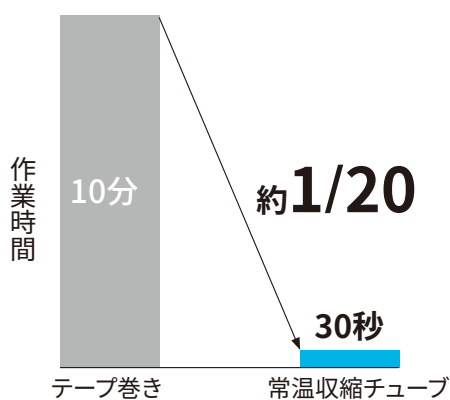


3M™ コネクタ防水用常温収縮チューブ BPシリーズ

常温収縮のみで施工完了。 端末部のテープ巻付けが不要で
施工が簡単になり、作業性が大幅アップ。

特長1 作業時間を大幅短縮



※弊社作業員による比較

特長2 均一な施工品質

施工者のスキルに依存せず、均一な
施工品質(仕上り)の防水処理が可能です。

常温収縮チューブ
BPシリーズ

テープ巻き



均一な仕上り



施工者によりバラツキが生じやすい

特長3 狭所でも抜群の作業性

ケーブル軸方向に引き抜くだけなので、
コネクタ間隔が狭くても作業が容易です。



← コアリボンを軸方向に
引き抜くだけ。

- コネクタ間隔の狭小化が可能です。
テープ巻き：50mm / 常温収縮チューブ：32mm

特長4 優れた耐傷性

狭ピッチに隣接するコネクタを締め込む際の
チューブへの損傷を防止します。



← アブソーバー構造

肉厚アップ

← 傷付きやすい最大径部を
アブソーバーで保護します

特長5 優れた耐環境性能

チューブにシリコンゴム材料を採用し、
優れた耐紫外線性を有します。
耐寒性・耐熱性にも優れた性能を有します。

3M™ コネクタ防水用常温収縮チューブ選定表

適用箇所	製品	適用ケーブル	適用コネクタ	適用物外径範囲 (mm)
機器接続部	BP1-130T 	10D、20D	7/16DIN型 N型 4.3-10型	コネクタ側 : 15.5~38.0 ケーブル側 : 14.0~38.0
	BP2-120T 	5D、8D、10D	N型 TNC型	コネクタ側 : 9.0~24.0 ケーブル側 : 7.5~24.0
中間接続部	BP1-190S 	—	7/16DIN型 N型	14.6~38.0

※適用外径範囲内において使用してください。

※適用外径の最大値で使用する場合は、コアリボンの引き抜き時にコアリボンが絡まないよう慎重に作業を行ってください。

※適用にご不明な点がある場合は、当社にご相談ください。

販売取扱店

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3M は、3M 社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
通信・電力ソリューション事業部
<http://www.mmm.co.jp/electro/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2020. All Rights Reserved.

ELE-228-D(1220)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで
 **0570-012-321**

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)

カタログ等各種資料の請求はFAXで
 **0120-282-369**

24時間受付 / 年中無休