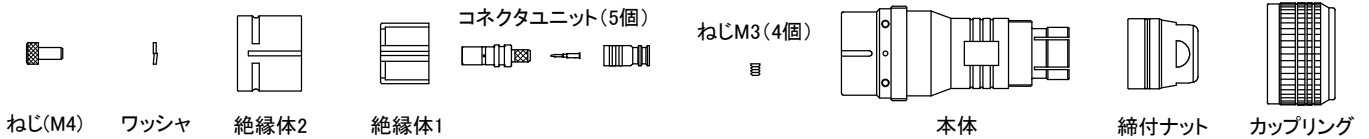


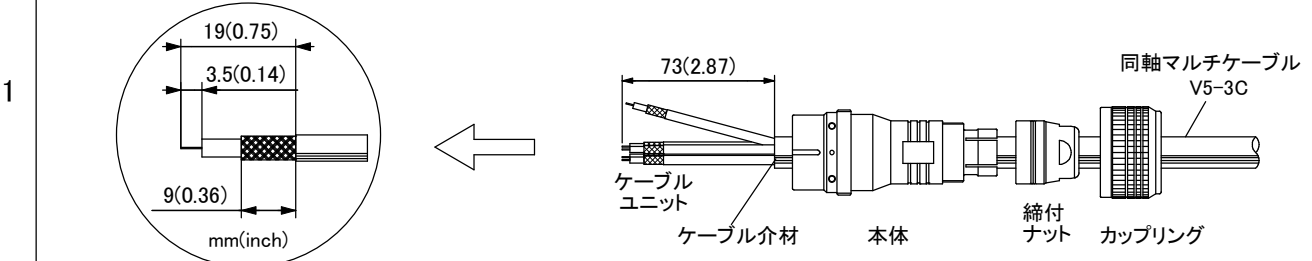
# 同軸マルチコネクタ(MCM-V5C3) 取付法

## <部品名称>

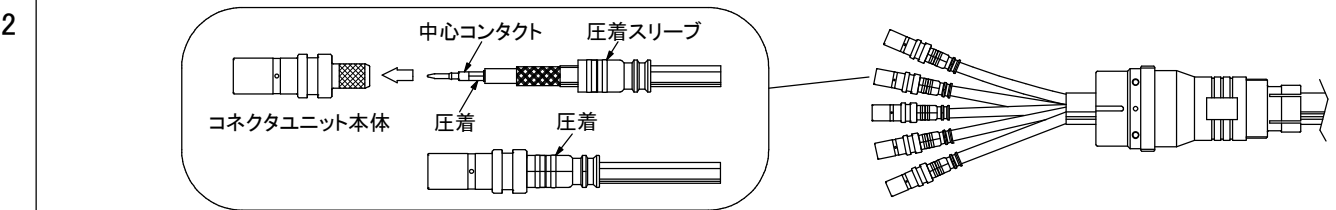


<使用工具> 圧着工具:TC-1(工具本体), TCD-35CA(ダイス) / スパナ:24mm, 27mm(各1本) / 六角レンチ:1.5mm, 3mm(各1本)

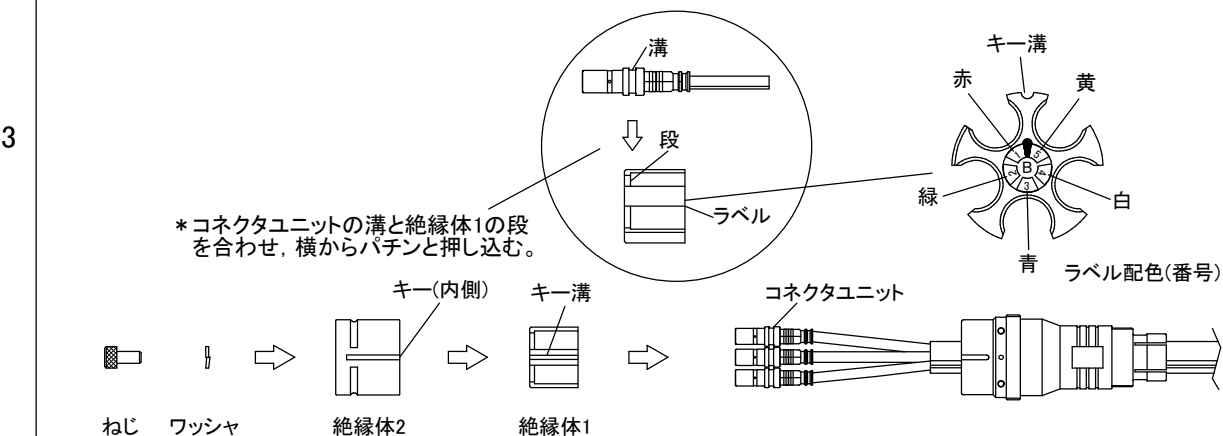
- a.同軸マルチケーブル(V5-3C)にカップリング, 締付ナット, 本体を順に通しておく。
- b.同軸マルチケーブルを下図の寸法に切り取る(ケーブルの介材は根本から切り取ること)。



- a.コネクタユニットの圧着スリーブを各ケーブルユニットに通しておく。中心コンタクトをケーブルに差し込み、圧着工具を用いて圧着する。
- b.中心コンタクトをコネクタユニット本体に差し込み、コツンという感触がするまで押し込む。  
注:ケーブルを軽く引き、中心コンタクトがロックされたことを必ず確認してください。
- c.圧着スリーブをコネクタユニット本体にあたるまで移動し、圧着工具で圧着する。



- a.絶縁体1へ各コネクタユニットをはめ込む。このとき、ケーブルシース色と絶縁体1のラベル表示色(番号)を合わせてください。  
注:ケーブルユニットの取付配置は、リセプタクル(MCF-V5C3)と一致するよう番号または色を合わせてください。  
(コネクタの本体内でケーブルユニットがクロスする場合があります)
- b.絶縁体1のキー溝と絶縁体2の内側のキーを合わせながら、絶縁体1を絶縁体2へ差し込む。
- c.絶縁体1と絶縁体2をワッシャとねじ(M4)で締め付ける(締付トルク:0.78~0.98N・m)。



- a.絶縁体2のキー溝と本体のキーを合わせながら、本体へ突きあたるまで押し込む。
- b.絶縁体2を押さえながら、本体の外側から、ねじ(M3)で絶縁体2を締め付ける(締付トルク:0.39~0.59N・m, 4箇所)。
- c.締付ナットをスパナ(24mm, 27mm)で締め付ける(締付トルク:3.92N・m)。
- d.カップリングをねじ回しながら本体に装着する。

