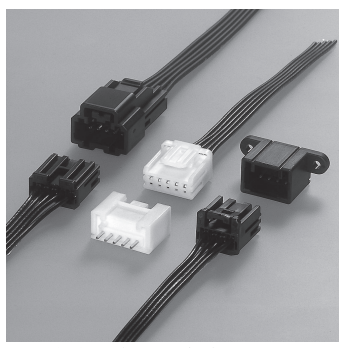
HCM CONNECTOR 基板对電線/電線対電線接続用

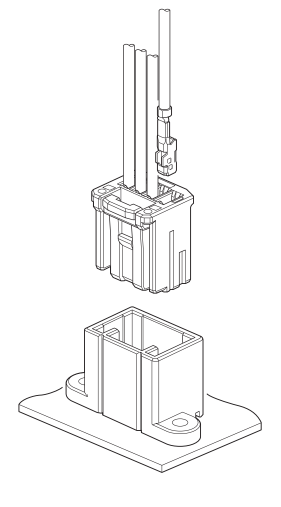


0.64非防水、低背小型化を実現した自動車用コネクタです。 自動車規格要求を満足します。

■特 長

- ●自動車性能規格を満足した小型コネクタ
- ●過大変形応力保護機構付き、箱型メス端子構造
- ●0.64 又は1.0mmオスピンに適用
- ●コネクタ位置保証機構 (CPA) 付き(オプション)
- ●端子二次係止機構
- ●バリエーション

多種にわたる極数、基板との取り付け方式があり、お客様の ニーズに応えます。



■一般仕様

●定格電流 : 5A DC ●定格電圧 : 14V DC

●使用温度範囲:-40℃~+100℃(通電時の温度上昇値を含む)

●接触抵抗 : 初 期/20mΩ以下

環境試験後/20mΩ以下

●絶縁抵抗 : 20MΩ以上

●適用電線範囲 : SAE/AVSS/CAVS

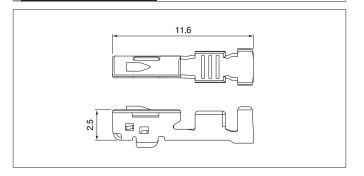
 $0.3 \text{mm}^2 \sim 0.5 \text{mm}^2$: ULケーブル

0.21mm²

※ELV/RoHS対応品を掲載しています。

※詳細は弊社までお問い合わせください。

メスターミナル



| | 適用電線範囲 | | |
|----------------|---------|---------|--------|
| 形番 | 導 体 | 被覆外径 | 個数/リール |
| | (mm²) | (mm) | |
| SHCM-A03T-P025 | 0.3~0.5 | 1.4~1.9 | 5,000 |
| SHCM-A04T-P025 | 0.21 | 1.5 | 5,000 |
| | | | |

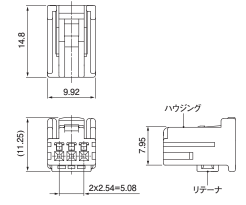
材 質・表面処理

銅合金 ・ すずめっき

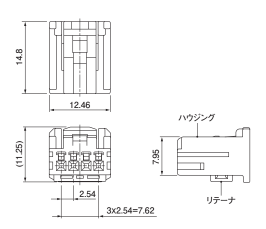
メスコネクタ



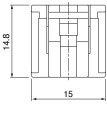
●3極

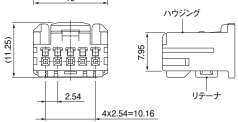


●4極

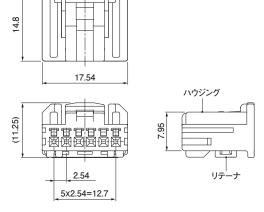


●5極

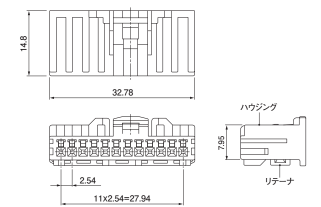




●6極



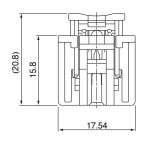
●12極

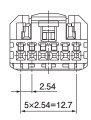


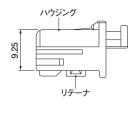
メスコネクタ

1列

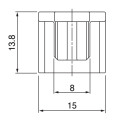
インナーロックタイプ ●6極(W/CPAタイプ)

