

ハンダタイプ (オス/メス)



オス



メス

特長

- ハンダ付け結線タイプのD-subコネクタです。
- 1枚の銅板を打ち抜いて加工したプレスコンタクトです。
- 絶縁部 (インシュレーター) にはUL94V-0を使用しています。

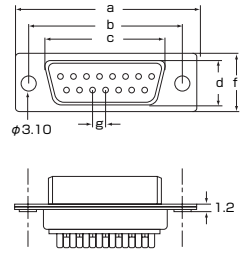
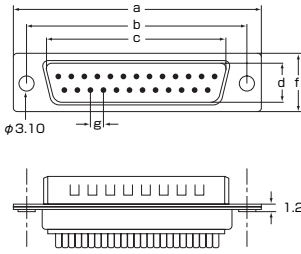
環境化学物質含有情報

| | | | |
|---------------------------------------------|------|-----------------|------|
| 六価クロム化合物 | 含有なし | 水銀およびその化合物 | 含有なし |
| 鉛およびその化合物 | 含有あり | カドミウム及びカドミウム化合物 | 含有なし |
| PBB (ポリブロモビフェニル) 類及びPBDE (ポリブロモジフェニルエーテル) 類 | | 含有なし | |

寸法図

オス (ピン) タイプ

メス (ソケット) タイプ



オス

| 芯数 | a±0.3 | b±0.2 | c±0.2 | d±0.2 | e±0.2 | f±0.2 | g±0.2 | h±0.1 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 | 30.85 | 25.00 | 16.92 | 8.30 | 14.95 | 12.55 | 2.77 | 2.84 |
| 15 | 39.25 | 33.35 | 25.25 | 8.30 | 14.95 | 12.55 | 2.77 | 2.84 |
| 25 | 53.10 | 47.04 | 38.96 | 8.30 | 14.95 | 12.55 | 2.77 | 2.84 |
| 37 | 69.40 | 63.50 | 55.42 | 8.30 | 14.95 | 12.55 | 2.77 | 2.84 |

(単位 mm)

メス

| 芯数 | a±0.3 | b±0.2 | c±0.2 | d±0.2 | e±0.2 | f±0.2 | g±0.2 | h±0.1 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 | 30.85 | 25.00 | 16.40 | 7.90 | 14.95 | 12.55 | 2.77 | 2.84 |
| 15 | 39.25 | 33.35 | 24.70 | 7.90 | 14.95 | 12.55 | 2.77 | 2.84 |
| 25 | 53.10 | 47.04 | 38.52 | 7.90 | 14.95 | 12.55 | 2.77 | 2.84 |
| 37 | 69.40 | 63.50 | 54.85 | 7.90 | 14.95 | 12.55 | 2.77 | 2.84 |

(単位 mm)

基本仕様

| | |
|------|-------------------|
| 定格電流 | 1A以下 |
| 定格電圧 | AC250V以下 |
| 耐電圧 | AC500Vr.m.s (1分間) |
| 絶縁抵抗 | 500MΩ以上/DC500V |
| 接触抵抗 | 30mΩ以下 |
| 使用温度 | -40℃~+70℃ |

材料/仕上

| | |
|-------|---------------|
| コンタクト | 黄銅/金メッキ |
| 絶縁体 | PBT (UL94V-0) |
| シェル | スチール/ニッケルメッキ |

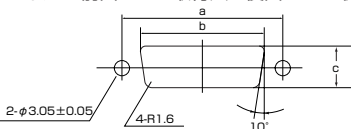
コンタクト配列図

オスコネクタを結合面から見た図です。(メスコネクタの場合は、左右逆になります。)

| 9芯 | 15芯 | 25芯 | 37芯 |
|----|-----|-----|-----|
| | | | |

パネル取付寸法

- パネルの前面からの取付穴と後面からの取付穴は共通



【寸法表】

| 芯数 | a±0.15 | b±0.2 | c±0.2 |
|----|--------|-------|-------|
| 9 | 24.99 | 20.60 | 12.0 |
| 15 | 33.32 | 28.80 | 12.0 |
| 25 | 47.04 | 42.60 | 12.0 |
| 37 | 63.50 | 59.00 | 12.0 |

(単位 mm)