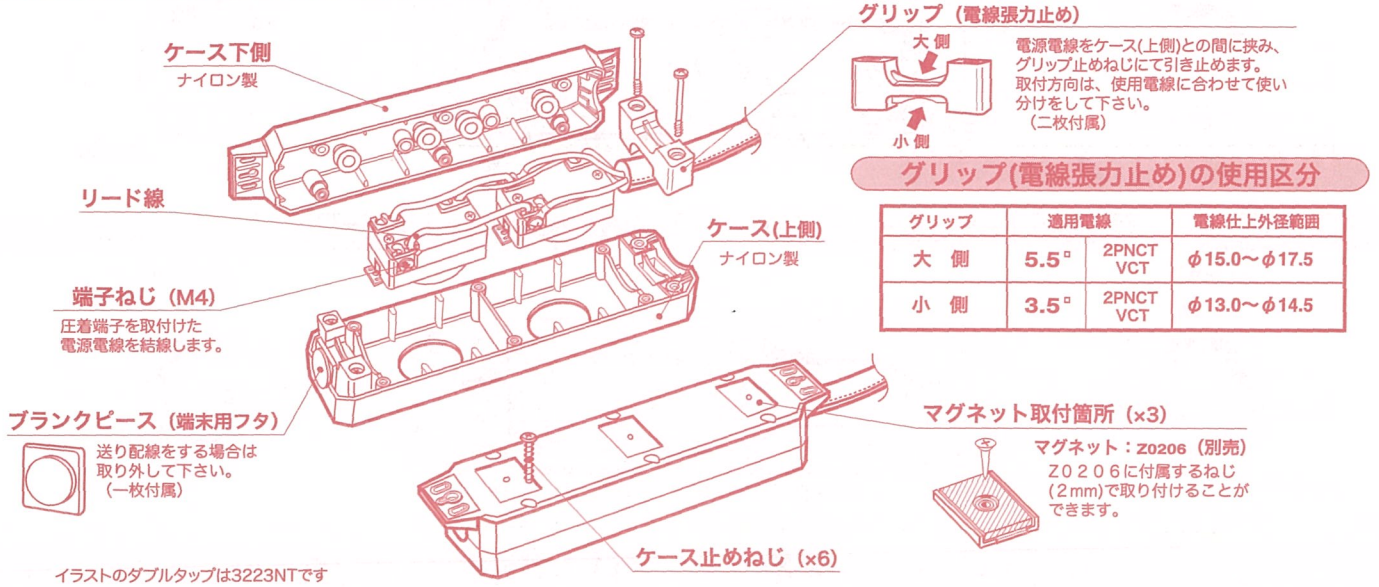


結線仕様書・引掛形ダブルタップ・20A シリーズ共用

1.ダブルタップ構造図

・2つのさし込み口は、合計20Aまでご使用できます。



2.適用電線仕様および適正締付トルク

適用電線仕様

適用電線	適用圧着端子
3.5 ^φ (VCT / 2PNCT)	R3.5-4
5.5 ^φ (VCT / 2PNCT)	R5.5-4

適正締付トルク

端子ねじ	1.2N・m (12.2kgf・cm)
グリップ止めねじ	0.8N・m (8.1kgf・cm) *
ケース止めねじ	0.7N・m (7.1kgf・cm)

・表の値の80~100%以内を推奨します。

・*印のトルク値は参考値です。電線被覆の素材により異なることがあります。

3.ダブルタップ結線例

・結線は下記イラストのように端子部の極性をご確認の上、間違いのないように必ず圧着端子接続を行ってください。

・結線の際に端子ねじを緩めると既に接続されているリード線が脱落する場合がありますので、ご注意ください。

リード線の端子部は引締式端子です。

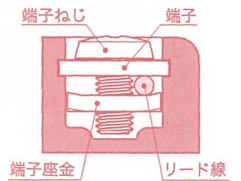
脱落したリード線を再結線する際は、右図のようにリード線を端子裏面と端子座金との間に確実に挟み込んでから、端子ねじを締め付けて固定してください。

