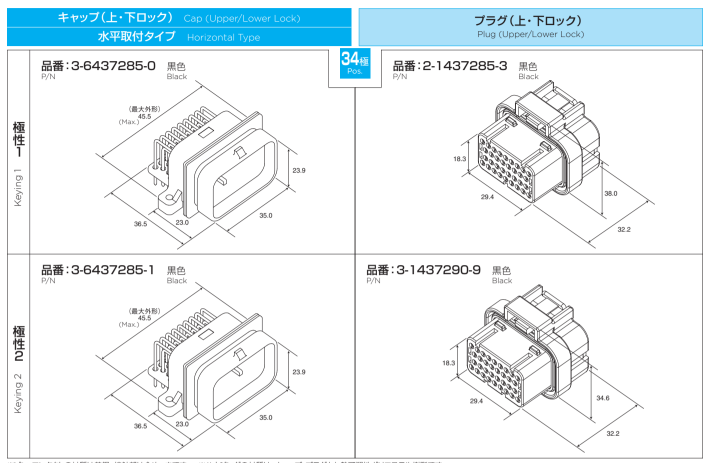


国線と基板の接続/4列タイプ Wire to Board Applications/4 Row Type





国線と基板の接続/4列タイプ Wire to Board Applications/4 Row Type



※ピン・コンタクトの材質は黄銅、接触部は金めっきです。 ※ハウジングの材質は、キャッズ、ブラグとも熱可塑性ポリエステル樹脂です。

■新旧品番リスト Model number table

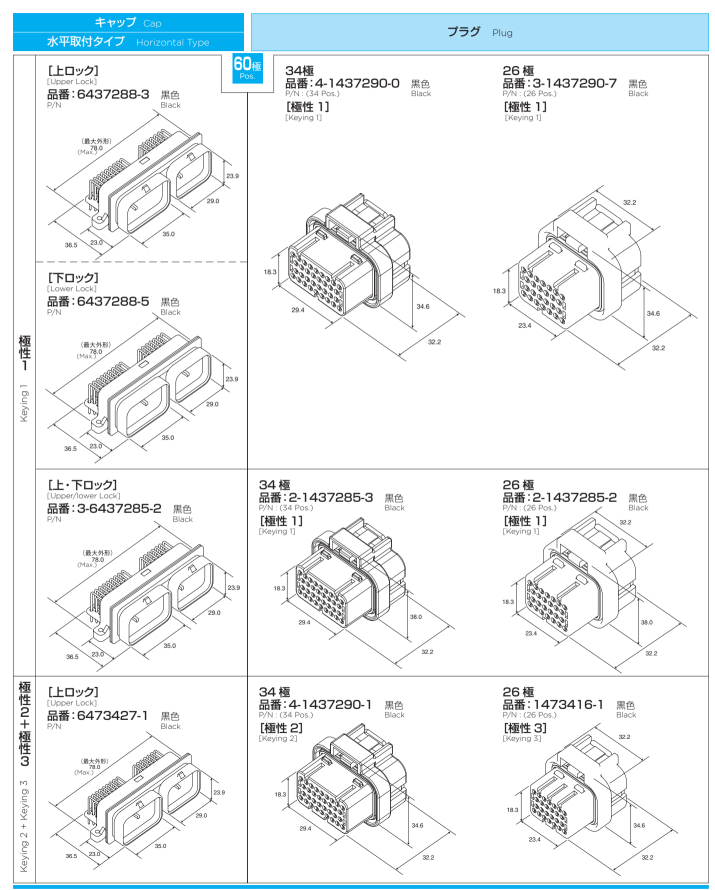
鉛フリーに向けはんだめっきから錫めっきへの変更を推奨しています。

極数	取付けタイプ	ロック位置	極性	品番(基板側:錫めっき)	品番 適合プラグハウジング
Number of positions	Shape	Lock position	Keying	Model number (PCB side: Tin plated)	Model number Mateable Plug Housing
			極性 1 Keying 1	9-6437287-8	3-1437290-7
		上ロック	極性2 Keying 2	9-6437287-9	3-1437290-8
		Upper lock	極性3 Keying 3	6473423-1	1473416-1
26極	水平タイプ		極性4 Keying 4	6473423-2	1473416-2
26Pos.	Horizontal Type	下ロック	極性 1 Keying 1	5-6447223-0	3-1437290-7
		Lower lock	極性2 Keying 2	6437288-4	3-1437290-8
		上・下ロック	極性 1 Keying 1	2-6437285-8	2-1437285-2
		Upper/Lower lock	極性2 Keying 2	2-6437285-9	1-1447232-7
		上ロック	極性 1 Keying 1	6437288-1	4-1437290-0
		Upper lock	極性2 Keying 2	6437288-2	4-1437290-1
34極	水平タイプ	下ロック	極性 1 Keying 1	2-6437285-5	4-1437290-0
34Pos.	Horizontal Type	Lower lock	極性2 Keying 2	2-6437285-6	4-1437290-1
			上・下ロック	極性 1 Keying 1	3-6437285-0
		Upper/Lower lock	極性2 Keying 2	3-6437285-1	3-1437290-9
		上口ック	極性 1 Keying 1	6437288-3	4-1437290-0, 3-1437290-7
60極 60Pos.	水平タイプ	Upper lock	(26極:極性3) (26Pos. Keying 3) (34極:極性2) (34Pos. Keying 2)	6473427-1	4-1437290-1, 1473416-1
60P0S.	Horizontal Type	下口ック Lower lock	極性1 Keying 1	6437288-5	4-1437290-0, 3-1437290-7
		上・下ロック Upper/Lower lock	極性 1 Keying 1	3-6437285-2	2-1437285-3, 2-1437285-2
26極			極性 1 Keying 1	6437288-6	3-1437290-7
26個 26Pos.		垂直タイプ Vertical Type	極性2 Keying 2	6473418-1	3-1437290-8
20105.		vertical Type	極性3 Keying 3	6473418-2	1473416-1
34極	垂直タイプ		極性1 Keying 1	2-6447232-3	4-1437290-0
34Pos.	\	Vertical Type	極性2 Keying 2	2-6447232-4	4-1437290-1
26極 (2Row)	水平タイプ	上ロック Upper lock		6473711-1	1473712-1
26Pos. (2 rows)	Horizontal Type	下口ック Lower lock		6473711-2	1473712-2

※上記は、鈴鉛鍍金製品の代替製品です。鉛フリーに向けて、鈴鉛鍍金製品の販売は終了しました。 *These are alternative products for tin-lead plating products. Tin-Lead plating product has been stopped to sell due to supporting lead-free policies.



電線と基板の接続/60極 Wire to Board Applications/60 Pos.





エコノシールJシリーズ・コネクタ〈マークII(+) 〉と〈マークII(+) センサ〉 Econoseal J Series Connectors <Mark II (*) & <Mark II (*) & <Mark II (*) をNSOR>

エコノシールJシリーズ・コ ネクタ・マーク II(+)は、自動 車のエンジンルーム、その他 防水性や堅牢性を要求され る箇所に使用する目的で開 発された電線対電線接続用 のコネクタです。

Econoseal J Series Connectors < Mark II(+) > and <Mark II(+) SENSOR> are wire to wire connectors developed for use in automotive engine rooms and/or other applications where waterproof and durability are of importance.



特長

- ■コンタクトの圧着と同時にゴム栓 を固定します。
- ■空き回路には防水用うめ栓を用 Product Specification: 108-5262 意しています。
- ■耐こじり構造と誤嵌合防止構造です。
- ■ダブルロック・プレートによりコン タクトの半装着を防止します。
- ■コンタクトは信頼性の高い.070 シリーズ防水用を使用します。
- ■豊富な極数バリエーション(1極~12極)。
- ■コンタクトはプレティン仕上のほ か金めっきも用意しています。

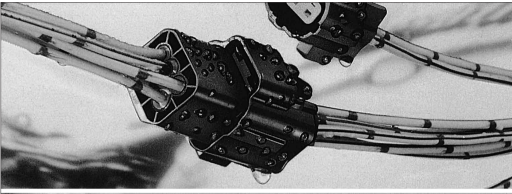
- A rubber collar can be loaded at the same time as a contact is
- crimpted.

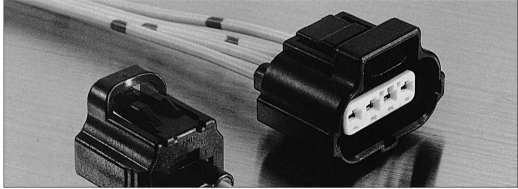
 Cavity plugs are provided to plug unused contact cavities.

 Housings prevent contacts from being deformed by rocking at mating and unmating, (anti-Kojiri action) and also are designed to prevent mismatings.

 The hinge double-lock plate prevents incomplete insertions of contacts.

- versatile variations of connector izes. (1 to 12 Pos.)
 The contacts are .070 series vaterproof type of proven eliability.
- Contacts are normally Pre-tinned but Gold plated contacts are also available.





製品規格:108-5262 取付適用規格: 114-5082

(圧着規格)

取扱説明書:412-5325

1、2、3、4、6、8、10、12極

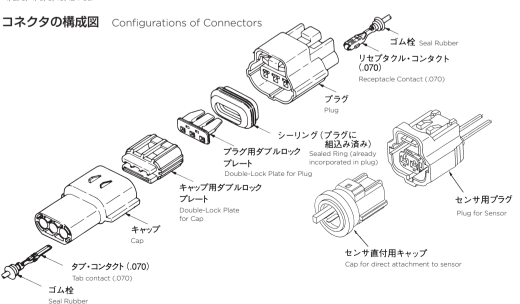
Application Specification: 114-5082 Instruction Sheet: 412-5325

Available Positions 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12 Pos. エコノシール、コネクタ・マーク I(+) センサ直付用(102頁に掲載)

Econoseal J Series Connectors (Mark II (*) SENSOR) Sensor direct connection (see page 102)

極 数 2、4極

Available Positions





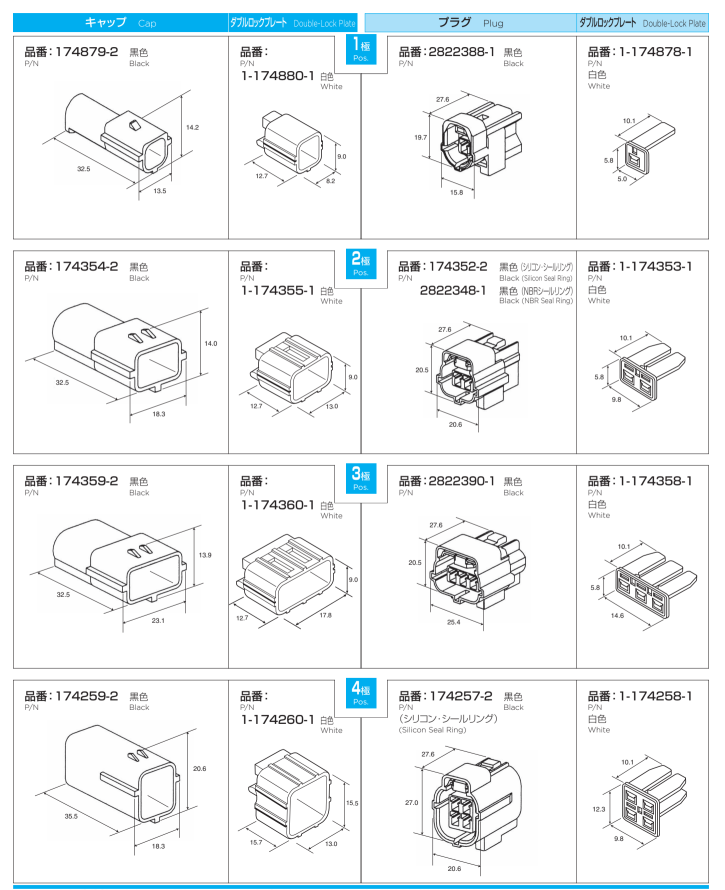
エコノシールJシリーズ・コネクタ〈マーク II (+)〉 Econoseal J Series Connectors < Mark II (+)>