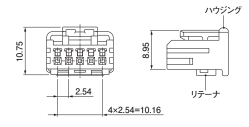






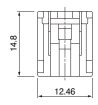
アウターロックタイプ ●5極

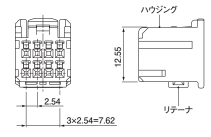




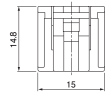
2列

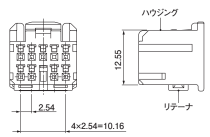
インナーロックタイプ ●8極





●9極





1列

| タイプ | 極数 | 形番 | 個数/箱 | ハウジングの色 |
|--------------------|-----|--------------|-------|----------|
| | • | HCMPB-03-K | 800 | 黒 |
| | 3 | HCMPB-03-S | 800 | 白 |
| | | HCMPB-04-K | 600 | 黒 |
| | 4 | HCMPB-04-H | 600 | 灰 |
| | | HCMPB-04-S | 600 | ナチュラル(白) |
| インナーロック | 5 | HCMPB-A05-K | 8,000 | 黒 |
| | | HCMPB-A05-S | 500 | ナチュラル(白) |
| | 6 | HCMPB-06-K | 400 | 黒 |
| | | HCMPB-06-S | 400 | ナチュラル(白) |
| | 12 | HCMPB-12-K | 200 | 黒 |
| | *12 | HCMPB-A12-K | 200 | 黒 |
| インナーロック (W/CPA) | 6 | HCMPB-C06A-K | 4,500 | 黒 |
| | | HCMPB-C06A-S | 4,500 | ナチュラル(白) |
| アウターロック | 5 | HCMPB-05-K | 500 | 黒 |
| | | HCMPB-05-S | 500 | ナチュラル(白) |

材 質・表面処理

ハウジング: PBT リテーナ : PBT ・ 青 CPA (6極のみCPA付) : ガラス入りPBT ・ 赤

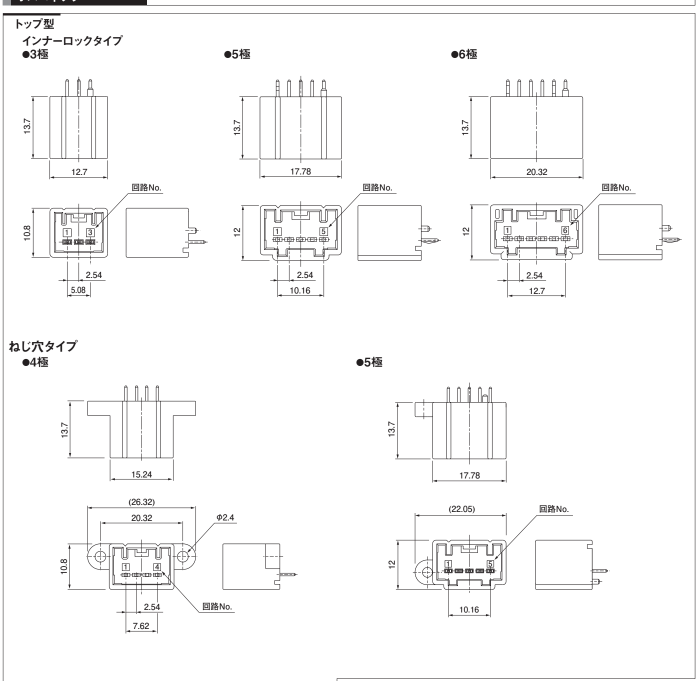
2列

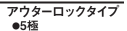
| 極数 | 形 番 | 個数/箱 | ハウジングの色 | |
|----|-------------|------|-----------|--|
| 8 | HCMDPB-08-K | 400 | 黒 | |
| 0 | HCMDPB-08-S | 400 | ナチュラル (白) | |
| 9 | HCMDPB-09-K | 400 | 黒 | |
| | | | | |

