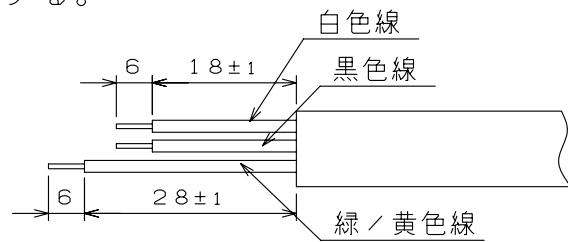
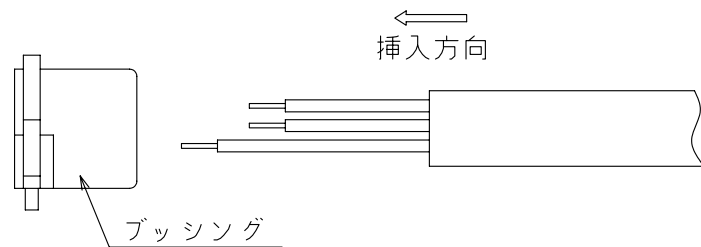


電線取り付け手順

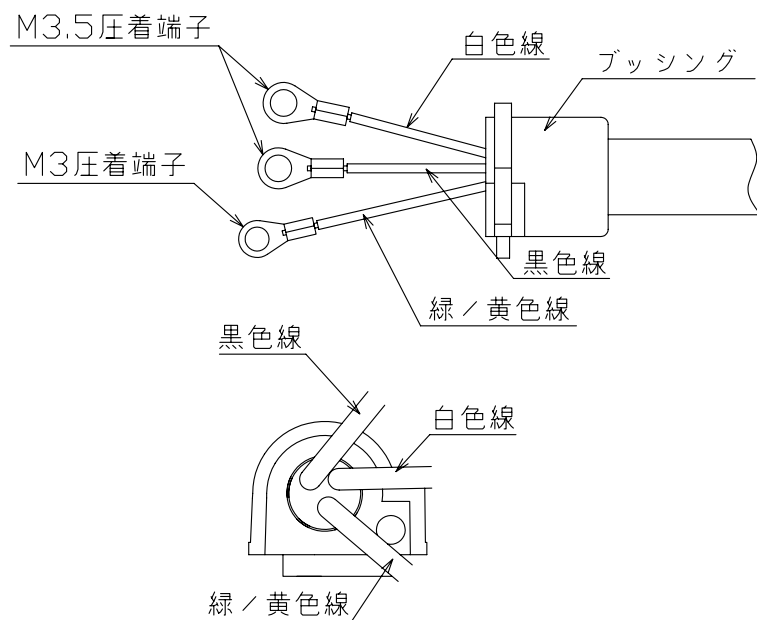
① 電線を段ムキする。



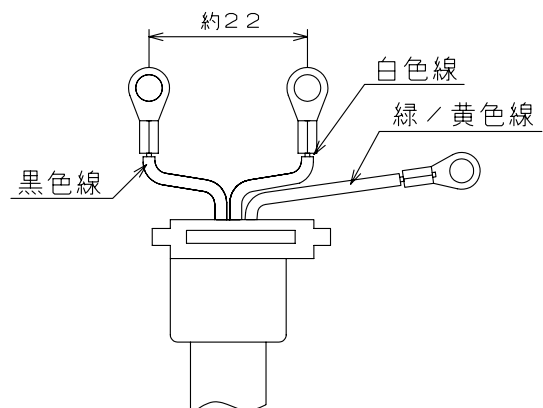
② ブッシングをとおす。



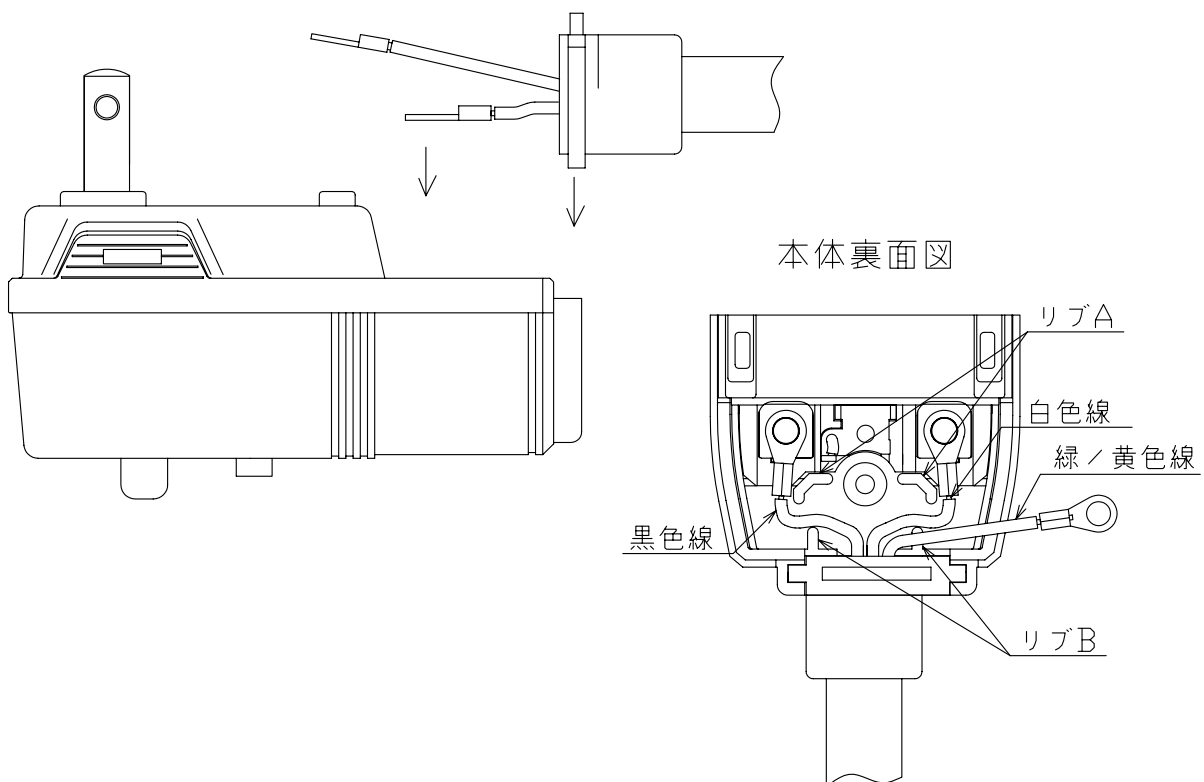
③ 各電線に圧着端子の加工をする。