コンタクト Contact							
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番	P/N	手動工具の品番 Hand Tool P/N	
.070防水用タブ .070 Water proof Tab	0.2-0.5mm	φ 1.4-2.4mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	連鎖状 S.T. 171631-1	バラ状 L.P. 173600-1	91563-1 取扱説明書	
	(AWG # 24-20)	φ 1.4-2.411111	黄銅/接触部金めっき Brass/Sel. Gold	171631-2		Instruction Sheet 408-8547-1	
0.64 20.4	0.5-1.25mm	0.5-1.25mm [†] AWG # 20-16)	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	171661-1	173706-1	91585-1 取扱説明書	
取付適用規格: 114-5082 Application Specification	(AWG # 20-16)		黄銅/接触部金めっき Brass/Sel. Gold	171661-2		Instruction Sheet 408-8547-1	
.070防水用リセプタクル .070 Water proof Receptacle	0.2-0.5mm		黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	171630-1	171699-1	91563-1 取扱説明書	
	(AWG # 24-20)	φ1.4-2.4mm	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	171630-5		Instruction Sheet 408-8547-1	
2.5			黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	171662-1	173707-1	91583-1	
2.8	0.5-1.25mm ² (AWG # 20-16)	φ2.0-2.6mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	171662-4		取扱説明書 Instruction Sheet	
取付適用規格: 114-5082 Application Specification			銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	171662-5		408-8547-1	

	ゴム栓およびうめ	b栓 Rubber Plug and Cavi	ty Plug	
種 類 Description	形 状 Style	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/色 Material/Color	品番 P/N
ゴム栓 (Sサイズ)	φ4.8 φ5.1	φ1.4-2.4mm	NBR/黒色 _{NBR/Black}	2822352-1
Rubber Plug (S Size)	7.3	φ1.4-2.1mm	NBR/黒色 NBR/Black	2822356-1
	7.8 \$\phi 4.8	φ2.0-2.6mm -	NBR/黒色 NBR/Black	2822354-1
ゴム栓 (Mサイズ)			シリコン/茶色 Silicon/Brown	1-172888-3
(Mサイズ) Rubber Plug (M Size)	7.3 04.8	φ1.8-2.6mm	NBR/黒色 NBR/Black	2822355-1
うめ栓 Cavity Plug	φ4.9		NBR/黒色 NBR/Black	2822357-1

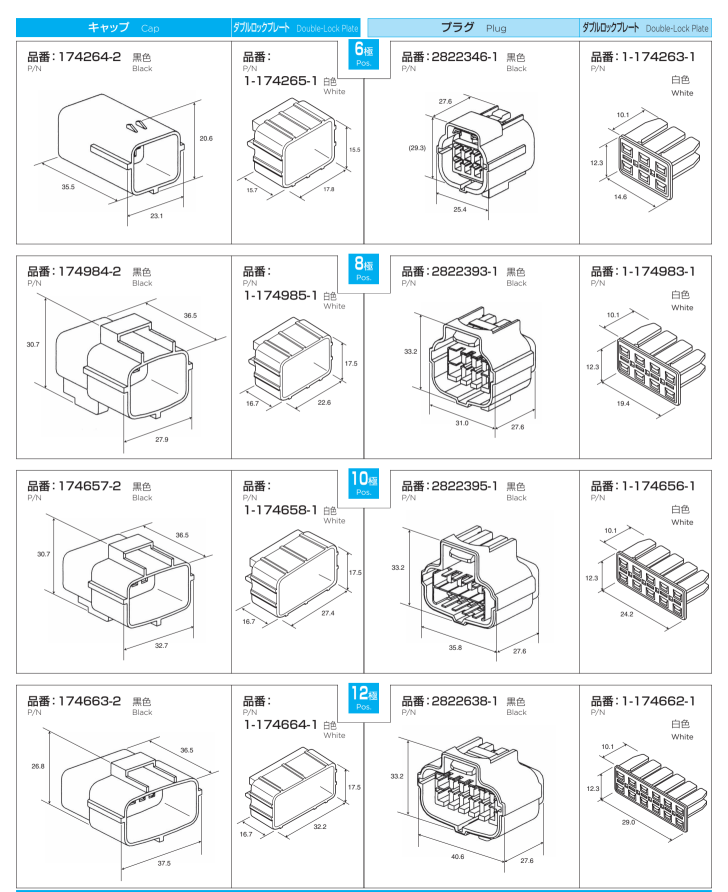


エコノシールJシリーズ・コネクタ〈マーク II (+)〉 Econoseal J Series Connectors < Mark II (+)>





エコノシールJシリーズ・コネクタ〈マークII(+)〉 Econoseal J Series Connectors <Mark II (+)>





エコノシールJシリーズ・コネクタ〈マークⅡ(+) センサ〉 Econoseal J Series Connectors < Mark II (+) SENSOR>

■センサ直付用 Sensor direct connection

従来のエコノシールJシリーズ·マーク II(+) の特長を受け継ぎ、直付セ ンサ用に開発された製品です。

温度、振動など、通常より条件の厳しいエンジン直付センサに使用で きる防水コネクタです。

ダブルロック・プレートはハウジングに仮係止されているため、より簡 単にダブルロックの作業が行えます。

This connector has developed for use with sensors, utilizing the numerous outstanding features of the conventional Econoseal J Series Mark II (+) connector. It is a water-proof system that can be used on engine-attached sensors under severer-

than-normal conditions such as high temperature and vibration.

With the double-lock plate lightly fastened to the housing, double-lock operation with this connector is simple and fast.

特長

- ■エンジンに直付が可能なセンサ用防水コネクタです。
- ■万全の耐こじり構造を採用しました。
- ■ダブルロック・プレートが組込まれているため、迅速なダブルロック 作業が可能です。

製品規格: 108-5355 取扱説明書: 411-5590

Features

- ■Waterproof connectors for use with sensors which are directly attached to engines.
- Housings prevent contacts from being deformed by rocking at mating and unmating (anti-Kojiri action).
- ■With the double-lock plate lightly attached to the housing, double-lock operation is simple and fast.

 Product Specification: 108-5355 Instruction Sheet: 411-5590

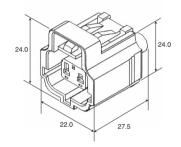
プラグ(ダブルロック・プレート組込み済)

Plug (Preloaded with double lock plate)



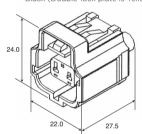
品番:2822363-1 黒色(ダブルロックプレートは黄色)

Black (Double-lock plate is Yellow)



品番:2822365-1 黒色(ダブルロックプレートは黄色)

Black (Double-lock plate is Yellow)



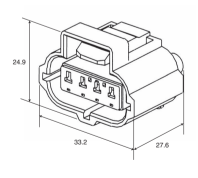
※2822363-1のリブ位置違い

(Location of rib is different from P/N 2822363-1)



品番:2822636-1 黒色(ダブルロックプレートは黄色)

Black (Double-lock plate is Yellow)



※ハウジングの材質はガラス入りPBTです。

キャップ(センサ直付用)

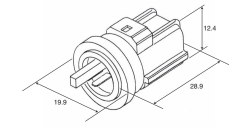


品番: 174365-2

Black

2極のプラグ2822363-1が 嵌合します。

Applicable plug is 2822363-1.

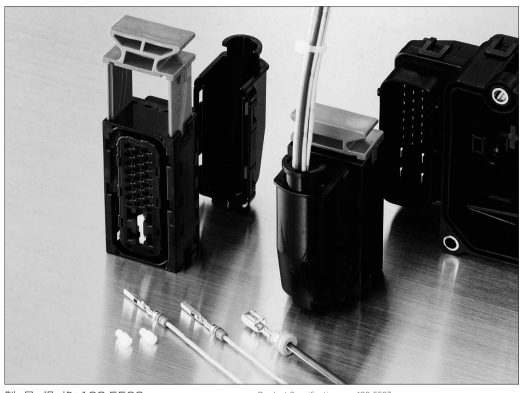




.060/.187 スライドカム・コネクタ .060/.187 Slide Cam Connectors

エンジンルームに搭載され るABSアクチュエータ用に 開発された防水コネクタで す。

.060/.187 Slide Cam Connectors are developed for the ABS actuator inside of an automotive engine room and are of water proof.



- ■信号用.060 とパワー用.187 コ 取付適用規格:114-5216(.060) ンタクトを使い、混成回路を接続(圧着規格) 可能です。
- ■倍力構造により低嵌合力を実現 しました。(スライド・カムの採用)
- ■コンタクトの半装着防止、保持力 向上。(サイド・ダブルロックの採 用)
- ■専用ワイヤ・カバーも用意されて 25、26、47極 います。
- ■キャップ側はアクチュエータとの 一体型設計が可能です。

- ■I/O connectors for hybrid connections of signal circuits with .060 contacts and of power circuits with .187 contacts.
- ■The slide cam is used as a leverage for easy mating and unmating.
- ■The side double-lock mechanism prevents incomplete insertions of contacts and improves contact retention forces.
- Exclusive wire covers are available. ■Cap assemblies can be designed to be incorporated into the actuators.

製品規格:108-5523

114-5126(.187) 取扱説明書:411-5789-1(25極)

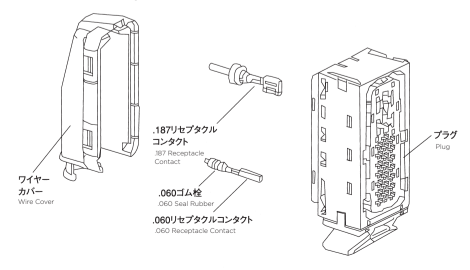
> 411-5967(26極、47極) 411-5982(うめ栓) (.060 Cavityplug)

Product Specification : Product Specification: 108-5523 Application Specification: 114-5216 (.060) 114-5126 (.187) Instruction Sheet : 411-5789 (25 Pos.) 411-5967 (26, 47 Pos.)

411-5982 (.060 Cavity plug)

Available Positions 25, 26, 47 Pos.

