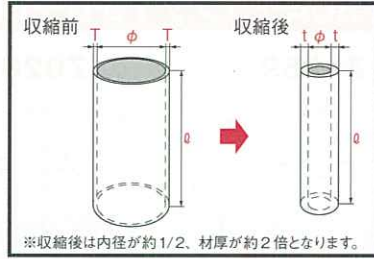
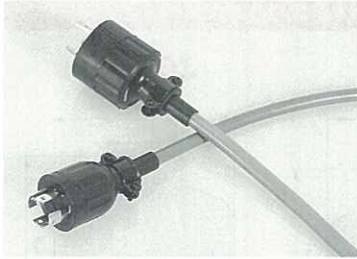




ブッシングチューブ™

BUSHING TUBE

プラグやコードコネクタボディのコード口と電線(コード)とのギャップ解消やトラブルを未然に防ぐ為に使用するブッシングチューブです。



■使用方法

- ・コード口を器具に結線する前に、あらかじめブッシングチューブをコード口にあたる部分に通しておきます。
- ・ガストーチか工業用ドライヤーにて注意深く加熱して収縮させてください。
- ・ブッシングチューブの収縮温度は130℃です。収縮はおよそ50℃～60℃位より開始します。
- ・コード被ふくを傷めない様にご注意ください。

適合規格等
ブッシングチューブ
RoHS

■製品一覧 Selector Chart

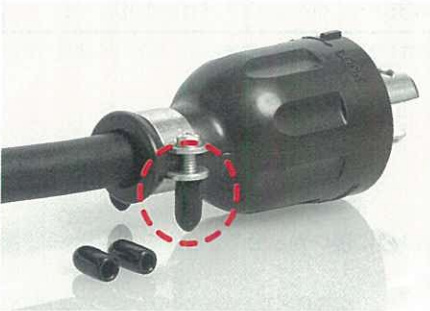
型番 Catalog Number	寸法 Dimension(mm)					標準価格 Price(JPN YEN)	適用電線仕上り外径(φ) Applicable Cable	備考 Note
	収縮前 Before φ	収縮後 After φ	収縮前 Before T	収縮後 After t	ℓ			
BT15-2	15	7.5	1	2	50	760	8～14mmまで	10ヶ入
BT20-2	20	10.0	1	2	60	1,140	11～19mmまで	10ヶ入
BT25-2	25	12.5	1	2	70	1,380	13～24mmまで	10ヶ入

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

先端キャップ™

PROTECTION CAP

金属グリッパねじ(2枚合わせ・バンド式)等の先端にかぶせることによって、手のケガや周辺機器へのキズ等を予防することができる、安全性を考慮したキャップです。

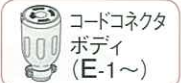


■製品一覧 Selector Chart

型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
Z0205	110	10ヶ入

※標準価格については、税抜き価格です。
ご購入価格に別途消費税が課税されます。

対応製品・
掲載ページ



適合規格等
先端キャップ
RoHS

防水カプラー™

WATERPROOF COUPLER

防水カプラーを使用することによって“防水形器具”へと性能をアップすることができます。



透明シリコンゴム製



Z0351 (防水カプラー) 使用状態

・引掛形2P 15Aのプラグ(2112N / 2122N)とコードコネクタボディ(2114N / 2124N)に防水カプラーを組み合わせることで、防水性能をもつ器具にすることができます。

・JIS C0920(電気機械器具の外殻による保護等級) IP64*相当品です。

※表記の防じん・防水性能(IPコード)は、JIS C0920の試験方法に則ったものです。詳しくはA-13ページをご覧ください。

■製品一覧 Selector Chart

型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	適用製品組合せ Applicable Product
Z0351	230	2112N, 2114N 2122N, 2124N

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

適合規格等
防水カプラー
RoHS
IP64

ブッシングチューブ / 先端キャップ / 防水カプラー