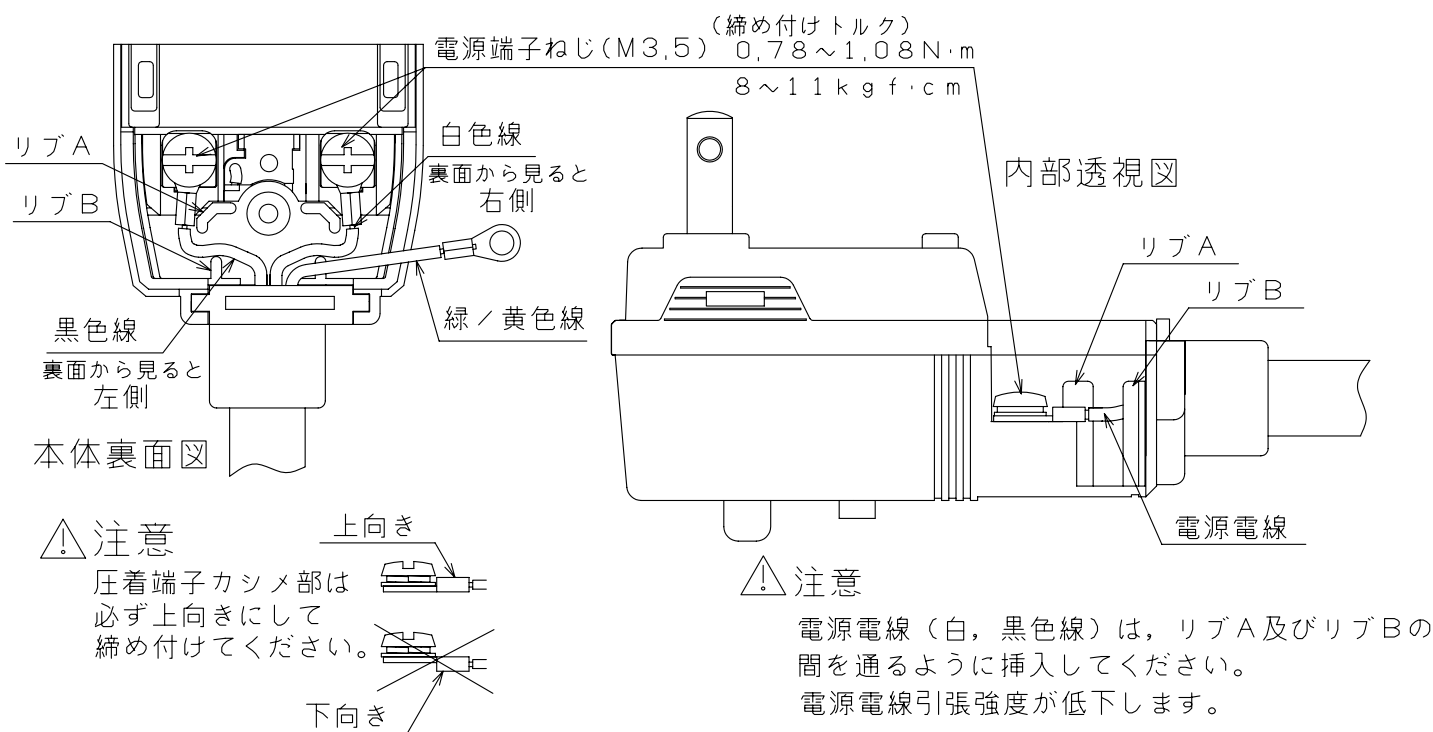
④ 電線の形状をととのえる。



- ⑤ ブッシングをカバー溝に固定すると共に、
電源電線（白，黒色線）を図の様に挿入する。

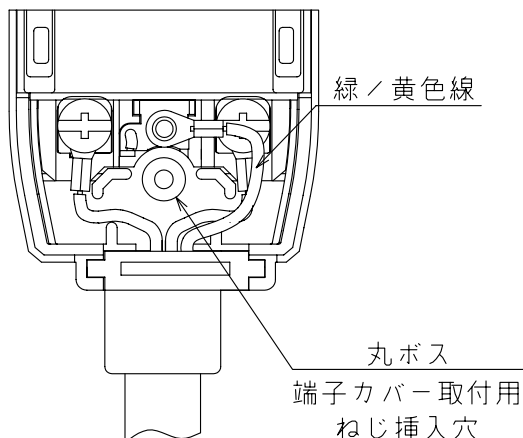


- ⑥ 電源電線（白色線と黒色線）を
M3.5ねじによって締め付ける。
白色線：本体正面から見て左側の電源端子に接続
黒色線：本体正面から見て右側の電源端子に接続