コネクタの構成図 Configurations of Connectors



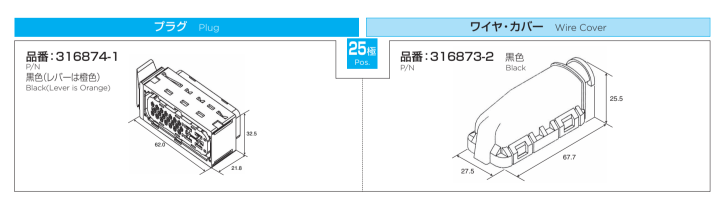


.060/.187 スライドカム・コネクタ .060/.187 Slide Cam Connectors

コンタクト Contact							
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 P/N 連鎖状 S.T.			
.060防水用リセプタクル .060 Water proof Receptacle 2.3 20.7 取付適用規格: 114-5216 ApplicationSpecification	0.3-0.5mm (AWG#22-20)	φ1.4-1.7mm	銅合金/プレティン Copper alloy/Pre-tinned	900293-1			
.187防水用リセプタクル .187 Water proof Receptacle 3.4 取付適用規格: 114-5126 Application Specification	0.5-1.25mm (AWG#20-16)	φ2.0-2.6mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	175090-1			
	2.0-3.0mm (AWG#14-12)	φ2.9-3.6mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	175091-1			

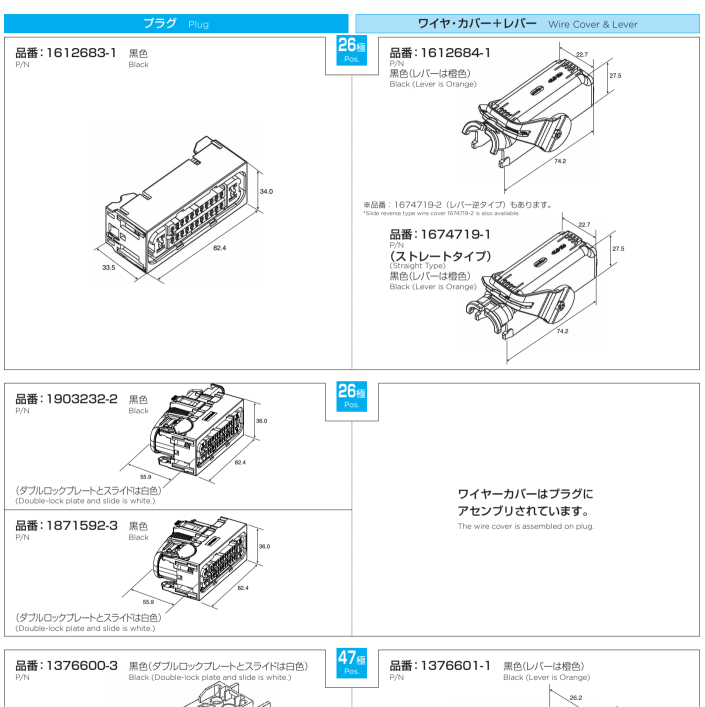
ゴム栓およびうめ栓 Rubber Plug and Cavity Plug						
種 類 Description	形 状 Style	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/色 Material/Color	品番 P/N		
ゴム栓 (.060 コンタクト用) Rubber Plug (For .060 contact.)	φ2.9 (8.1	φ1.4-1.7mm	シリコンゴム/灰色 Silicon rubber/Gray	316867-1		
うめ栓 (.060 空き回路用) Cavity Plug (For cavity of .060 contact.)	\$\phi_{2.6}\$ \text{10.0}		シリコンゴム/ベンガラ Silicon rubber/Red Brown	1473234-1		

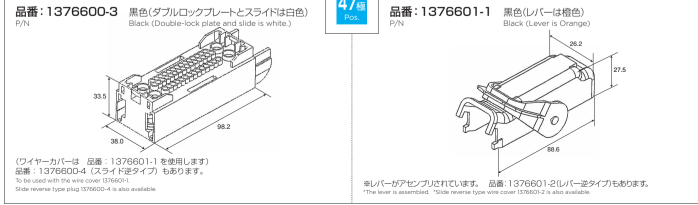
[※]弊社では、187用ゴム栓は販売しておりませんので、別途お問い合わせください。 *The rubber plug for 187 contact is not available from TE. Please make an inquiry for more information.





.060/.187 スライドカム・コネクタ .060/.187 Slide Cam Connectors





※スライド黒タイプ 品番: 1565502-1もあります。
*Slide Black type plug 1565502-1 is also available

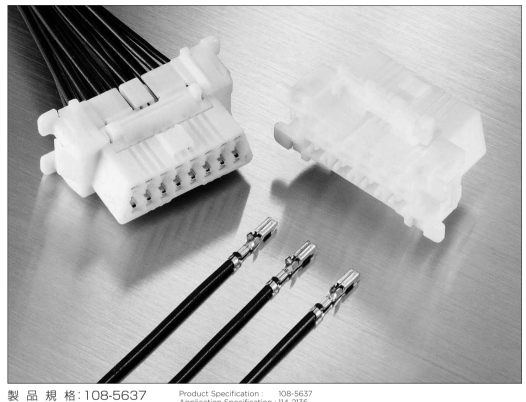
**レバー黒タイプ 品番: 1565501-1もあります。
**Slide Black type wire cover 1565501-1 is also available



ダイアグノスティック・コネクタ **Diagnostic Connectors**

故障診断用に開発されたも ので、SAE規格に準拠した 車載側コネクタです。 (SAE J1962 に準拠)

Diagnostic Connectors are to be mounted on vehicles for diagnosis of malfunctions. The connectors comply with SAE J1962 standards.



- ■ラッチにより確実なパネルの固定 取付適用規格:114-2136 が可能です。
- ■コンタクトの半装着防止、保持力 取扱説明書:412-5666 向上。

(ヒンジダブルロックの採用)

■1.5mmシリーズ・リセプタクル・ コンタクト。

(圧着規格)

極数

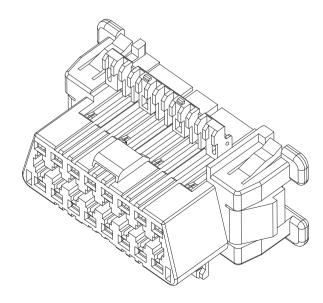
16極

Product Specification: 108-5637 Application Specification: 114-2136 Instruction Sheet:

Available Positions

- ■The connector can be securely fixed on a panel by side latches.
- ■The hinge double-lock mechanism prevents incomplete insertions of contacts and improves contact retention forces.
- ■The receptacle contacts are of 1.5mm series.

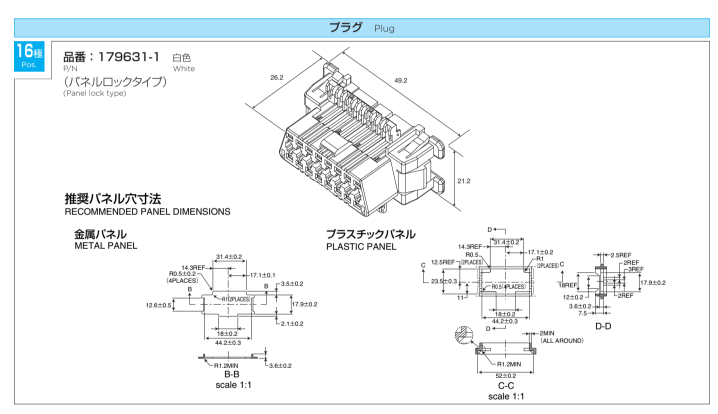
コネクタの立体図 Configuration of Connector

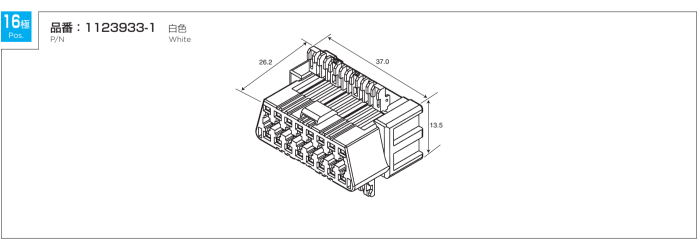




ダイアグノスティック・コネクタ **Diagnostic Connectors**

リセプタクル・コンタクト Receptacle Contact							
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 P/N 連鎖状 S.T.			
1.5mmリセプタクル 1.5mm Receptacle 2.7 15.7 取付適用規格: 114-2136 Application Specification	0.3-0.85mm (AWG#22-18)	φ1.1-2.2mm	黄銅/プレティン Brass/Pre-tinned	776001-1			





※材質はPBTです。 ※ハウジングの白色はPBT材そのものの色で自然色とも呼ぶことがあります。 *The material is of PBT. *The white color of the housing is the actual color of the PBT also known as natural color.



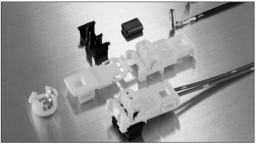
スクイブ・コネクタ SQUIB Connectors

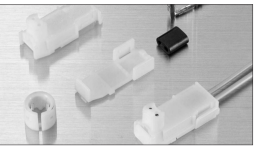
エアバッグやシートベルト・ プリテンショナーなどのイン フレーター接続用に開発さ れたコネクタです。

ノンサービサブル・タイプと サービサブル・タイプがあり ます。

SQUIB Connectors are developed for connections of inflators for air bags and seat-belt pre-tensioners. There are serviceable type and non-serviceable type.









特長

- ■高い信頼性を確保する3点接触 と金めっきを施したソケットコン タクト。接触部分はフェルールで 保護される構造を採用しました。
- ■ノイズ対策のため、フェライトを 使用します。
- ■誤爆防止用ショーティング・コンタクトをインフレーター側コネクタに採用しました。

Features

connector.

- Gold plated socket contact with 3 contacting points to keep high reliability. The contacting points are protected by the ferule.
- The ferrite is used to filter noise.
 In order to prevent explosion by mistake, a shorting contact is adopted inside of the inflator side

ノンサービサブルタイプ (一度嵌合すると離脱不可能)

製品規格:108-5567-1取付適用規格:114-5234

(圧着規格)

取扱説明書:411-5813-1

サービサブル10Dia.タイプ (嵌合・離脱が可能)

製品規格:108-5572-1 取付適用規格:114-5234

(圧着規格)

取扱説明書:411-5785

サービサブル11Dia.タイプ (嵌合・離脱が可能)

製品規格:108-5679-1(プラグ)

108-5748-1(ショートサーキットリング)

取付適用規格: 114-5234 (圧着規格) 114-5315

取扱説明書:411-5945-1(プラグオリジナルタイプ)

411-5994-1(プラグマーク Ⅱ タイプ)

411-78040-1(プラグスリムタイプ・マークⅡ) 411-5990-1(ショートサーキットリング) 411-78033-1(プラグコンパクトタイプ)

Non-serviceable Type (Once mated, cannot be unmated again.)

Product Specification: 108-5567-1
Application Specification: 114-5234
Instruction Sheet: 411-5813-1

Serviceable 10Dia. Type (Can mate and unmate.) Product Specification:

Product Specification: 108-5572-1 Application Specification (Crimping Specification) 114-5234 Instruction Sheet: 411-5785

Serviceable 11Dia. Type (Can mate and unmate.)

