

3M™コネクタ防水・防食処理用常温収縮チューブ KE-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不要
狭所作業に最適な常温収縮チューブが新登場

特長 1 狭所でも抜群の作業性

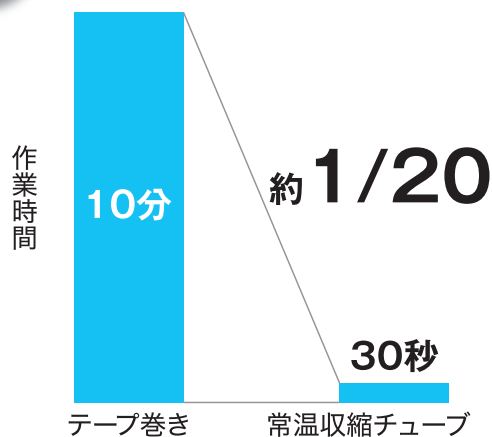
- ケーブル軸方向に引き抜くだけなので、コネクタ間隔が狭くても作業が容易です。



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 2 作業時間を大幅短縮



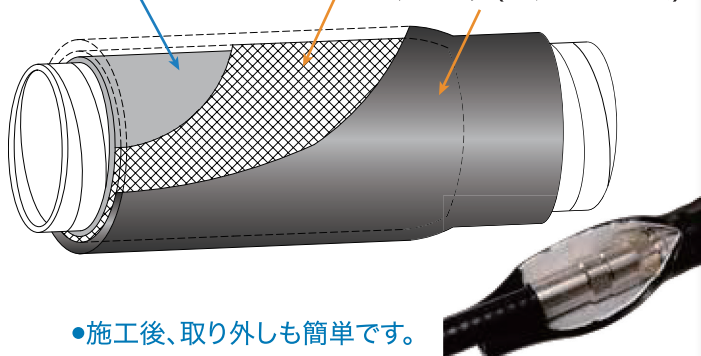
約 1/20

※弊社作業員による比較

特長 3 優れた防食性・耐傷性

- 内蔵パテにより、防食性・耐傷性を向上させています。

白パテ(シリコン系) 黒パテ(ブチル系)
チューブ(シリコンゴム)



特長 4 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。

【テープ巻き】

【常温収縮チューブ】



施工者により
バラツキが生じやすい

均一な仕上り

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



型番	適用接続箇所	主な適用コネクタ (種類もしくは型番)	適用物 外径範囲(mm)
DCP10-24	同軸ケーブル接続部	同軸ケーブル接続部	10.0 ~ 24.0
DCP14-38	電源・監視ケーブル接続部	JR25WR-4P(ヒロセ電機製) JR25WR-4P(ヒロセ電機製)	14.0 ~ 38.0
DCP-TN	同軸終端器	10D N型用同軸終端器	12.0 ~ 28.0

※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。

YouTube 3M チューブ DCP



または QR コードで、施工動画をご覧ください。

●本書に記載してある発表、技術情報は、すべてそれが絶対的に正確若しくは完全であるとは必ずしも申しませんが、当社が信頼している実験に基づいているものであります。
●仕様は予告なしに変更する場合があります。●売主は次のことだけが保証致しかねますのでご了承ください。●売主の義務は不良であることが証明された製品をお取り替えることだけでありまして、製品のお取り扱いの不手際等からくる傷害については責任を負いかねます。●ご使用になる前に、それが所期の用途に適合するかどうかをお確かめください。●売主の役員が署名した契約書で別の責任をお引き受けいたしました場合はこの限りではありません。

3M は3M社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社

通信・電力マーケット事業部

http://www.mmm.co.jp/

Prease Recycle. Printed in Japan
© 3M 2014. All rights reserved
ELE-188-A(091420)BS.PN

販売取扱店

R3-12-3



本 社 〒550-0003 大阪市西区京町堀3丁目9番8号
TEL(06)6447-1001 FAX(06)6447-1000

東京支店 〒101-0021 東京都千代田区外神田5丁目2番3号
(JR外神田ビル8階)
TEL(03)3837-2001 FAX(03)3837-2002

名古屋営業所 〒461-0004 名古屋市中区東区葵2丁目12番1号
ナカノビル5階
TEL(052)932-7377 FAX(052)932-7355

北陸営業所 〒920-0902 金沢市尾張町1丁目9番3号
TEL(076)221-1607 FAX(076)222-7214

カスタマーコールセンター

製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-321

ナビダイヤル® 市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間/8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)

カタログ等各種資料のご要望はファックスで

FAX 0120-282-369