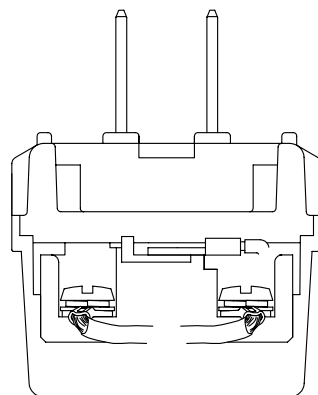
- ⑦ 転倒検出リード線（緑／黄色線）は
下記のように引き回し、
M3ねじによって締め付ける。

緑／黄色線：基台中央部端子に接続。
電線引き回し

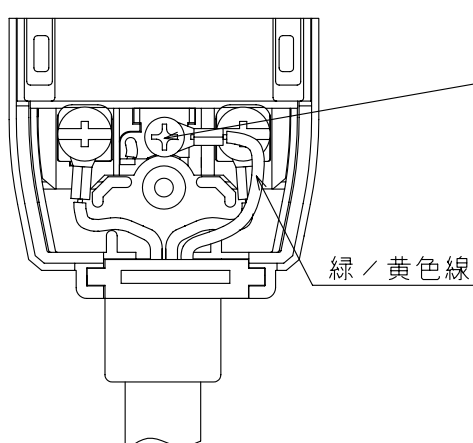


⚠ 注意

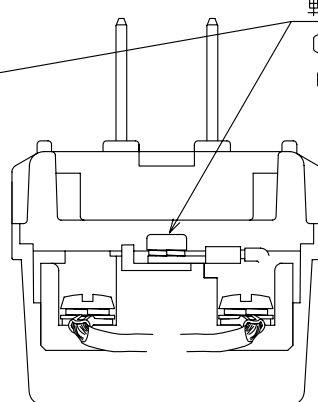
転倒検出リード線圧着端子は図の様に
真横に向けてください。
圧着端子が丸ボス（端子カバー取付ね
じ挿入穴）にかかると端子カバーがし
まりません。