Product Specification:
108-5679-1 (plug)
108-5748-1 (short circuit ring)
Application Specification:
114-5234
114-5315
Instruction Sheet:
411-5945-1 (plug original type)
411-5994-1 (plug markll type)
411-78040-1 (plug slim type markll)
411-5990-1 (short circuit ring)
411-78033-1 (plug compact type)



スクイブ・コネクタ SQUIB Connectors

ソケット・コンタクト Socket Contact

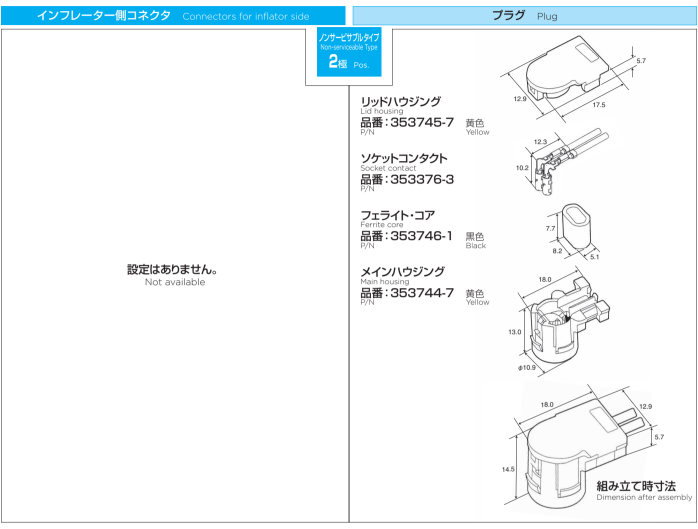
コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 P/N 連鎖状 S.T.
ソケット・コンタクト Socket Contact 10.2 取付適用規格: 114-5234 Application Specification	0.3-0.5mm (AWG#22-20)	φ1.1-2.1mm	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	353376-3
コンパクトタイプ用 ソケット・コンタクト 11.3 Compact Type Socket Contact 取付適用規格: 114-5315 Application Specification	0.22-0.5mm²	φ0.95-1.7mm	銅合金/接触部金めっき Copper alloy/Sel. Gold	1612124-3

フェライト・コア Ferrite Core

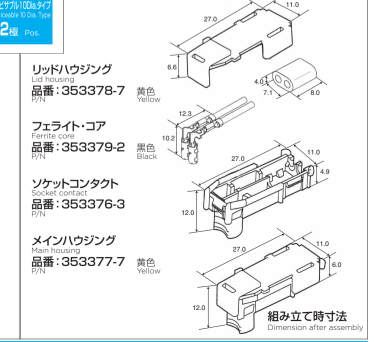
種 類 Type	形 状 Style	材質/色 Material/Color	品番 P/N
ノンサービサブルタイプ Non-serviceable Type	5.1	フェライト/黒色 Ferrite/Black	353746-1
サービサブルタイプ Serviceable Type	7.1	フェライト/黒色 Ferrite/Black	353379-2
サービサブル コンパクトタイプ Serviceable Type Compact Type	4.2	フェライト/黒色 Ferrite/Black	1612123-1



スクイブ・コネクタ SQUIB Connectors









スクイブ・コネクタ **SQUIB Connectors**

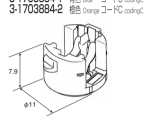
インフレーター側コネクタ Connectors for inflator sign

ショートサーキットリング アセンブリ

Short circuit ring assembly

7.9mmタイプ

品番: 1-1703884-1 黒色 Black コードA codingA 1-1703884-2 青色 Blue コードA codingA 1-1703884-3 黄色 Yellow コードA codingA

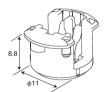


※推奨ホルダー形状は図面をご 覧下さい。

*Please see the drawing for the recommended holder styles

8.8mmタイプ

品番:1473369-1 黒色 Black コードA codingA P/N 1473369-3 橙色 Orange コードC codingC 1473369-4 黄色 Yellow コードA codingA 1473369-5 灰色 Gray コードA codingA 1473369-7 緑色 Green コードA codingA 1473369-9 緑色 Green コードC codingC 1-1473369-4 白色 White コードA codingA

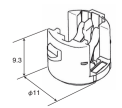


※推奨ホルダー形状は図面をご 覧下さい。

*Please see the drawing for the recommended holder styles

9.3mmタイプ

品番: 1376766-1 黄色 コードA Yellow codingA 1376766-3 橙色 コードC Orange codingC

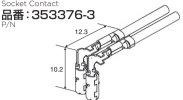


※推奨ホルダー形状は図面をご 覧下さい。

*Please see the drawing for the recommended holder styles

プラグ Plug

ソケットコンタクト フェライト・コア



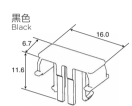
品番:353379-2

マーク II タイプ Mark II type

2_{極 Pos}

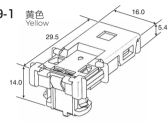
ロッキングボタン

品番: 1473140-1



プラグ

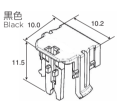
品番: 1473139-1



スリムタイプ・マークⅡ

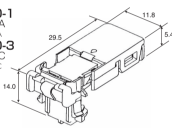
ロッキングボタン

品番: 1612119-1



プラグ Plug

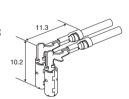
品番: 1612120-1 P/N 黄色 コードA Yellow codingA 1612120-3 Orange codingC



コンパクトタイプ

ソケットコンタクト

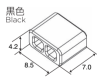
品番: 1612124-3



コンパクトタイプ

フェライト・コア

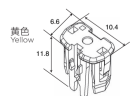
品番: 1612123-1



コンパクトタイプ Compact type

ロッキングボタン

品番:1612122-1



プラグ Plug

品番: 1612121-1

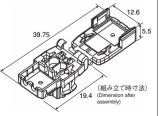
黒色 コードA Black CoadingA

1612121-2 橙色 コードC Orange CoadingC

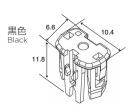
1612121-3 黄色 コードA Yellow CoadingA

1612121-4 黄色 コードA Yellow CoadingA

1612121-5 橙色 コードC Orange CoadingC



品番: 1827120-1





スクイブ・コネクタ SQUIB Connectors

スクイブコネクタ嵌合表 SQUIB Connectors Mating Table

				VDAインターフェイス用 For VDA Interface			erface	
	プラグ Plug	FIX-IN 353744-7	SNAP-IN 353377-7	11DIA MK-II 1473139-1	SLIM MK-II 1612120-1/-3	COM	COMPACT 1612121-*	
	ロッキングボタン Locking Button	353744-7	353378-7	1473140-1	1612119-1	1612122-1	1827120-1	
	インフレーター側 Inflator Side							
	設定なし		×	×	×	×	×	
	Retainer 353380-*							
		×		×	×	×	×	
erface	SCR (7.9mm) *-1703884-*	×	×			×		
-フェイス用 For VDA Interface	SCR (8.8mm) *-1473369-*	×	×					影 "Kojiri" Protect
VDAインターフェイス用	SCR (9.3mm) 1376766-*	×	×			×		こじり嵌合防止仕様
				ح	じり嵌合防止仕様	€ "Kojiri"Prote	ect	



フレックスストリップ・ジャンパー **FLEXSTRIP JUMPERS**

電子機器や電子制御機構のプリント回路基板間の接続 (橋渡し)に理想的なジャンパーです。

The perfect jumper for connecting (bridging) electronic devices with electronic control devices on PCBs.

- ■フラット導体部と丸導体部が一体化した独特な導体構造は、接続部 にかかる応力を分散、根元での破断を防ぐ(高い信頼性)と共に、フラット導体の持つ作業性の良さを同時に実現しています。
- ■アプリケーション・ニーズに応じて多様なタイプ(導体ピッチ、ジャンパー長、ピン形状、導体数等)の製品群を取り揃えると共に、特殊な 仕様、フォーミング加工等にも対応します。

- This unique jumper combines flat and round conductors for great workability from the flat conductor and a more reliable connection point by dispersing the stress to prevent breakage.

 Our lineup has many variables (conductor pitch, jumper length, pin shape, number of conductors) to handle many applications. We can also take care of special specifications and forming.

様 〈使用材料〉

導体材料:電気軟銅線 導体めっき: 錫めっき 絶縁材料: ノーメックス*

〈環境的特性〉

定格温度: - 30℃~ 105℃

〈電気的特性〉

(単メル) けがに 導体抵抗: 65Ω/1,000feet(1.27mmピッチのみ130Ω/1,000feet) 定格電流: 2A(1.27mm ピッチのみ1A) 定格電圧: 300VAC 製品規格: 108-78002 ノーメックス UL: 108-78001 ノーメックス

Specifications <Materials>

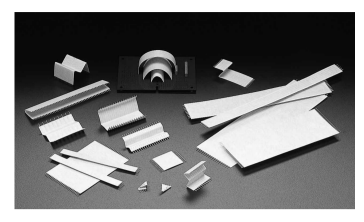
Conductor material: Electrically annealed copper wire Conductor plating: Tin plated Nomex* <Environmental features>

Temperature rating: -30 to 105° C <Electric performance> Insulation resistance: $65 \Omega/1,000$ feet ($130 \Omega/1,000$ feet for 1.27 mm pitch only)

Current rating: 2 A (1A for 1.27 pitch only)
Voltage rating: 300 VAC
Product specification: 108-78002 Nomex
UL: 108-78001 Nomex

呼 番 Part numbers





その他の仕様

- ●ジャンパー長: 12.7mm(0.5")~609.6mm(24")
- ●ピン長: 2.5mm~4.0mm(0.5mm 単位)
- UL 認定: UL認定が必要ですのでUL品とご指定ください。品番末尾にAが付き ます。例: FSN-21A-10A
- ●導体ピッチ: インチ仕様: 0.075"、0.125"、0.15"、0.2" メートル仕様: 1.78mm(0.07")、2.5mm
- ●ピン形状: 直角(B)、直角千鳥(C)、直方千鳥(D)、キンク付(PA/PB/PC)ピン、フ ラット加工(PD タイプ)
- ●ジャンパー・フォーミング:M/S/U/V/W 字等フォーミング加工
- (注)本仕様は一部を除き特殊品ですので必ず営業部へお問い合せください。 UL スタイル No. ノーメックス:5188(VW-1)

Other specifications

12.7 mm (0.5") - 609.6 mm (24") •Jumper length •Pin length:

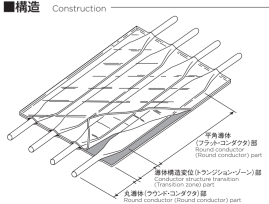
Conductor pitch:

12.7 mm (U.S.) - 6.09.6 mm (24")
2.5 mm -4.0 mm (0.5 mm increments)
Specify UL parts because UL certification is required. There is an A on the end of the part number. Ex. FSN-21A-10A. In inches, 0.075", 0.125", 0.15", 0.2"
Metric specifications, 1.78 mm (0.07"), 2.5 mm
Box (B), box staggered (C), straight staggered (D), kinked (PA/PB/PC) pin, flat (PD type) M, S, U, V, and W forming available Pin shape:

Jumper forming:

(Note) Except for some parts, these specifications are customized. Contact our sales department for details. UL style no. Nomex: 5188 (VW-1)

