

近日発売予定

エコケーブル
対応工法

3M™ 水没対応 低圧電力ケーブル接続用 常温収縮チューブ接続キット S06CSシリーズ (仮)

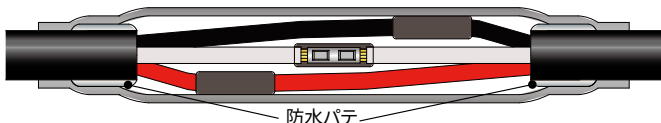
防水パテ内蔵の常温収縮チューブ工法により、
短時間施工と確実に均一な防水性能を実現します。
(耐火ケーブル用もラインアップ予定)



常時水没環境で使用可能

- 常温収縮チューブに内蔵の防水パテにより、優れた防水性能を実現しています。(JIS C 0920 IPX 8 に相当)
- シースの厚みと同じ深さの傷が入っても流動性のある防水パテが傷をふさぎます。

【直線接続】



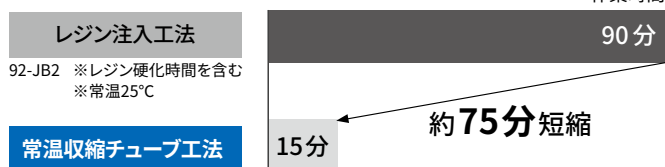
【分岐接続】



作業時間の大幅短縮

- 施工完了後に即通電、引き回しが可能です。
- 火器などの特殊工具が不要です。

レジン工法との作業時間比較 (CV3心14mm² - 3.5mm²分岐接続の場合)
※弊社作業員による比較

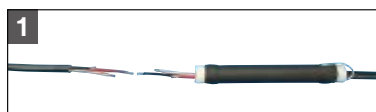


コンパクトな仕上がりと均一な施工品質

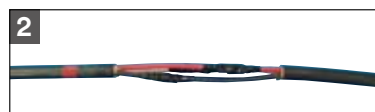
- スリムな仕上がりと可とう性のある接続部でケーブルの取り回しが容易です。

作業手順

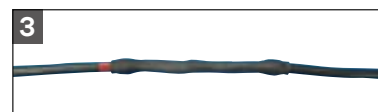
【直線接続】



1 ケーブル導体・絶縁体を剥ぎ取りチューブを挿入する

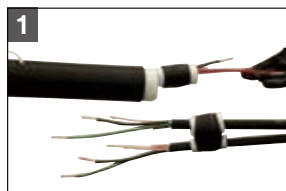


2 ケーブルをB型圧着スリーブで接続しフィットテープを巻きつける

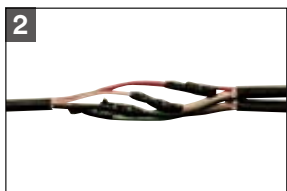


3 チューブを装着して完了

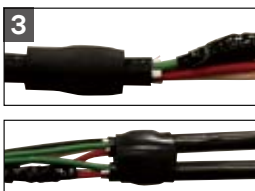
【分岐接続】



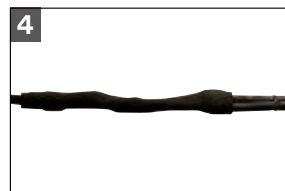
1 ケーブル導体・絶縁体を剥ぎ取り各チューブを挿入する



2 ケーブルをT型コネクタで接続しフィットテープを巻きつける



3 幹線アダプタ・分岐アダプタを装着する



4 最外层チューブ装着後、結束バンドを付けて完了

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どうかを判断し、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

電力マーケット事業部

<http://www.mmm.co.jp/electro/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2019. All Rights Reserved.
ELE247-A(0619)

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

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)