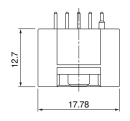
材 質・表面処理 ハウジング: PBT リテーナ : PBT ・青

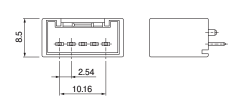
<u>*</u> * 追加キーコード

オスコネクタ









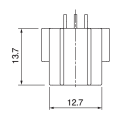
| タイプ | 極数 | 形番 | 個数/箱 | ハウジングの色 |
|----------|----|----------------|------|-----------|
| | 3 | B03B-HCMKS | 480 | 黒 |
| | 3 | B03B-HCMSS | 480 | ナチュラル(白) |
| インナーロック | 5 | B05B-AHCMKK | 288 | 黒 |
| 12) 11) | 5 | B05B-AHCMSK | 288 | ナチュラル (白) |
| | 6 | B06B-HCMKK | 240 | 黒 |
| | | B06B-HCMSK | 240 | ナチュラル (白) |
| | | B04B-HCMKS-R | 240 | 黒 |
| インナーロック | | B04B-HCMKS-RA | 240 | 黒 |
| (ねじ穴タイプ) | | B04B-HCMKS-2R | 240 | 黒 |
| | 5 | B05B2-AHCMKS-A | 270 | 黒 |
| アウターロック | 5 | B05B-HCMKS-R | 432 | 黒 |
| | o | B05B-HCMSS-R | 432 | ナチュラル(白) |

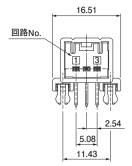
材 質・表面処理 ハウジング: ガラス入り PBT ピン : 黄銅・すずめっき

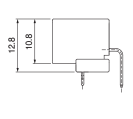
オスコネクタ

サイド型

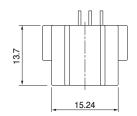
補強金具タイプ ●3極(S03B1-HCMKS)

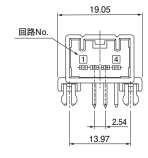


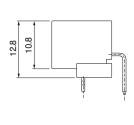




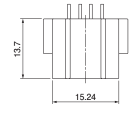
●3極 (S04B1A-HCMKS)

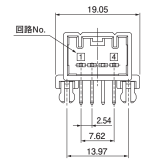


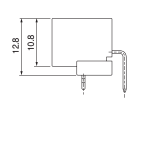




●4極



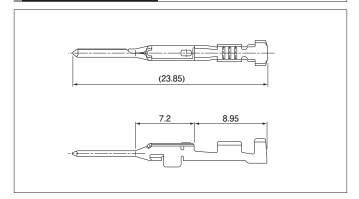




| | 極 数 | 形番 | 個数/箱 | ハウジングの色 |
|---|--------------|-------------|------|-----------|
| | 3 | S03B1-HCMKS | 180 | 黒 |
| 3 | S04B1A-HCMKS | 165 | 黒 | |
| 4 | S04B1-HCMKS | 165 | 黒 | |
| | 4 | S04B1-HCMSS | 165 | ナチュラル (白) |

材 質・表面処理 ハウジング: ガラス入り PBT ピン : 黄銅・すずめっき

オスターミナル

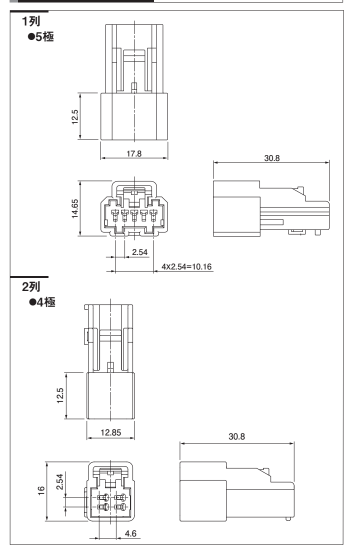


| | 適用電線範囲 | | |
|----------------|--------------|--------------|--------|
| 形番 | 導 体 (mm²) | 被覆外径 (mm) | 個数/リール |
| SHCMW-A03T-040 | 0.3~0.5 | 1.9以下 | 5,000 |

材 質・表面処理

黄銅 ・ すずめっき (リフロー処理)