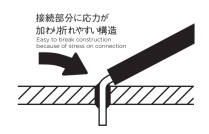




フレックスストリップジャンパーの構造 Construction of flexstrip jumpers



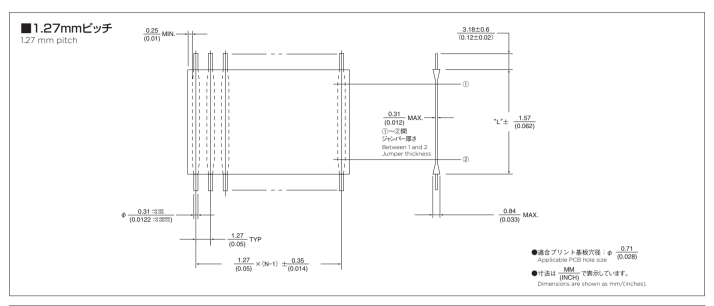
フレックスストリップジャンパー Flexstrip jumper

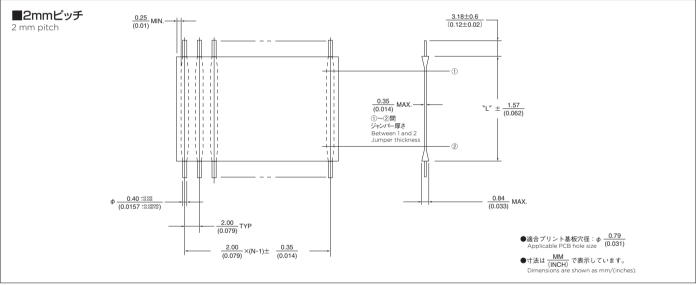


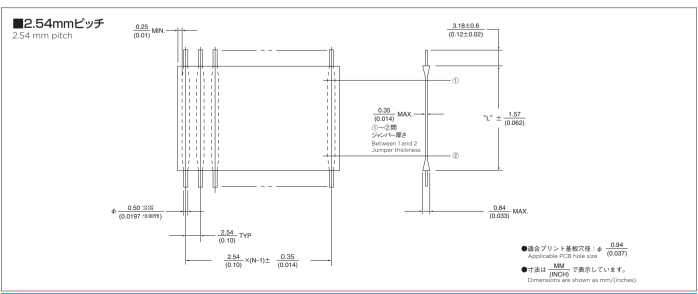
他社ジャンパー Other maker's jumper



フレックスストリップ・ジャンパー FLEXSTRIP JUMPERS









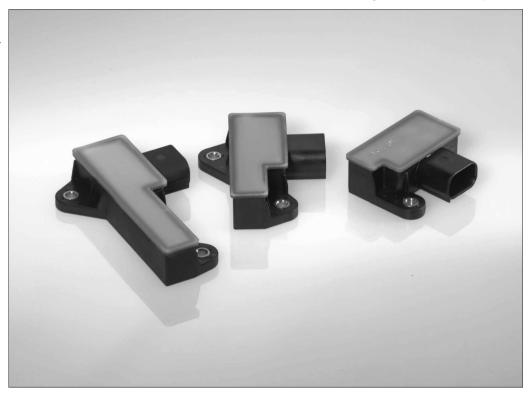
自動車用非接触式PLCD*プラットフォーム センサ Automotive Contact-less Linear Stroke Sensor :PLCD

*PLCD

Permanent Magnetic Linear Contact-less Displacement

TE独自の検知機構を持つ、 自動車用の高精度・高耐久 を実現した、非接触式リニ アストロークセンサです。

TE PLCD is contact-less linear stroke sensor with a unique sensing structure and it brings high accuracy and durability for Automotive.



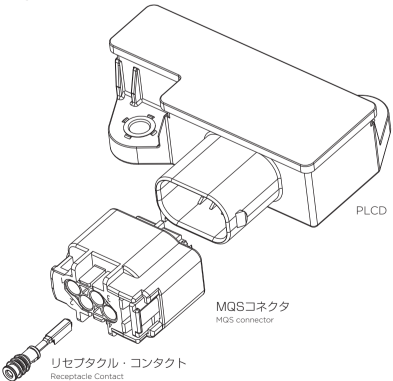
特長

- ■測定範囲 最大50mmのストロークセンサとして標準設計されたPLCDプラットフォームセンサは、お客様の機能評価及び開発期間の短縮を可能にし、また少量生産に対応致します。
- ■TEの特許技術により検知対象 である磁石の位置を非接触で正 確に検知する事が可能です。
- ■TE PLCDは、トランスミッション・エンジン・シャシーのような高温・高振動のアプリケーションにおいてもご使用頂けます。

Features

- ■PLCD platform sensors are available in measurement ranges max.50mm. This product can reduce validation tests and development terms and be good for a low volume project.
- Based on TE's patent, the contactless sensor can accurately determine the position of a permanent magnet, placed as a trigger element.
- TE PLCD can be available for applications of high temperature and vibration such as transmissions, engine and chassis.





製品規格他、詳細につきましては下記まで直接お問合せ 頂けますよう、宜しくお願い致します。

自動車事業本部

プロダクトインフォメーションセンター

TEL: 044-844-8050

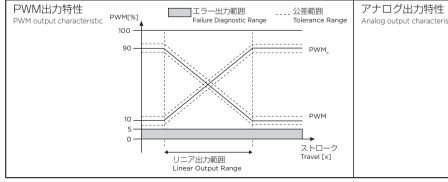


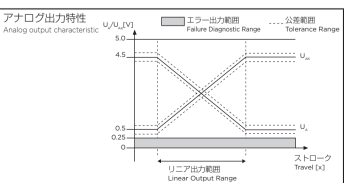
自動車用非接触式PLCD*プラットフォーム センサ Automotive Contact-less Linear Stroke Sensor :PLCD

基本仕様 **Standard specification**

製品名称 Type	PLCD15M	PLCD25M	PLCD50M			
外観形状 Overview-drawing	高さ: 18.5mm Height: 18.5mm	高さ: 18.5mm Height: 18.5mm	高さ: 18.5mm Height: 18.5mm			
相手側コネクタ(品番) Mating connector (P/No.)	MQS 4極	(品番. 967640-1 もしくは 155- MQS 4Pos (P/N. 967640-1 or 1554581-1)	4581-1)			
検知範囲 Measurement range	~15mm	~25mm	~50mm			
使用温度範囲 Operating temperature range		-40°C~+140°C				
作動電圧範囲 Operating voltage range		4.5V~5.5V				
出力方式 Output	PWM or アナログ (PWM出力選択時、出力周波数を250Hz、500Hz、1kHz、2 k Hzから選択可) PWM or Analog (As select PWM output, output frequency selectable from 250Hz, 500Hz, 1kHz and 2kHz)					
出力精度 Accuracy		±3% オフセット誤差を含まず Not including offset error				
耐過電圧 Over voltage		18V				
応答性 Signal resolution		10 bit				
ターゲットとのエアギャップ Air gap from object		(Max. 10mm) ±0.5mm				
Pin配置 Pin arrangement	1 3 4 4 2 4 4	1 GND 2 2 PWM I 3 Us	定義 Definition. グラウンド Ground output E転出力 PWM output signal 電源 DC supply voltage 反転出力 PWM output signal (complementary) 定義 Definition. グラウンド Ground output E転出力 PWM output signal 電源 DC supply voltage 反転出力 PWM output signal			

■出力特性 **Output characteristic**





※入力電圧 5.0V 時 (As at input voltage 5.0V)



0.50 HSLコネクタ

0.50 HSL Connectors

TE Connectivity (TE) の0.50 HSL(高速リンク) コネクタは高速データ通信 用として設計されており、自 動車の要求基準を満たして います。

コネクタの軽量小型化を実 現するために、この0.50 HSLに現在の自動車産業で は最小の超小型O.50mm 端子を適合させました。

TE Connectivity's (TE) 0.50 **HSL (High Speed Link)** Connector is designed for High Speed Data Transmission and to meet automotive requirements. An ultra-compact 0.50mm terminal, that currently is the smallest in the automotive industry, has been adapted to this 0.50 HSL for allowing lighter and smaller connector design.



製品規格:108-78743(ヘッダH)

108-78895 (ヘッダV)

取付適用規格: 114-5473

(0.50プラグアセンブリ) 114-5397

108-78743 Header (H) Product Specification: 108-78895 Header (V) Application Specification : 114-5473 0.50 Plug Assembly 114-5397 0.50 Terminal

コネクタの構成図 Configuration of Connectors

(0.50ターミナル)

■6種類のコードが利用可能 ■リフロー対応可能 ■完全なシールド設計 Automotive Spec 0.50 series terminal 6 Coding available 0.50ヘッダ (H) Reflow soldering capable 0.5 Header (H) Full shielded design 0.50ケーブルアッシー 0.5 Cable Assy

特長

- ■自動車規格0.50シリーズ端子



0.50 HSLコネクタ

0.50 HSL Connectors

■アプリケーション

Application

USB 接続、ディスプレイ接続、後部座席接続、カメラ接続

USB Connection, Display Connection, Rear Seat Connection, Camera Connection

■ラインナップ Line-up

0.50 HSL ヘッダ (H) 0.50 HSL Header (H)	0.50 HSL ヘッダ (V) 0.50 HSL Header (V)	0.50 HSL ツウィンヘッダ (H) 0.50 HSL Twin Header (H)
0.50 HSL Header (H) 品番: 1554979 P/N	0.50 HSL Header (V) 品番:2174512 P/N	0.50 HSL Twin Header (H) 品番: 2288060 P/N

■キーイング Keying

А	В	С	D	Е	F
黒色 Black	灰色 Gray	自然色 Natural	茶色 Brown	青色 Blue	緑色 Green

■機械的特性 Mechanical

適用電線範囲: 0.22 ~ 0.5 mi 嵌合サイクル: 最小 20

コネクタロック保持力: 最小 98N

嵌合/引抜力:最大 60N

Wire Range: 0.22-0.5ml Mating Cycles: min. 20

Retention Force Connector Lock: min. 98N Mating/Unmating Force: max. 60N

■電気的特性 Electrical

インピーダンス: 90Ω LLCR: $30m \Omega$

接触電流: ≦ 2.5 A DC (使用ケーブルサイズによる)
$$\label{eq:local_local_local} \begin{split} & \text{Impedance: } 90\Omega \\ & \text{LLCR: } 30\text{mOhms} \\ & \text{Contact Current: } \leqq 2.5 \text{ A DC} \\ & \text{(depends on used cable size)} \end{split}$$



HSDコネクタ **HSD (High Speed Data) Connectors**

自動車のさらなるインテリ ジェント化に高信頼な高速 データ通信で応えるHSDコ ネクタ

HSD Connectors to handle the highly reliable high-speed data transmissions for ever more intelligent car.



特長

- に対応
- ■スルーホールリフロー対応可能
- ■多彩なコネクタタイプをライン アップ

Features

- ■Support LVDS, USB2.0 and other standards.
- Available for Through hole reflow soldering.
- ■Various line-up

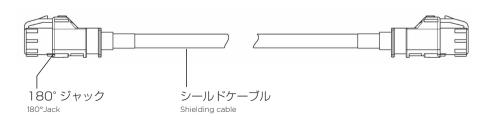
製品規格:108-94479 ■LVDS、USB2.0など各種規格 取付適用規格:114-94381

試 験 規 格:109-18261

Product Specification: 108-94479 Application Specification: 114-94381 Test Specification: 109-18261

コネクタの構成図 Configuration of Connectors







HSDコネクタ HSD Connectors

■アプリケーション Application

LVDS, USB2.0, GVIF, IDB1394Cu, Ethernet

■ラインナップ Line-up

HSDヘッダ 90° HSD90° Single Header	HSD+2MQSヘッダ 90° HSD90°+2 MQS Hybrid Header	HSDヘッダ 90° (シールドスプリング付) HSD90°+2 Header with EMI Collar Spring	HSDヘッダ 180° HSD180° Single Header
品番: 2286546-x	品番: 2286550-x	品番: 2286797-x	品番: 2286547-x

HSD ハーネス Applicable Wire	品番 P/N	
180° ジャック — 180° ジャック 180° Jack — 180° Jack	2141723	
180° ジャック — 90° ジャック 180° Jack – 90° Jack	2177130	
180° ジャック — 180° プラグ 180° Jack – 180° Plug	2141724	

■キーイング Keying

	А	В	С	D	E	F	Z
	黒色 Black	自然色 Natural	青色 Blue	クラレット・バイオレット Claret Violet	緑色 Green	茶色 Brown	水色 Water Blue
上口ック Upper Lock							
	G	Н	J	К	L	М	0
	灰色 Gray	紫色 Violet	ベージュ Beige	カレー Curry	黄緑色 Yellow Green	橙色 Orange	ライトグリーン Light Green
下口ック Lower Lock							

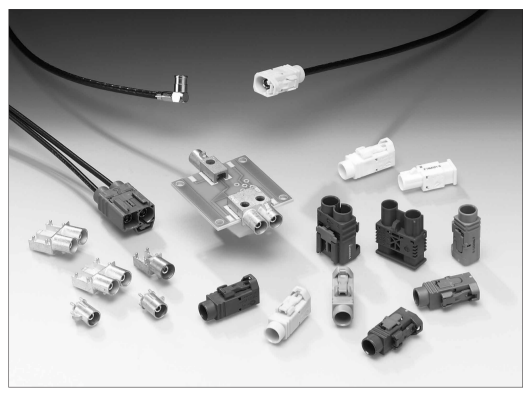
製品によってキーイングが開発中の製品がございます。詳細につきましてはお問い合わせ下さい。 Keying is being developed for some products. Contact us for details.



