

日本航空電子工業

コンタクト



ココが特長

- ストレート、パネル取付用に使用します。
- プレスコンタクト(#16,#20)とマシンコンタクト(#8,#12)の2タイプ。

基本仕様

材料/仕上は [O289ページ](#)



・外形図はCE01コネクタ用コンタクトと共通です。
([O287ページ](#))



Order
注文例

| |
|----------------------------|
| 型番 |
| CONT-JL05-08P-C1-10 |

| 型番 | 1バック入り数 | コンタクトサイズ | コンタクト形状 | タイプ | 適用電線 | | | ¥通常単価 |
|---------------------|----------------------|----------|---------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | AWGサイズ | 導体断面積 (mm ²) | 被覆外径 (mm ²) | |
| CONT-JL05-08P-C1-10 | 10 (1バック=10個入り) | #8 | オス | マシン コンタクト | #10~8 | 5.5~8 | φ7.25以下 | 2,218 |
| CONT-JL05-08P-C2-10 | | | | | #12~10 | 3.5~5.5 | | 1,989 |
| CONT-JL05-08S-C1-10 | | | #10~8 | | 5.5~8 | 4,747 | | |
| CONT-JL05-08S-C2-10 | | | #12~10 | | 3.5~5.5 | 4,489 | | |
| CONT-JL05-12P-C1-10 | 100 (1バック=100個入り) | #12 | オス | プレス コンタクト | #16~12 | 1.25~3.5 | φ4.65以下 | 722 |
| CONT-JL05-12S-C1-10 | | | メス | | #16~12 | 1.25~2 | | 1,277 |
| ST-JL05-16P-C1-100 | | | オス | | #20~16 | 0.5~1.25 | | 4,482 |
| ST-JL05-16P-C2-100 | | | メス | | #24~20 | 0.2~0.5 | | 3,789 |
| ST-JL05-16P-C3-100 | #16 | #16 | メス | プレス コンタクト | #16~14 | 1.25~2 | φ3.8以下 | 4,482 |
| ST-JL05-16S-C1-100 | | | | | #20~16 | 0.5~1.25 | | 5,149 |
| ST-JL05-16S-C2-100 | | | | | #20~16 | 0.5~1.25 | | 3,989 |
| ST-JL05-16S-C3-100 | | | | | #24~20 | 0.2~0.5 | | 5,149 |
| ST-JL05-20P-C1-100 | #20 | #20 | オス | プレス コンタクト | #18~22 | 0.3~0.8 | φ2.3以下 | 3,283 |
| ST-JL05-20P-C2-100 | | | #22~26 | | 0.13~0.3 | 3,185 | | |
| ST-JL05-20S-C1-100 | | | #18~22 | | 0.3~0.8 | 3,389 | | |
| ST-JL05-20S-C2-100 | | | #22~26 | | 0.13~0.3 | 4,029 | | |

ミスミ

圧着工具/引抜工具



ココが特長

サイズ別に取り揃えた圧着工具と引抜工具

- JL05用コンタクトを圧着する工具と、コンタクトを引き抜く工具です。
- コンタクトサイズにより適用工具が異なります。

3 日目出荷

工具適用表

| コンタクトサイズ | 適用電線 (AWG) | 工具本体 | ロケーター | 挿入工具 | 引抜工具 |
|----------|------------|----------------|------------|-------------|---|
| #8 | #10~8 | JCT-16128-3 | L-JL05-8 | — | JET-GTC-8 |
| | #12~10 | — | — | — | — |
| #12 | #16~12 | MS22520-1-01 | JP-JL05-12 | — | JET-GTC-K15 |
| | #16~14 | CT170-11C-JL05 | — | — | — |
| #16 | #20~16 | CT170-11B-JL05 | — | CIET-16 | ET-JL05-16 |
| | #24~20 | CT170-11-JL05 | — | — | — |
| | #18~22 | CT150-2C-JL05 | — | — | — |
| #20 | #22~26 | CT150-2B-JL05 | — | JIET-DXC-20 | ET-JL05-20-2 ET-JL05-20-3(メスコンタクト専用) |



Order
注文例

| |
|--------------------|
| 型番 |
| JCT-16128-3 |



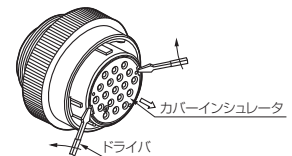
1個単位

| 型番 | タイプ | ¥通常単価 |
|----------------|---------|---------|
| JCT-16128-3 | 工具本体 | 150,000 |
| MS22520-1-01 | | 59,780 |
| CT170-11C-JL05 | | 145,040 |
| CT170-11B-JL05 | | 145,040 |
| CT170-11-JL05 | | 145,040 |
| CT150-2C-JL05 | ロケーター | 75,460 |
| CT150-2B-JL05 | | 75,460 |
| L-JL05-8 | 挿入工具 | 2,646 |
| JP-JL05-12 | | 10,000 |
| CIET-16 | 挿入/引抜工具 | 2,000 |
| JIET-DXC-20 | | 71 |
| JET-GTC-8 | 引抜工具 | 4,900 |
| JET-GTC-K15 | | 4,900 |
| ET-JL05-16 | | 10,919 |
| ET-JL05-20-2 | | 13,440 |
| ET-JL05-20-3 | | 13,440 |

※JIET-DXC-20はVol.2以前に掲載のJIET-D*C-C-20と同一商品です。
また、この商品のみ在庫品となります。
詳しくは[O28ページ](#)をご参照下さい。

(注)コンタクトサイズ#16又は#20を含むコンタクト配列のソケットインサートには、カバーインシュレータが付属しています。このカバーインシュレータを外さないと、コンタクトは引抜く事ができませんのでご注意ください。

- ①上図のように、カバーインシュレータの2つの切りかき溝に交互にドライバ又は千枚通しを入れて、矢印の方向に力を入れて下さい。カバーインシュレータが外れます。
- ②カバーインシュレータが外れたら、左記のようにコンタクトを引き抜いて下さい。



- ③カバーインシュレータを取り付ける時は、上図のようにベースインシュレータと極性を合わせてから取り付けて下さい。この時、カバーインシュレータは完全に押し込んで下さい。

