

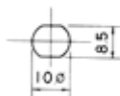
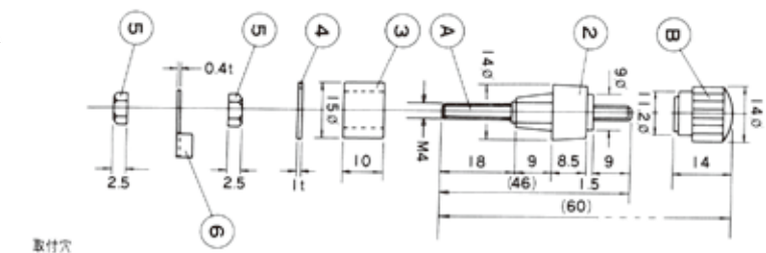
◆ 安全増海式ターミナル ◆

TTN31,33型ターミナルは十分な沿面距離をもって設計されたターミナルです。

高電圧又は厚板に取り付けて使用した場合でも安全性に富んでおります。

■ TTN31

(14Φ) 20A



SPECIFICATIONS

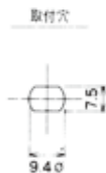
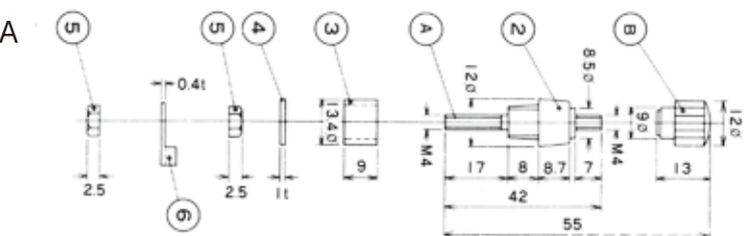
- 定 格 660V 20A
- 絶縁抵抗DC1000V 1000MΩ以上
- 耐電圧AC2500V1分間異常なし (接地金属部間)

●カラー(黒)(茶)

ナット締付けトルク1.2Nm以下

■ 1

(12Φ) 15A



SPECIFICATIONS

- 定 格 660V 15A
- 絶縁抵抗DC1000V 1000MΩ以上
- 耐電圧AC2500V1分間異常なし (接地金属部間)

●カラー(黒)(茶)

ナット締付けトルク1.2Nm以下

● TTN31-33規格表

No.	部品名	材質	規格	処理
A	貫通シャフト	黄銅	B S	B ニッケルメッキ
B	頭部ネジインサート	黄銅	B S	B ニッケルメッキ
1	金 具	フェノール	9 4 V - 0	(黒)又は(茶)
2	頭	フェノール	9 4 V - 0	(黒)又は(茶)
3	本 体	フェノール	9 4 V - 0	(黒)又は(茶)
4	絶縁ワッシャー	黄銅	B S	P ニッケルメッキ
5	平ワッシャー	黄銅	B S	B ニッケルメッキ
6	ナット(M4)	黄銅	B S	P スズメッキ