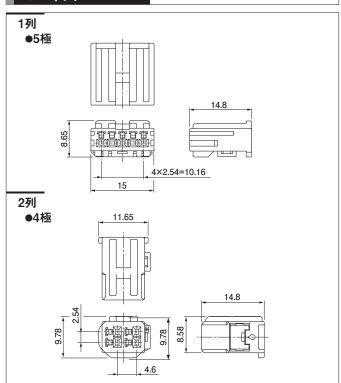
オスコネクタ 電線対電線接続用



| タイプ | 極数 | 形番 | 個数/箱 | ハウジングの色 |
|-----|----|--------------|------|----------|
| 1列 | 5 | HCMWSB-05-K | 200 | 黒 |
| 2列 | 4 | HCMDWSB-04-S | 250 | ナチュラル(白) |

材 質・表面処理 ハウジング: PBT リテーナ : PBT・青

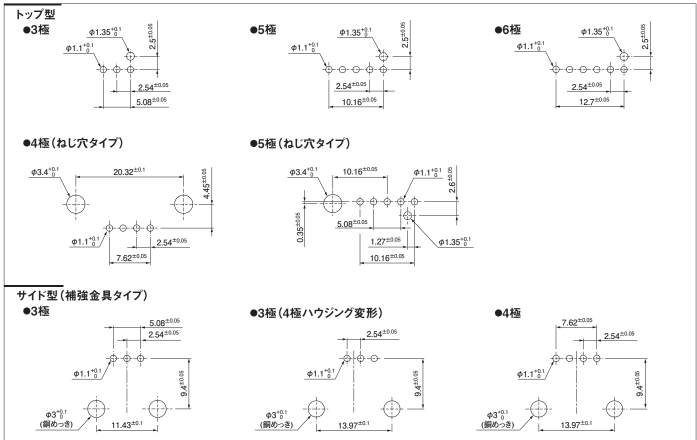
メスコネクタ



| タイプ | 極数 | 形番 | 個数/箱 | ハウジングの色 |
|-----|----|--------------|--------|----------|
| 1列 | 5 | HCMWPB-05-K | 500 | 黒 |
| 2列 | 4 | HCMDWPB-04-S | 13,000 | ナチュラル(白) |
| 291 | - | HCMDWPB-04-K | 13,000 | 黒 |

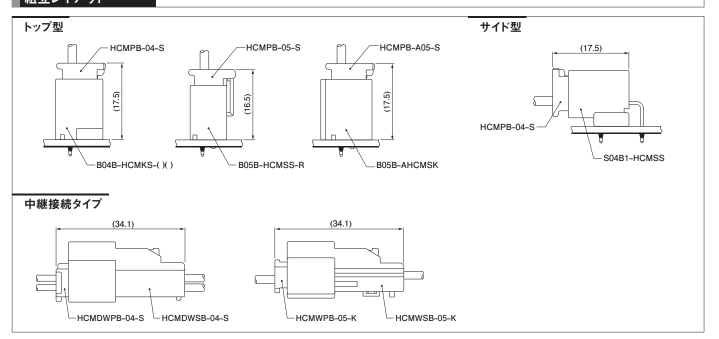
材 質 ・ 表面処理 ハウジング: PBT リテーナ : PBT ・ 青

基板レイアウト



- 注1)基板の穴あけの公差は累積しないこと。
 - 2)基板の穴あけ寸法は基板の種類、穴あけ方法などによって異なります。上図記載の寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。

組立レイアウト



圧着機・アプリケータ

| 古俗化力 ミナル | 圧着機 | アプリケータ本体 MKS-L | | |
|----------------|--------|------------------|---------------------|--|
| 連鎖状ターミナル | | ダイス | アプリケータ ・ ダイスセット | |
| SHCM-A03T-P025 | | MK/SHCM-A03-025 | APLMK SHCM-A03-025 | |
| SHCM-A04T-P025 | AP-K2N | MK/SHCM-A04-025 | APLMK SHCM-A04-025 | |
| SHCMW-A03T-040 | | MK/SHCMW-A03-040 | APLMK SHCMW-A03-040 | |

注)圧着加工に際し、弊社ダイス以外での圧着加工品については保証しかねますのでご注意ください。