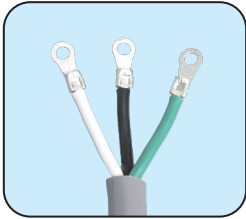
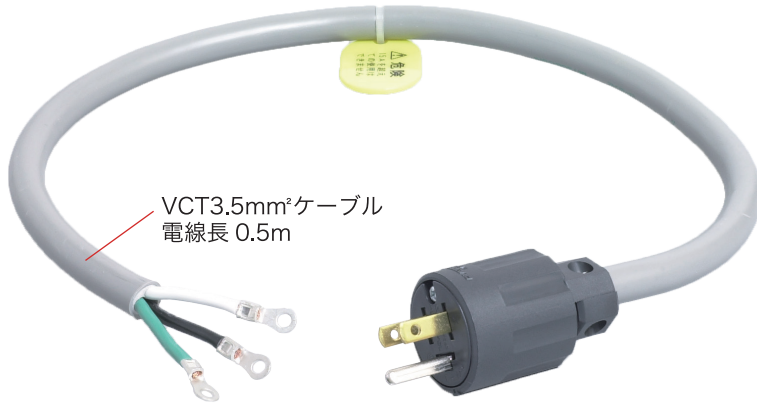


7112GN-UP1 取扱説明書

電線接続側

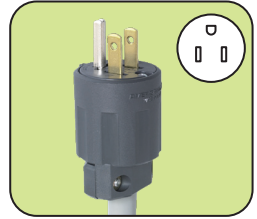


別売のコードコネクタボディを結線して使用します。
(圧着端子 R3.5-4×3ヶ付属)



VCT3.5mm²ケーブル
電線長 0.5m

電源プラグ側

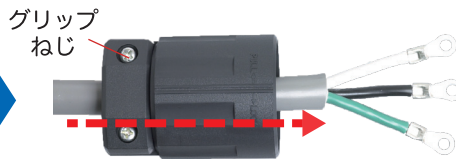


定格が接地形2P 15A 125Vのため、ご使用の際には必ず**15A以下**でお使いください。

コードコネクタボディの接続方法



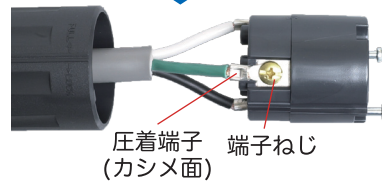
コードコネクタボディの本体止めねじを外し、カバーから本体を取り外します。



電線挿入口にある2つのグリップねじを緩め、7112GN-UP1の電線を通します。



結線した本体とカバーをねじ止めし、最後にグリップねじを締め付けて電線を固定します。



本体の端子ねじ3箇所にかシメ面を上にした圧着端子をそれぞれ接続します。(※)

圧着端子 端子ねじ
(カシメ面)

■別売コードコネクタボディ



【NEMA L5-15 準拠品】
型番：3114N-L5 ¥790



【NEMA L5-20 準拠品】
型番：3214N-L5 ¥1,100



【NEMA L5-30 準拠品】
型番：3314N-L5 ¥1,890



(※) 圧着端子と端子ねじの接続について

下の表と本体裏面の写真を参考に、正しく接続してください。

	極性表示	電線色相
① 接地極	⊕	緑色
② 接地側極	N	白色
③ 電圧極	無印	黒色



本体裏面

安全にご使用いただくために

- 他の接続器へ接続する場合、必ず極配置の表示を確認し、正しく接続してください。誤って接続した場合、機器等に支障が生じることがあります。
- 端子ねじ、およびグリップの締め付けは必ず行ってください。ねじの締め付けに不備があると発熱等の発生原因となり、機器等に支障が生じることがあります。
- 端子ねじの締め付けトルクは、ねじの仕様によって異なります。下記をご参考に、適正な締め付けトルクでねじの締め付けを行ってください。
【15A/20A】 M4 端子ねじ：1.2N・m(12.2kgf・cm)
【 30A 】 M4.5 端子ねじ：1.5N・m(15.3kgf・cm)
- コードコネクタボディ3314N-L5を接続する場合は、コードコネクタボディのグリップが挟み込む電線部分に熱収縮チューブ等(※)を被せて、電線の外径を太くした状態(仕上がり外径15.0以上)でグリップの締め付けを行ってください。
(※) 弊社製 推奨品：ブッシングチューブ(別売)
型番：BT15-2 定価 ¥760 (1袋 10ヶ入)
型番：BT20-2 定価 ¥1,140 (1袋 10ヶ入)