ねじ締め



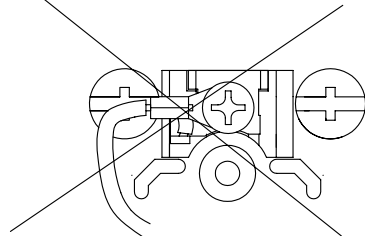
転倒検出用端子ねじ (M3)
0.59 ~ 0.74 N·m
6 ~ 7.5 kgf·cm
(締め付けトルク)



良くない例

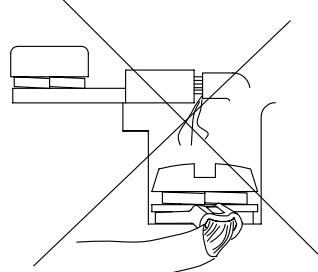
例 1

圧着端子が反対向き。



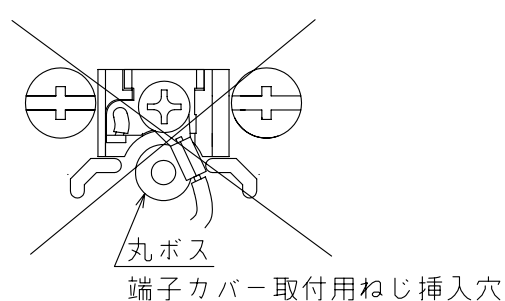
例 3

電線のかしめ不良。
(電線のほつれ)



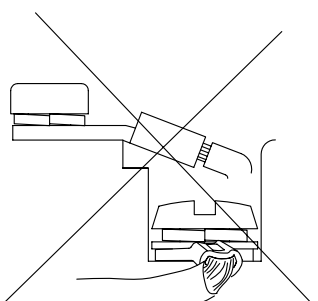
例 2

圧着端子が丸ボスにかかっている。

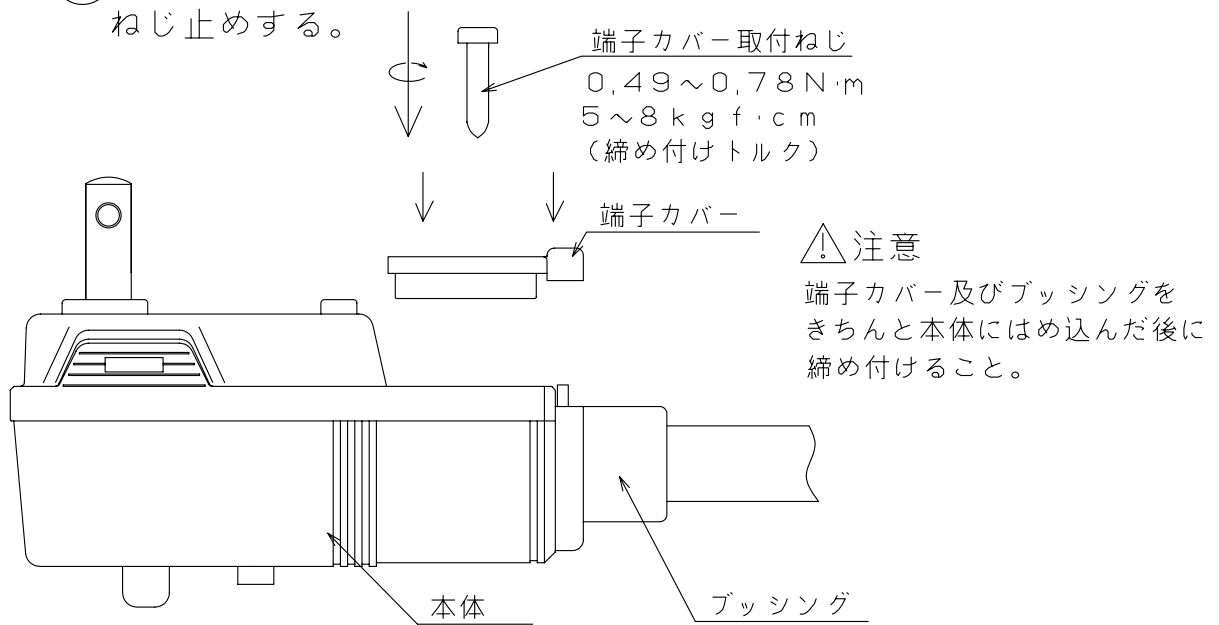


例 4

圧着端子が電源端子方向に曲がる。



⑧ 端子カバーを
ねじ止めする。



⑨ 組上がり

