

住鋏テック

ソケットハウジング



圧着 レバーロック 中継 IP64 屋外配線 信号用

在庫品

RoHS

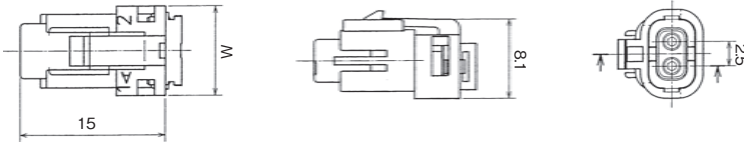
ココが特長 **パッキン内蔵で高い防水性を発揮**
 ●メス(ソケット)コンタクト専用のハウジングです。プラグハウジングとの結合に使用します。

基本仕様
 定格電圧：250V
 定格電流：3A
 防水性能：IP×4
 その他仕様：▶421ページ

! 数量は10個/パックです。ご注意ください。
 ・同一芯数でも適合電線被覆外径の違いにより商品が分かります。
 ・色はパッキンの色です。

外形図

(単位：mm)



芯数	W(mm)
2	9.1
3	11.6
5	16.6



1パック単位 10個入

型番	芯数	適合電線被覆外径 (mm)	¥通常単価 1~9パック	重量 (g)
CB01A6-02N0-01	2	φ1.0~1.3 黄色	977	0.7
CB01A6-03N0-01	3		1,265	1
CB01A6-05N0-01	5		1,399	1.5
CB01A6-02N0-02	2	φ1.3~1.7 橙色	977	0.7
CB01A6-03N0-02	3		1,265	1
CB01A6-05N0-02	5		1,399	1.5



Order
注文例

型番
CB01A6-02N0-01

住鋏テック

プラグハウジング



圧着 レバーロック 中継 IP64 屋外配線 信号用

在庫品

RoHS

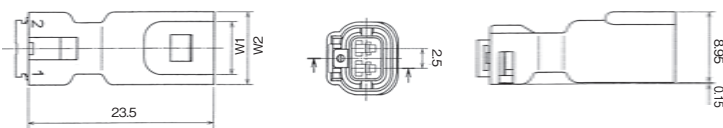
ココが特長 **パッキン内蔵で高い防水性を発揮**
 ●オス(ピン)コンタクト専用のハウジングです。ソケットハウジングとの結合に使用します。

基本仕様
 定格電圧：250V
 定格電流：3A
 防水性能：IP×4
 その他仕様：▶421ページ

! 数量は10個/パックです。ご注意ください。
 ・同一芯数でも適合電線被覆外径の違いにより商品が分かります。
 ・色はパッキンの色です。

外形図

(単位：mm)



芯数	W1 (mm)	W2 (mm)
2	6.6	9.1
3	7.6	11.6
5	7.6	16.6



1パック単位 10個入

型番	芯数	適合電線被覆外径 (mm)	¥通常単価 1~9パック	重量 (g)
CB01A5-02N0-01	2	φ1.0~1.3 黄色	822	1.2
CB01A5-03N0-01	3		1,101	1.4
CB01A5-05N0-01	5		1,625	2.1
CB01A5-02N0-02	2	φ1.3~1.7 橙色	822	1.2
CB01A5-03N0-02	3		1,101	1.4
CB01A5-05N0-02	5		1,625	2.1



Order
注文例

型番
CB01A5-02N0-01

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。 ●他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
 ●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
 ●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

e-CON

CC-Link
ワンタッチ

オリジナル
工具

ダイナミック

コマmercial
メーテンロック

(ミニ)
ユニバーサル
メーテンロック

Eiコネクタ

EH/XH/NH
コネクタ

VH/PH
コネクタ

EL/SM/
1625/3191

5051/5045/
5559/5557

CB01/CL07
コネクタ

DeviceNet用
コネクタ/その他
樹脂製コネクタ

特長

- 防水性の高いナイロンコネクタ(JIS C0920 保護等級4 IP×4相当)です。
- 屋外や多湿な場所、水周りへの配線等に適したコネクタです。
- 結合後のロック機構が付いているため振動による外れの心配がありません。
- 2種類の防水パッキン(橙色、黄色)を内蔵したハウジングがあり、幅広い電線外径に対応しております。
- CB01用の専用圧着工具は [▶423ページ](#)

共通仕様

仕様

項目	内容
定格電圧	250V
定格電流	3A
耐電圧	AC1000V(1分間)
絶縁抵抗	1000MΩ以上/DC500V
接触抵抗	15mΩ 以下
適用電線範囲	AWG28~20(0.08~0.5mm ²)
適合電線被覆外径	1.0~1.7mm
使用温度範囲	-40~+105℃
防水性能	JIS C 0920、保護等級 4(IP×4相当)

材質

項目	材質
ハウジング	PBT(UL94V-0)白色
コンタクト	リン青銅/スズメッキ
防水パッキン	シリコンゴム

結合について

ソケットハウジング



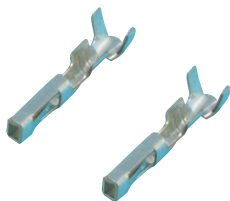
[▶422ページ](#)

プラグハウジング



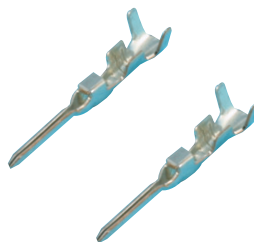
[▶422ページ](#)

メス(ソケット)コンタクト



[▶423ページ](#)

オス(ピン)コンタクト



[▶423ページ](#)