

接地 3P30A ゴムプラグ MP2533

安全上のご注意 警告、注意及び結線方法の内容をよくお読みの上ご使用ください。

取扱説明書

感電、発熱による焼損や火災の原因になります。



警告

- 器具に表示されている定格を超えて使用しないでください。
- 結線方法を守ってご使用ください。
- 適用電線以外のものは使用しないでください。
- 使用する電線は、許容電流などを考慮して選定してください。
- より線を半田上げて接続しないでください。
- 端子ねじの締付けが緩い状態で使用しないでください。
- 水のかかるところでは使用しないでください。
- コードグリップはコード孔と電線との隙間ができないように、確実にねじて締付けてください。
- ゴムボデーに亀裂が発生した場合、直ちにご使用を控えてください。



注意

- 油、薬品、洗剤のかかる場所や腐食性ガスの発生する特殊な環境下では使用しないでください。
- 高温・低温・多湿・粉塵の多い場所には取り付けないでください。
- 直射日光を受ける環境下でのご使用は、なるべく避けてください。
- プラグを中途半端に接続した状態では使用しないでください。
- 刃の曲がったプラグは使用しないでください。
- 器具と接続した電線を束ねた状態で使用しないでください。
- 被覆が損傷した電線は使用しないでください。
- 接続した電線を引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- 濡れた手で触らないでください。



製造：株式会社 明互社
販売：明工商事株式会社

〒176-0021 東京都練馬区貫井 4-46-8
TEL：03-3577-1155 (代)
FAX：03-3577-0455
URL：https://www.meiko-g.co.jp

結線方法

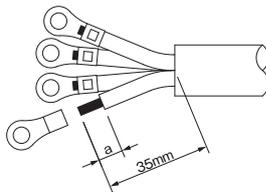
適用電線

1CT, 2CT, 2RNCT	5.5mm ² 4 心
2PNCT	5.5mm ² 4 心, 8mm ² 4 心
VCT, S - VCT	5.5mm ² 4 心

適用圧着端子

5.5mm ²	R5.5-5
8mm ²	R8-5

電線ストリップ寸法 (参考値)

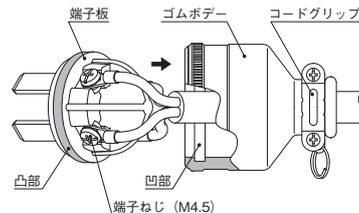


【a寸法】

5.5mm²・・・8～9mm
8mm²・・・11～12mm

結線方法

- ①適用電線の被覆を左図のストリップ寸法に合わせてむき必ず適用圧着端子を使用し、適正工具にてカシメてください。
- ②端子ねじを外し、電線をカシメた圧着端子を端子ねじに組み込んで、圧着端子の平らな面を内側に向けて確実に締付けてください。
(端子ねじの推奨締付けトルク：1.35～1.5N・m)
- ③結線後、端子板の凸部がゴムボデーの凹部に嵌合するまで押し込んでください。
- ④電線はコードグリップでゴムボデーが著しい変形をしないように確実に締付けてください。



【注意】

極性を合わせて結線してください。機器によっては三相モーターが逆回転する場合があります。その際は相を確認して接続を直ししてください。