・リード線はφ2の電線です。

引締式端子に異径電線を接続すると接触不良や脱落の原因となりますので、お止めください。

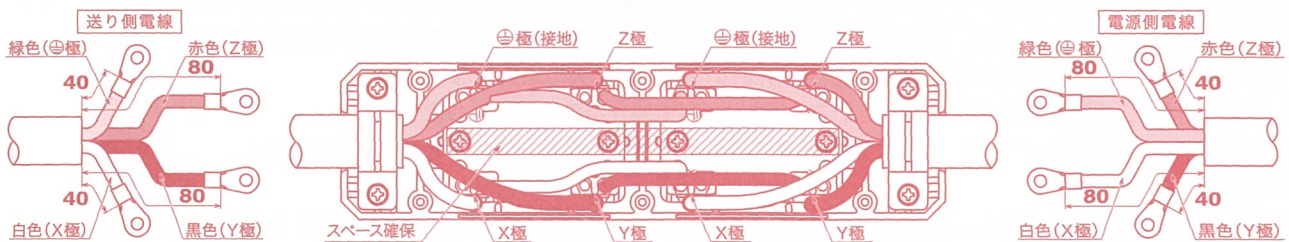
・ケースの組み合わせの際は、ケース内部の突起等にて電線を挟んで電線被覆を傷つけない様ご注意ください。

特に電線が集中する箇所のスペース(イラスト 印)は、十分にスペースを確保してください。

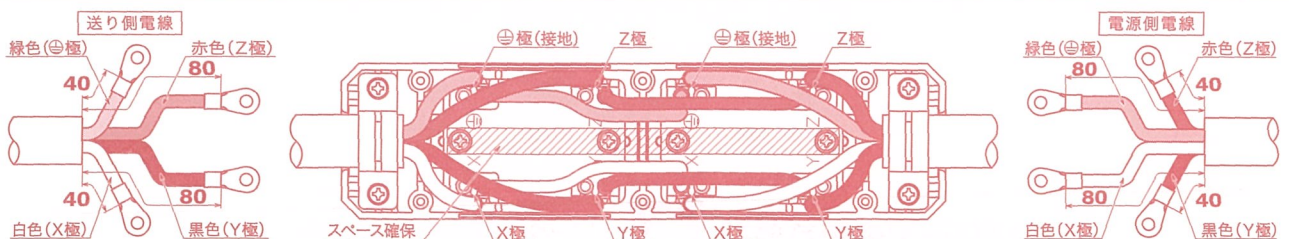


図：端子内部(引締式)

