

性能仕様

| | |
|--------|------------|
| 極数 | 1 |
| ピッチ | — |
| 電圧 | 250V |
| 電流 | 15A Max |
| 使用温度範囲 | -25 ~ 100℃ |

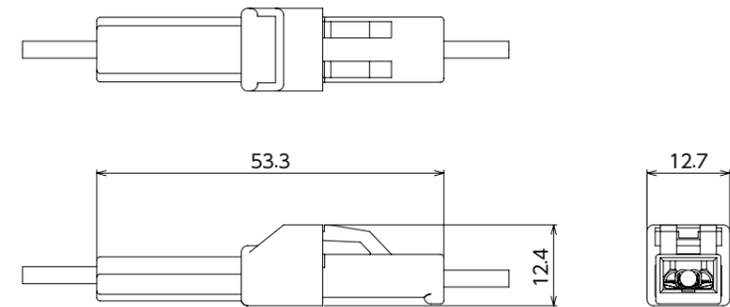
特徴

- ハウジングの全長を長くし、端子後方からの沿面距離を確保した構造。

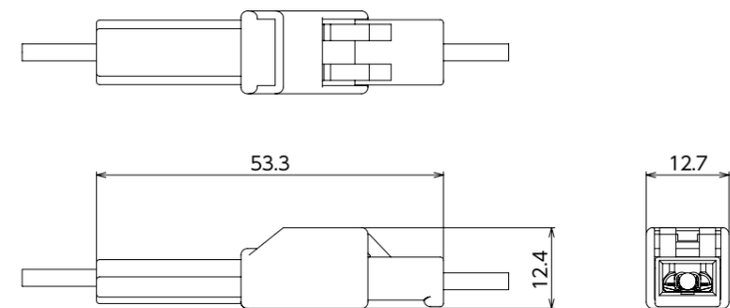
※掲載情報は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
また、本カタログに掲載されている寸法図は参考ですので、ご使用にあたっては仕様書のご請求をお願いします。

組立レイアウト

《5510-4□01 + 5520-4□01》



《5530-4□01 + 5520-4□01 (5510のロック強化品)》



品番構成

55 △△ - 4 □ 0 * - □

1
2
3
2

1 製品種別：△

| 記号 | 種別 | タイプ |
|----|------------|--------|
| 10 | メールハウジング | — |
| 30 | メールハウジング | ロック強化品 |
| 20 | フィメールハウジング | — |

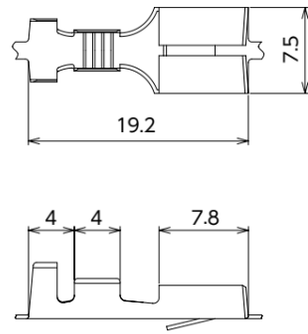
2 色記号：□

| 記号 | 着色 | 適応 |
|-------|-----|---------------------|
| 2 | 白 | フィメールハウジング・メールハウジング |
| 6 | 茶 | フィメールハウジング・メールハウジング |
| 7 | 青 | フィメールハウジング・メールハウジング |
| 3**-2 | ピンク | フィメールハウジング・メールハウジング |

3 極数：*

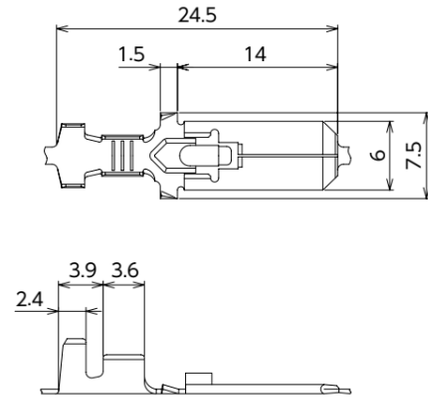
| 記号 | 適応 |
|----|---------------------|
| 1 | フィメールハウジング・メールハウジング |

フィメールコンタクト



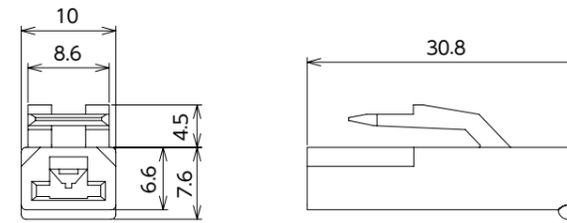
| 製品番号 | 適合電線 | | 絶縁被覆外径 (mm) | 材質 | 表面処理 |
|---------|-------|-----------------|-------------|----|-------|
| | AWG | mm ² | | | |
| 17164-1 | 20~14 | 0.5~2.0 | φ2.2~3.4 | 黄銅 | 防錆処理 |
| 17164-2 | 20~14 | 0.5~2.0 | φ2.2~3.4 | 黄銅 | 後鋳めつき |

タブコンタクト



| 製品番号 | 適合電線 | | 絶縁被覆外径 (mm) | 材質 | 表面処理 |
|----------|-------|-----------------|-------------|----|--------|
| | AWG | mm ² | | | |
| 18361-1 | 20~14 | 0.5~2.0 | φ2.2~3.4 | 黄銅 | 防錆処理 |
| 18361-M2 | 20~14 | 0.5~2.0 | φ2.2~3.4 | 黄銅 | 錫めつき付材 |

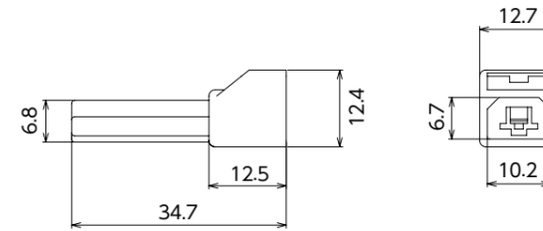
フィメールハウジング



| 極数 | 製品番号 | 着色 | 材質 |
|----|-----------|----|------|
| 1 | 5520-4201 | 白 | PA66 |

他色：茶、青、ピンク

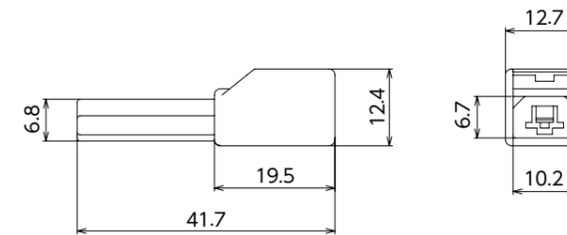
メールハウジング



| 極数 | 製品番号 | 着色 | 材質 |
|----|-----------|----|------|
| 1 | 5510-4201 | 白 | PA66 |

他色：茶、青、ピンク

メールハウジング (ロック強化品)



| 極数 | 製品番号 | 着色 | 材質 |
|----|-----------|----|------|
| 1 | 5530-4201 | 白 | PA66 |

他色：茶、青、ピンク

1 基板対電線用コネクタ
ボード to ワイヤ

2 基板直付け用コネクタ
ボードイン

3 電線対電線用コネクタ
ワイヤ to ワイヤ

4 機器対電線用コネクタ
ファームロック各種スイッチ用

5 連鎖端子

索引・拠点紹介