FAKRA RF コネクタ **FAKRA RF Connectors system**

FAKRAコネクタは、欧州、 アメリカで標準的に採用さ れている自動車用高周波コ ネクタです。

FAKRA RF connectors system are high frequency connector for the Automotive, and are adopted standard in EU and US.



特長

■多種多様なRFアプリケーショ ンに対応可能

■アプリケーションごとにキーイ ング・カラーを設定し、誤嵌合 を防止

■電線対電線、電線対基板の双方 をラインアップ

■ハーネスはストレートタイプと ライトアングルタイプをライン アップ

■ヘッダーは垂直タイプと水平タ イプをラインアップし、スルー ホールリフローによる自動機実 装に対応

Features

■Possible to apply various RF applications.

Set the keying and color of each application, and prevent the miss engagement.

■There is both lineup as for wire to wire type, and wire to PCB type.

■The harness lineup are the straight type (180 deg) and right angle type (90deg).

■The header lineup are vertical type and horizontal type, and possible to use the automatic machine mounting by the through holl reflow.

製品規格:108-94089

(90° プラグ端子キット)

108-2129

(180° プラグ・ジャック端子キット)

108-18897-1

(プラグ・ジャックハウジング)

108-18079 (PCBジャック)

取付適用規格: 114-18623

(90°プラグ端子キット)

114-18622

(180° プラグ・ジャック端子キット)

114-18609-1

(プラグ・ジャックハウジング)

114-18803-1

(90° プラグハウジング)

114-18862 (PCBジャック) Product Specification:

108-94089

(90° plug terminal kit) 108-2129

(180° plug and jack terminal kit) 108-18897-1 (Plug and jack housing) 108-18079 (PCB jack)

Application specification: 114-18623

(190° plug terminal kit.) 114-18622 (180° plug and jack terminal kit) 114-18609-1 (180° plug and jack housing) 114-18803-1

(90° plug housing) 114-18862 (PCB jack)



FAKRA RF コネクタ FAKRA RF Connectors system

基板実装コネクタ PCB Jack Connector Board Mounting Connectors PCB Jack Connector

基板実装タイプ 1極 180° FAKRA コネクタ

1 Position Printed Circuit Board Header 180° Version

材質: センターコンタクト CuZn Contact material: Center contact CuZn

絶縁体 PA (ポリアミド) Dielectric PA

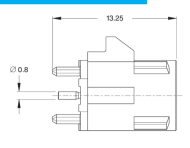
外側コンタクト 亜鉛合金

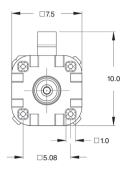
Outer contact Zinc alloy

表面仕上: センターコンタクト 金めっき Surface finish: Center contact Gold plated

外側コンタクト 錫めっき Outer contact Tin plated

品番: □-1703339-□







基板実装タイプ 1極 90° FAKRA コネクタ

1 Position Printed Circuit Board Header 90° Version

材質: センターコンタクト CuZn Contact material : Center contact CuZn

絶縁体 PA (ポリアミド)

Dielectric PA

外側コンタクト 亜鉛合金

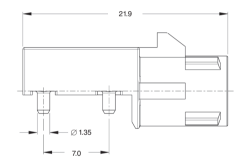
Outer contact Zinc alloy

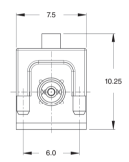
表面仕上:センターコンタクト 金めっき

Surface finish : Center contact Gold plated 錫めっき

外側コンタクト stort of the placed o

品番: □-1670861-□







基板実装タイプ 2極 90° FAKRA コネクタ

2 Positions Printed Circuit Board Header 180° Version

材質: センターコンタクト CuZn Contact material : Center contact CuZn

絶縁体 PA (ポリアミド)

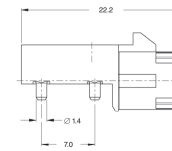
Dielectric PA

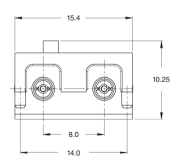
外側コンタクト g Outer contact Zinc alloy 亜鉛合金

表面仕上: センターコンタクト 金めっき Surface finish: Center contact Gold plated

外側コンタクト gouter contact Tin plated 錫めっき

品番: □-1670607-□









HDMIタイプEコネクタ HDMI TYPE E Connector

TE Connectivityの HDMIタイプEコネクタは自 動車用に設計されており、 HDMIタイプE規格と互換 性があります。

民生用のHDMI製品と比べて、耐振動性および耐衝撃性の構造を採用しています。 EMI特性については、金属シェルで完全にシールドされた設計となっており、最適なEMI検証結果が得られます。

The TE Connectivity HDMI
Type E connector is designed
for Automotive application
and is compatible to HDMI
Type E specification.
It has a structure with
vibration and shock
resistance compared to
consumer HDMI products.
With regard to EMI
characteristics, it is fully
shielded design with metal
shell, and contributes to
optimize EMI validation.

特 長

- ヘッダー
- ■小型 (奥行き27mm)
- ■リフロー対応可能
- ■完全なシールド設計

プラグ

- ■タイプAハーネスが利用可能
- ■自動車用シールドケーブル

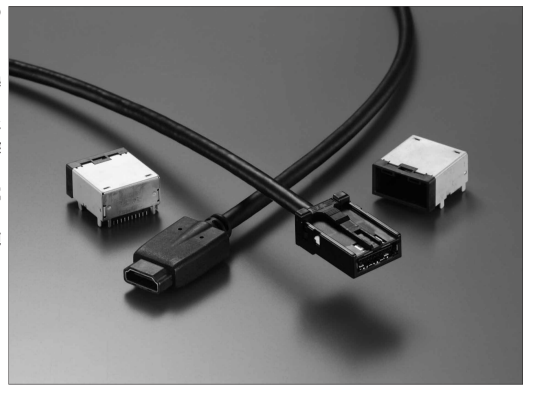
Features

Header

- Compact (27mm Depth)
- Reflow soldering capable
 Full shielded design

Plug

- Type A Harness available
- Automotive shielded cable



製品規格:108-78937取扱説明書:408-78075

Product Specification: 108-78937 Instruction Sheet: 408-78075

コネクタの構成図 Configuration of Connectors







HDMIタイプEコネクタ

HDMI TYPE E Connector

■アプリケーション

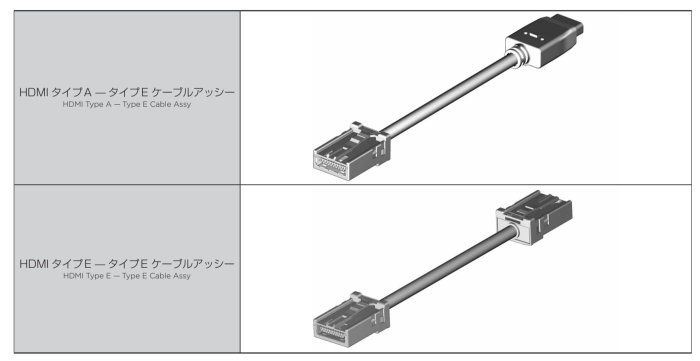
Application

スマートフォン接続、ブルーレイ接続

Smart Phone Connection, Blue-Ray Connection

■ラインナップ Line-up





機械的特性 **Mechanical**

挿抜回数:10回

ロック強度: 最小 100N 挿入離脱力:最大 70N

Mating Cycles: min. 10 Connector Locking Strength: min. 100N Mating/Unmating Force: max. 70N

■電気的特性 **Electrical**

インピーダンス:100 Ω 適用ケーブル長:5m強 接触抵抗変化量:最大30Ω

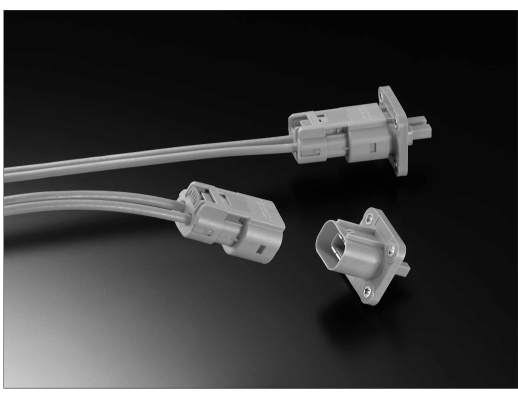
Impedance: 100 $\!\Omega$ Available Cable Length: beyond 5m LLCR Change: max. 30Ω



HVA280 HVA280

嵌合検知回路のハウジング 内蔵ですっきりコンパクト 小型/軽量化を実現する EV/HEV用小型防水コネク タ

Slim compact connector has fitting detector circuit built-in to housing. Lightweight compact waterproof connector for EV/HEV.