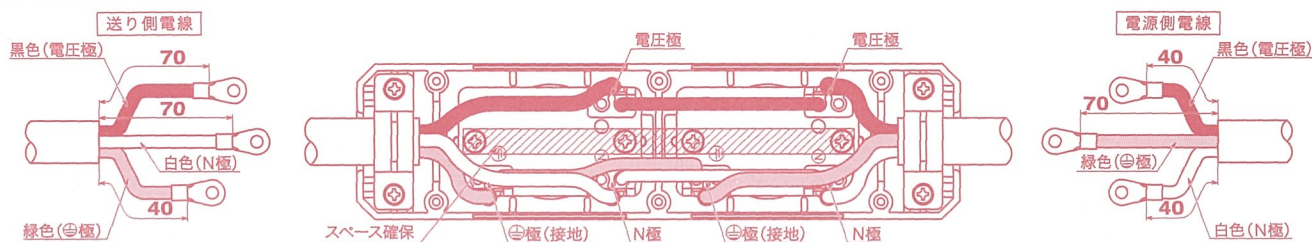
4 2 2 3NT：接地形3P 20A 250V 結線例・ストリップ長



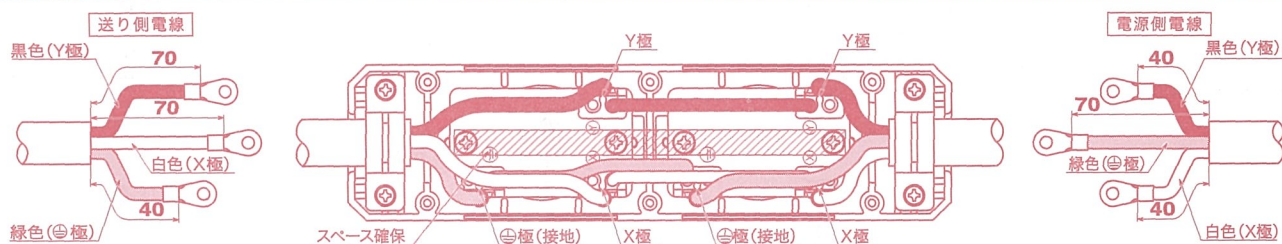
4 2 4 3NT-L16：接地形3P 20A 480V 結線例・ストリップ長



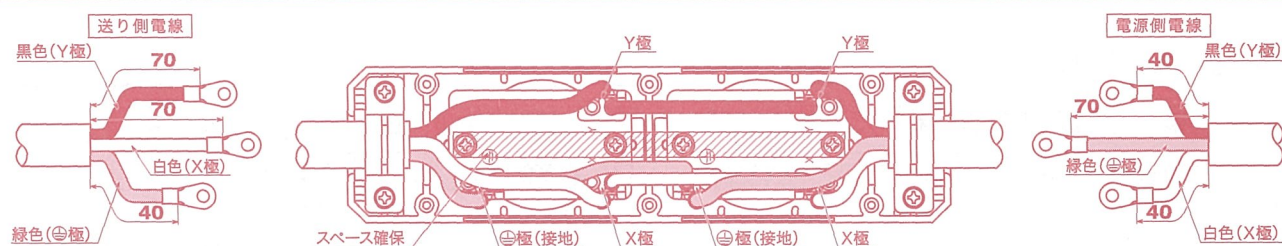
3 2 1 3NT-L5 : 接地形 2P 20A 125V 結線例・ストリップ長



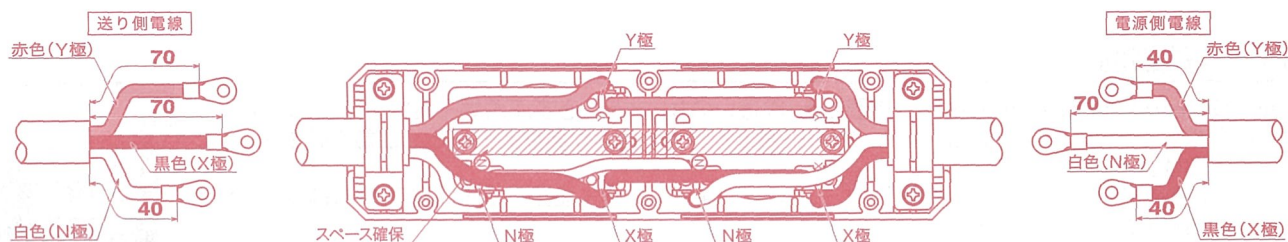
3 2 2 3NT-L6 : 接地形 2P 20A 250V 結線例・ストリップ長



3 2 4 3NT-L8 : 接地形 2P 20A 480V 結線例・ストリップ長



3 2 2 3NT : 3P 20A 250V 結線例・ストリップ長



4.ご注意:ご使用にあたって

- ・容量は本体表示の定格以下でご使用ください。発熱や発火の原因となります。
- ・濡れた手で器具の抜き差しはしないでください。感電の原因となります。
- ・水のかかる場所および高温、低温、多湿、粉塵の多い場所では使用しないでください。発熱や発火の原因となります。
- ・食用油、機械油、洗剤、薬品等がかかる所で使用しないでください。発煙や発火の原因となります。
- ・本体やケースが欠けたり、破損したものは使用しないでください。感電や火災の原因となります。
- ・プラグを長時間、挿入状態のままにしないで、ときどき器具の表面やプラグの栓刃を掃除して埃をとってください。発煙や発火の原因となります。
- ・本製品は引掛形器具です。プラグをさし込み口にしっかりと差し込んだ後、必ず右にひねってロック状態で使用してください。中途半端での使用は発熱や発火の原因となります。
- ・仕様・外観は製作上・性能上の理由により、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。