特長

- ■小さくなったハウジングがユニットの小型化に貢献
- ■安全性を向上させる2段式ロック機構を採用

Features

- Smaller housing helps make units more compact
- ■Two layer lock mechanism improves safety

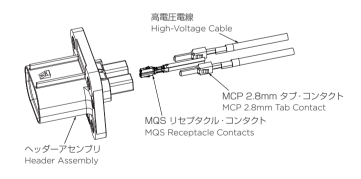
製品規格:108-2394 取付適用規格:114-18148

(圧着規格)

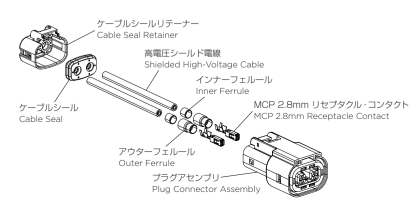
Product Specification: 108-2394 Application Specification: 114-18148

コネクタの構成図 Configuration of Connectors

Header



Plug





HVA280 HVA280

MCP 2.8 タブ・コンタクト (ヘッダーに入ります)			MCP 2.8 Tab Contact (To be used with header)			
類	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 P/N	手動工具の Hand Too	
\cap						

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 P/N	手動工具の品番 Hand Tool P/N
	1.0~2.5mm²	Φ2.4~3.7mm	銅合金/銀めっき	2-2141598-2	-
	2.5~4.0mm²	Ф2.7~3.7mm	Copper alloy / Silver plated	2-2141600-2	-

MQS リセプタクル・コンタクト (ヘッダーに入ります) MQS Receptacle Contact (To be used with header)

コンタクトの種類	適用電線範囲	絶縁被覆外径	材質/仕上げ	品番	手動工具の品番
Contact	Applicable Wire	Wire Ins. Diameter	Material/Finish	P/N	Hand Tool P/N
	0.5~0.75mm²	Ф1.4~1.9mm	銅合金/銀めっき Copper alloy / Silver plated	963715-6	3-1579001-5

MCP 2.8 リセプタクル・コンタクト (プラグに入ります) MCP 2.8 Receptacle Contact (To be used with plug housing)

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	材質/仕上げ Material/Finish	品番 P/N	手動工具の品番 Hand Tool P/N
	1.5~2.5mm²	ФЗ.38~З.92mm	銅合金/銀めっき	1-968851-3	539723-2
	4.0mm²	ФЗ.86~4.46mm	Copper alloy / Silver plated	1-968853-3	558725-2



HVA280 HVA280

■インナーフェルール Inner Ferrule

構成部品 Component parts	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	品番 P/N
	2.5~3.0mm²	Φ4.76~5.41mm	1587828-2
	4.0mm²	Φ5.41~6.10mm	1587828-3

■アウターフェルール Outer Ferrule

構成部品 Component parts	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	品番 P/N
	2.5~3.0mm²	Φ4.76~5.41mm	1587829-2
	4.0mm²	Φ5.41~6.10mm	1587829-3

■ヘッダー サブアセンブリ Header Sub-Assembly

構成部品 Component parts	キーイング Keying	品番 P/N
	А	2103124-1
REP S	В	2103124-2
	D	2103124-4
	E	2103124-5



HVA280 HVA280

■プラグ サブアセンブリ Plug Sub-Assembly

構成部品	キーイング	品番 P/N		
Component parts	Keying	CPA 有 With CPA	CPA 無 Without CPA	
	А	4-2103177-1	5-2103177-1	
	В	4-2103177-2	5-2103177-2	
	D	4-2103177-4	5-2103177-4	
	E	4-2103177-5	5-2103177-5	

■ケーブルシール Cable Seal

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	品番 P/N
	2.5~3.0mm²	Φ4.89~5.48mm	1587826-2
	4.0mm²	Φ5.48~6.10mm	1587826-3

■ケーブルシールリテーナー Cable Seal Retainer

コンタクトの種類 Contact	適用電線範囲 Applicable Wire	絶縁被覆外径 Wire Ins. Diameter	品番 P/N
	2.5~3.0mm²	Φ4.76~5.48mm	2103181-2
	4.0mm²	Φ5.48~6.10mm	2103181-3



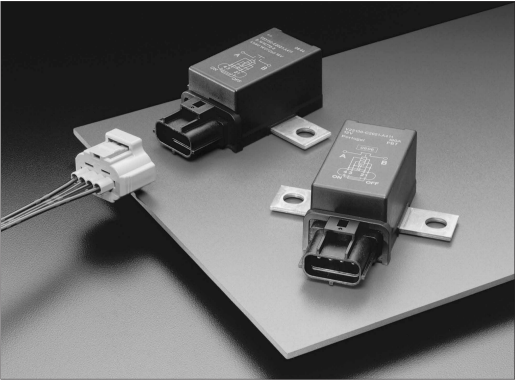
自己保持型省エネタイプラッチングリレー

Battery Disconnect Switch BDS-A(Latching)

自己保持型省エネタイプ ラッチングリレー

万一の状況に備え、バッテリーからの供給電源を安全に 遮断できます。

Battery disconnectio to prevent fire caused by short circuit during accident.



BDS-A寸法データ BDS-A Dimension data

アプリケーション

- ■アイドリングストップ時のエン ジン始動/停止
- ■バッテリーマネージメント

Application

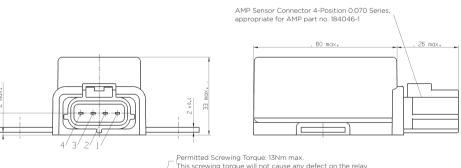
- Energy management/Battery coupling.
- Battery management.

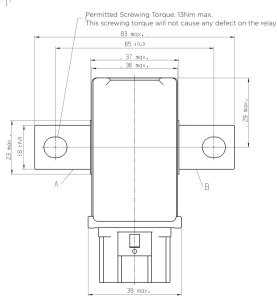
特長

- ■最大遮断能力は1500A 定常190A@85℃
- ■復帰制御も電気信号で対応でき、 制御性を向上

Features

- High peak current carrying capability up to 1500A Limimiting continuous current 190A at 85°C.
- ■Electrically settable and resettable ON/OFF bistable device.





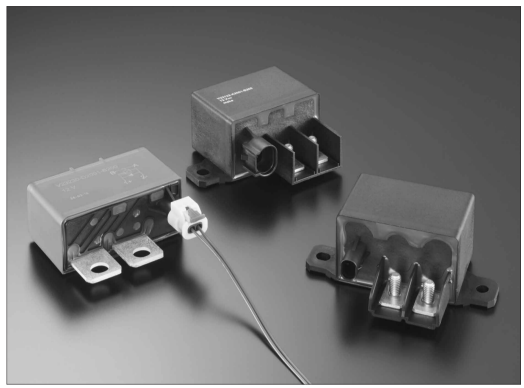


車載向け高電流12VDCバッテリー遮断用リレー

High Current Relay HCR150/HCR200

車載向け高電流12VDC バッテリー遮断用リレー

High voltage relay for disconnecting from battery.



アプリケーション

- ■アイドリングストップ時のエン ジン始動/停止
- ■バッテリーマネージメント

Application

- ■Energy management/Battery coupling.
- Battery management.

特長

■HCR150

150A@85℃通電可能 最大開閉電流300A 1 Form A, B, Cタイプ IP54またはIP67対応

■HCR200 175A@85℃通電可能 最大開閉電流200A 1 form Bタイプのみ IP64

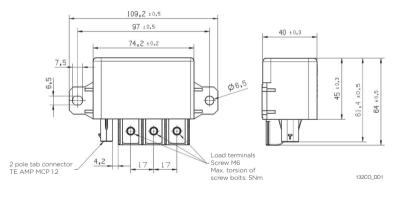
Features

HCR150

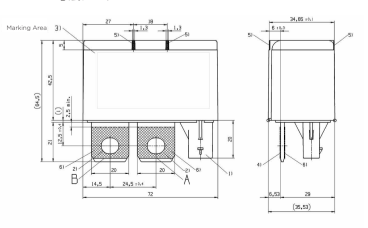
Limiting continuous current 150A @85°C current switching ability up to 300A. 1 Form A, B, C. IP54 or IP67.

HCR200
Limiting continuous current 175A
@85°C current switching ability up to 200A.
1 Form B.
IP64.

HCR150寸法データ HCR150 Dimension data



HCR200寸法データ HCR200 Dimension data





適用工具

当社には、個々の使用条件を完全に満足させる各種の適用工具が揃っています。 基本的な手動式工具から、大量生産用の高速自動圧着機まで、

その牛産要件に合う機種が用意されています。

これらの機械は、精密に設計され当社工場内での厳密なテストにより、

信頼性の高い圧着・圧接を保証しています。

AMP-3K/AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-3K/AMP-5K

< Bench-type Terminator >

AMP-3K/AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実 現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多様多種な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作 業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

●他社アプリケータ搭載が簡単に出来ます。●圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。●供給電源 AC100V~240Vで使用可能です。●DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。●作業環境に合わせ た多種多様なオプションがあります。

The AMP-3K and AMP-5K are compact, reasonably priced bench-type terminators. They use a direct drive DC motor, so they are quiet and allow quick and simple motor adjustments. Easy-to-use options are available to handle various types of crimping work.

●Easy mounting of applicators from other manufacturers. ●One-touch, easily adjustable termination height termination in 0.013 mm increments.

●AC 100 to 240 V power supply. ●Direct drive DC motor ensures low noise and easy adjustment of motor speed. •Various options available to meet the needs of any working environment.

名称 Description	AMP-3K	AMP-5K
品 ユニバーサルマウントタイプ 番 Universal Mount Type	1725950-3	1725900-3
T AMP クイックマウントタイプ → AMP Quick Mount Type	1-1725950-2	1-1725900-2



CBP-5T

【ベンチ型インテリジェント シーティングマシン】

< Benchtop Manual Electrical Press-5T >

- ●コストパフォーマンスに優れたベンチ型インテリジェントシーティングマシンです。
- ●シーティングマシンはコネクタ挿入動作にサーボモータを使用して、挿入スピード、 挿入深さ、挿入力をそれぞれコネクタに合わせて最適な条件で設定できます。
- ●デスクトップ PC も標準装備されており、生産管理データ、生産監視データなど多く のデータを格納管理できるシステムとなっています。

寸法 :785mm(W)×610mm(D)×840mm(H) (Desktop PC is not included.)

重量: Approx.200kg (Desktop PC is not included.) エアー: 80psi 適用基板サイズ: 460mm×610mm

本体品番 1585696-1

●A bench-top intelligent seating machine that delivers excellent cost performance. ●The seating machine uses servomotors that allow optimization of insertion speed, insertion depths, and insertion force to suit specific connectors. •A desktop PC is included as standard for production management and data monitoring. Dimensions: 785 mm (W) x 610 mm (D) x 840 mm (H)(Not including desktop PC.) Weight: Approximately 200 kg(Not including desktop PC.)

Input pressure: 80 psi Applicable PCB size: 460 mm x 610 mm

Part number: **1585696-1**

この写真にはオプションユニットが搭載されています。 An optional unit is installed on the machine in this image

Application Tooling

mass-production crimping tools.

for various conditions.

crimpina.

TE Connectivity has a variety of tools suitable

These tools have been carefully tested at our high-precision factories to assure highly reliable

We have the type of tool to suit your production needs, from basic manual tools to high-speed

エアーベンチプレス .025(0.64)IDC

Air bench press for .025-(0.64) IDC

- ●最大10極までのコネクタを2個セットして、1コネクタ毎、2回に分けて自動圧接す ることができる卓上型の圧接機です。
- ●異常検出機能として、高精度プレス下死点検出、ワイヤセット位置ミス検出、ワイ ヤ2重セットミス検出などが装備されています。

寸法 :250mm(W)×600mm(D)×430mm(H)

重量 :65kg

: 100VAC50/60Hz 雷源 : 0.5MPa以上

通用電線:0.3mm²~0.5mm² 本体品番 1596571-2

•A bench-top IDC machine that can handle two connectors with up to 10 positions, and automatically crimp in two steps. The defect detection function can detect bottom dead center defects, incorrect wire positioning, double wiring, and more.

Dimensions: 250 mm (W) x 600 mm (D) x 430 mm (H)

Weight: 65 kg Power supply: 100 V AC 50/60 Hz Air pressure: 0.5 MPa or higher Wire size: 0.3 mm² D 0.5 mm²

Part number of main unit: 1596571-2





品番 P/N	頁 Page	品番 P/N	頁 Page	品番 P/N	頁 Page	品番 P/N	頁 Page
170032	81,87	172216	84	173853	67,68,70,71	174365	102
170233	87	172217	84	173856	69	174458	71
170234	87	172218	84	173858	70	174460	66
170258	81,87	172219	84	173860	70	174463	66
170265	87	172220	84	173862	70	174464	69
170266	87	172221	85	173864	70	174465	67,70
170267	87	172222	85	173866	71	174467	69
170340	81	172225	85	174044	45	174480	71
170341	81	172227	85	174045	44,45,46,47	174481	71
170349	81	172228	85	174046	45,46,47	174514	75,76,77,78,79
170381	88	172236	88	174047	44,46,47	174515	74,75,77,78,79
170384	81	172320	88	174049	45	174516	74,75,76,77,78,79
170452	88	172383	82	174051	45	174656	101
170453	88	172384	82	174053	45	174657	101
170454	88	172387	84	174055	46	174658	101
170455	88	172433	88	174056	44	174662	101
170456	88	172434	88	174057	44	174663	101
171630	99	172615	88	174058	44	174664	101
171631	99	172795	88	174060	45	174878	100
171661	99	172796	88	174062	45	174879	100
171662	99	172863	88	174090	88	174880	100
171699	99	172864	88	174146	46	174912	51
171809	87	172888	99	174147	47	174913	79
171810	87	173600	99	174149	47	174915	79
171897	83	173630	65,73	174151	47	174917	77
171898	83	173631	65,73	174257	100	174921	66,69
172127	82	173632	71	174258	100	174922	66
172128	82	173633	65	174259	100	174923	66,69
172129	82	173645	65	174260	100	174928	66
172130	82	173681	43,49	174263	101	174929	66
172131	83	173682	43,49	174264	101	174930	66
172132	82,83	173706	99	174265	101	174931	67
172133	83	173707	99	174352	100	174932	67
172134	83	173708	43	174353	100	174933	67
172135	83	173713	88	174354	100	174934	67
172136	83	173716	73	174355	100	174935	67
172137	83	173850	67,69	174358	100	174936	68
172138	83	173851	67,68,70,71	174359	100	174937	67
172215	84	173852	67,70	174360	100	174938	68



品 番 P/N	頁 Page	品 番 P/N	頁 Page	品 番 P/N	頁 Page	品 番 P/N	頁 Page
174939	68	175275	73	178780	79	353376	109,110,111
174952	68,70	175276	73	178811	74	353377	110
174953	69	175442	74,75,77	179019	70	353378	110
174954	69	175444	74	179054	54	353379	109,110,111
174955	69	175446	76	179057	54	353380	110
174957	70	175448	77	179059	54	353537	56
174960	70	175521	75	179091	54	353744	110
174961	71	175567	74,76	179093	54	353745	110
174966	44	175615	50	179096	69	353746	109,110
174967	44	175652	44	179098	71	353752	88
174971	45	175657	66	179254	50	353826	63
174973	45	175658	66	179417	53,73	353830	60
174975	45	175781	69	179418	53,73	776001	107
174977	46	175783	69	179423	53,73	900293	104
174979	46	175785	70	179424	73	900318	88
174983	101	175964	49,50	179425	53,73	900319	88
174984	101	175965	49,50,51	179426	73	917531	44,45
174985	101	175966	49,50,51	179631	107	917532	44
175026	65,73	175967	50,51	316370	55	917534	45
175027	65,73	175973	50	316371	55	917535	45
175029	65	175974	50	316372	55	917604	45
175030	65	175975	50	316836	31,56,59	917975	79
175061	73	175976	51	316837	31,56,59	917978	74,75,77
175062	43,49	175977	51	316838	59	917981	75,76,77,78,79
175063	43,49	176113	69	316867	104	917983	76
175081	43	176114	70	316873	104	917989	74,75,77,78,79
175090	104	176115	69	316874	104	917992	74,75,76,77,78,79
175091	104	176116	70,71	316988	53	917994	74,76
175094	73	176117	70	316991	53	963715	126
175095	65,73	176118	70,71	316993	54	968851	126
175124	65,73	176119	70	353027	60,61,62,63	968853	126
175180	43,49	176242	76	353028	61,62,63	1123043	59
175207	65	176243	76	353029	59,60,61,62,63	1123337	37
175208	65	177720	88	353030	62	1123338	37
175221	43	178093	75	353031	59,60,61,62	1123339	37
175265	53,73	178460	47	353105	54	1123340	37
175266	53,73	178602	66	353107	54	1123341	37
175268	53,73	178762	74	353110	55	1123343	25,30
175269	53,73	178764	78	353112	55	1123350	57



品 番 P/N	頁 Page	品 番 P/N	頁 Page	品 番 P/N	頁 Page	品 番 P/N	頁 Page
1123353	57	1318614	63	1376700	31,56,59	1473808	28
1123355	57	1318620	32	1376701	31,56,59	1473809	27,34
1123357	57	1318682	63	1376702	59	1473810	27,34
1123360	57	1318688	25,30	1376703	56	1473875	40
1123362	57	1318690	28,34	1376766	111	1473898	34
1123364	57	1318691	35	1437284	91	1554979	118
1123367	57	1318692	28,34	1437285	94,96,97	1565287	36
1123369	57	1318693	35	1437290	93,95,96,97	1565371	38
1123371	57	1318694	28,34	1447221	91	1565373	35
1123375	57	1318695	35	1447232	94	1565375	35
1123377	57	1318745	35	1463173	91	1565377	29
1123379	57	1318747	29,35	1473100	54	1565380	29,35
1123383	57	1318750	38	1473139	111	1565403	25,30
1123385	57	1318751	38	1473140	111	1565404	25,30
1123387	57	1318756	38	1473143	32	1565476	34
1123391	57	1318757	38	1473193	37	1565501	105
1123393	57	1318758	38	1473196	49	1565502	105
1123419	57	1318772	34	1473203	28	1565542	50
1123423	57	1318774	27,34	1473234	104	1565543	50
1123425	57	1318801	33	1473369	111,112	1565749	32
1123427	57	1318853	34	1473416	94,97	1565894	27
1123429	57	1318917	28,34	1473649	37	1587826	128
1123431	57	1376103	28	1473651	37	1587828	127
1123433	57	1376106	28	1473672	32	1587829	127
1123435	57	1376109	26	1473712	92	1612040	40
1123630	55	1376111	34	1473750	28	1612048	41
1123632	55	1376113	35	1473773	36	1612050	41
1123794	61	1376350	33	1473790	27	1612052	41
1123882	49	1376352	27,33,36	1473793	27	1612119	111
1123933	107	1376357	38	1473796	28	1612120	111
1318143	25,30	1376360	38	1473799	29	1612121	111
1318305	33	1376366	33	1473800	27,33	1612122	111
1318382	34	1376368	33	1473801	27	1612123	109,111
1318384	35	1376430	37	1473802	27,33	1612124	109,111
1318386	28,34	1376515	32	1473803	28,34	1612435	37
1318389	35	1376600	105	1473804	28,34	1612683	105
1318444	66	1376601	105	1473805	29,35	1612684	105
1318612	63	1376607	26	1473806	29,35	1612800	38
1318613	63	1376675	27,34	1473807	28	1612802	38



品番 P/N	頁 Page	品番 P/N	頁 Page	品番 P/N	頁 Page	品番 P/N	頁 Page
1612803	38	1747085	36	2013031	16	6437288	93,95,97
1612904	34	1747088	36	2098032	43	6447223	93
1612906	34	1747285	33	2103124	127	6447232	95
1670607	122	1747375	36	2103177	128	6473418	93,94
1670861	122	1747642	39	2103181	128	6473423	94
1674311	25,30	1827120	111	2138755	124	6473427	97
1674312	35	1827617	37	2141598	126	6473649	37
1674558	37	1827804	25,30	2141600	126	6473711	92
1674719	105	1827805	25,30	2141723	120		
1674919	37	1827842	16	2141724	120		
1674922	37	1827855	15	2151705	91		
1674925	37	1871592	105	2174512	118		
1674928	37	1871806	16	2177130	120		
1674932	38	1903166	20	2286546	120		
1674936	25,30	1903232	105	2286547	120		
1703339	122	1903607	19,20,21,22	2286550	120		
1703884	111,112	1903608	16,18,20,21,22	2286797	120		
1717103	27,33,36	1903611	16,18,19,20,21,22	2288060	118		
1717106	27,34	1903614	16,18,20,21,22	2288662	22		
1717109	28,34	1903615	16,18,20,21,22	2822346	101		
1717112	28,34	1903695	18	2822348	100		
1717115	29,35	1903876	19	2822352	99		
1717118	29,35	1903882	19	2822354	99		
1717248	27,33	1903883	19	2822355	99		
1717249	28	1903886	19	2822356	99		
1717250	29,35	1903965	21	2822357	99		
1717394	39	1903984	17,21	2822363	102		
1717396	39	1903985	17,21	2822365	102		
1717591	27,34	1903988	17,21	2822388	100		
1746126	28,34	1903991	17,21	2822390	100		
1746863	38	1903994	17	2822393	101		
1746864	38	1903995	17	2822395	101		
1746865	38	1903998	17	2822636	102		
1746872	27,34	1939082	19	2822638	101		
1746875	33	1939331	17	5353015	62		
1746909	32	1939403	39	5353016	62		
1746911	32	1939440	16	6318813	37		
1747080	36	1939592	49	6437285	94,95,96,97		
1747082	36	2013029	16	6437287	93		

MEMO

MEMO

MEMO



【免責事項】

TE Connectivity は、本カタログに正確な情報を記載するべく可能な限りの努 力を払っていますが、情報に間違いがないことを保証するものではなく、また、 情報が正確で、誤りがなく、信頼性があり、最新の内容であることを表明したり 保証するものでもありません。TE Connectivity は、記載されている情報を予 告なしにいつでも修正することができます。TE Connectivity は、記載されて いる情報に関して、特定目的に対する商品性や適合性を含む(ただし必ずしもこ れらに限定されない) 暗黙の保証をすべて明示的に拒否いたします。本カタログ に記載されている寸法は、参考にしていただくためのものであり、予告なく変更 されることがあります。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新 の寸法や設計上の仕様については、TE Connectivity までお問い合わせくださ

Disclaimer

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this catalog, TE does not guarantee that it is errorfree, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

製品に関するお問い合わせは………

代理店からご購入の方→代理店へ 当社から直接で購入の方→当社営業担当へ

■製品・技術資料のお問い合わせ……………

●自動車事業本部 ………… ☎044-844-8050 ●アプリケーションツーリング······ ☎044-900-5026

AMP, ECONOSEAL, FLEXSTRIP, MULTILOK, SUPERSEAL, TE Connectivity. TE Connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks of the TE Connectivity group of companies and its licensors. MOST is a registered trademark of OASIS.

タイコ エレクトロニクス ジャパン合同会社

本社 Ŧ 213-8535 大阪支店 〒 550-0013

神奈川県川崎市高津区

大阪府大阪市西区新町 1-13-3

久本 3-5-8

四ツ橋 KF ビル 5 階 電話: 06-6533-8200 (代)

電話:044-844-8111(代) FAX: 044-812-3200

FAX: 06-6533-8205

中部支店 〒 471-0027

愛知県豊田市喜多町 2-160

コモ・スクエア ウェストビル 6階

電話: 0565-36-2900 (代) FAX: 0565-36-2911

川崎エンジニアリングセンター

電話:044-900-2211(代)

掛川工場















タイコ エレクトロニクス ジャパン合同会社

川崎市高津区久本3-5-8 〒213-8535 TEL.044-844-8111 FAX.044-812-3200 www.te.com

Catalog 124991 Revised 05-18

05-18-500 $\mbox{@}$ 2018 TE Connectivity Ltd. family of companies. All Rights Reserved. (A)