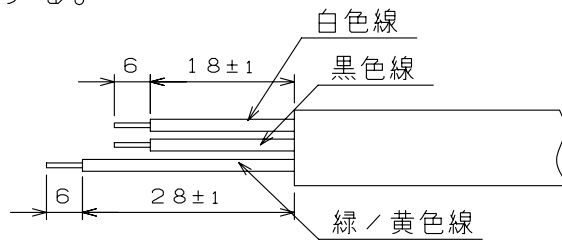
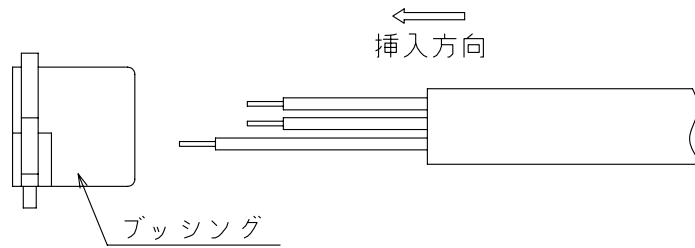


電線取り付け手順

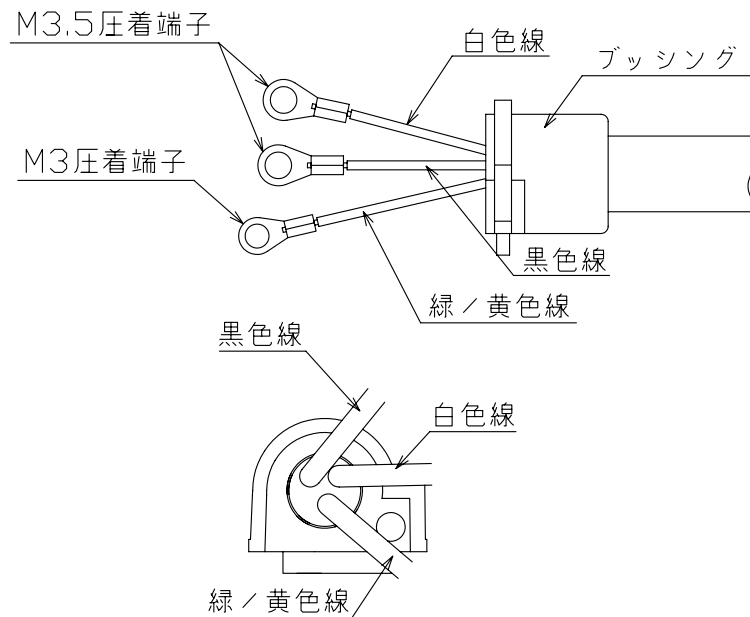
① 電線を段ムキする。



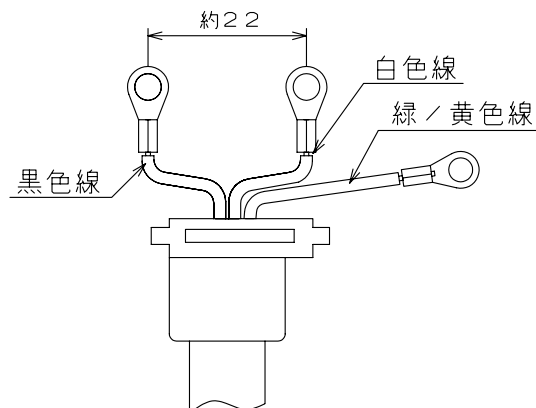
② ブッシングをとおす。



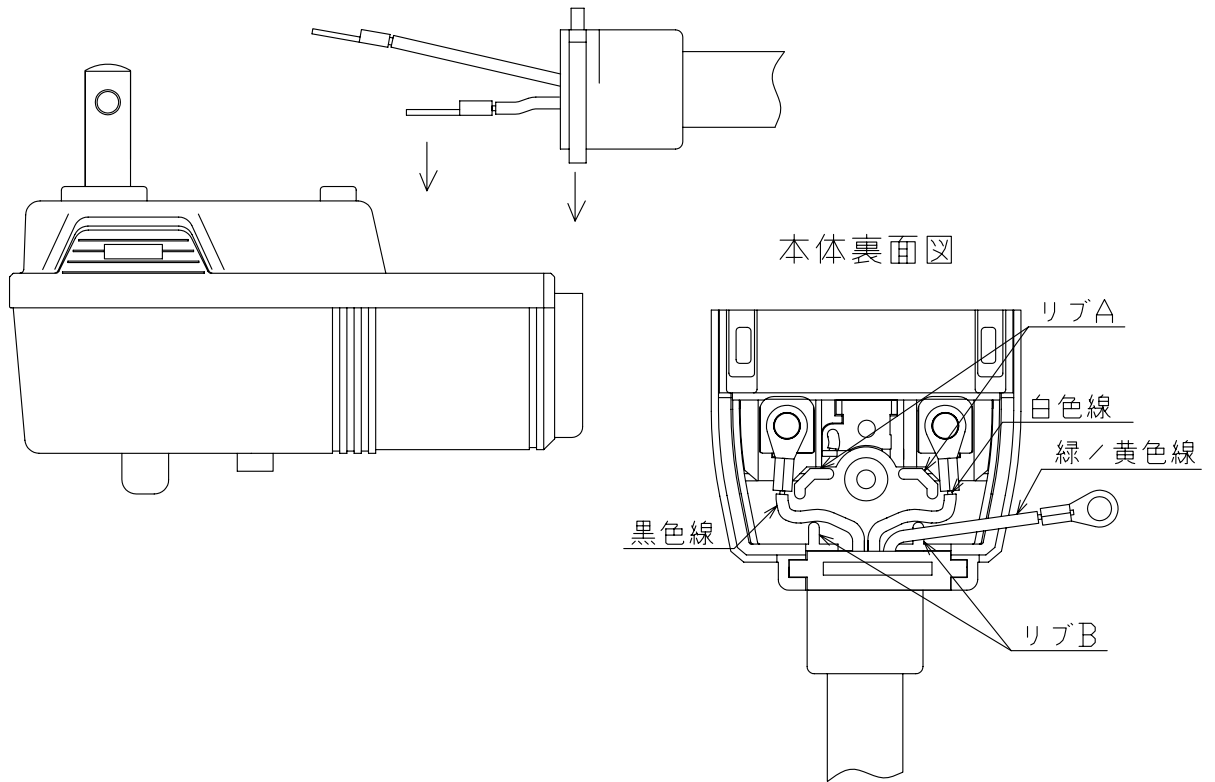
③ 各電線に圧着端子の加工をする。



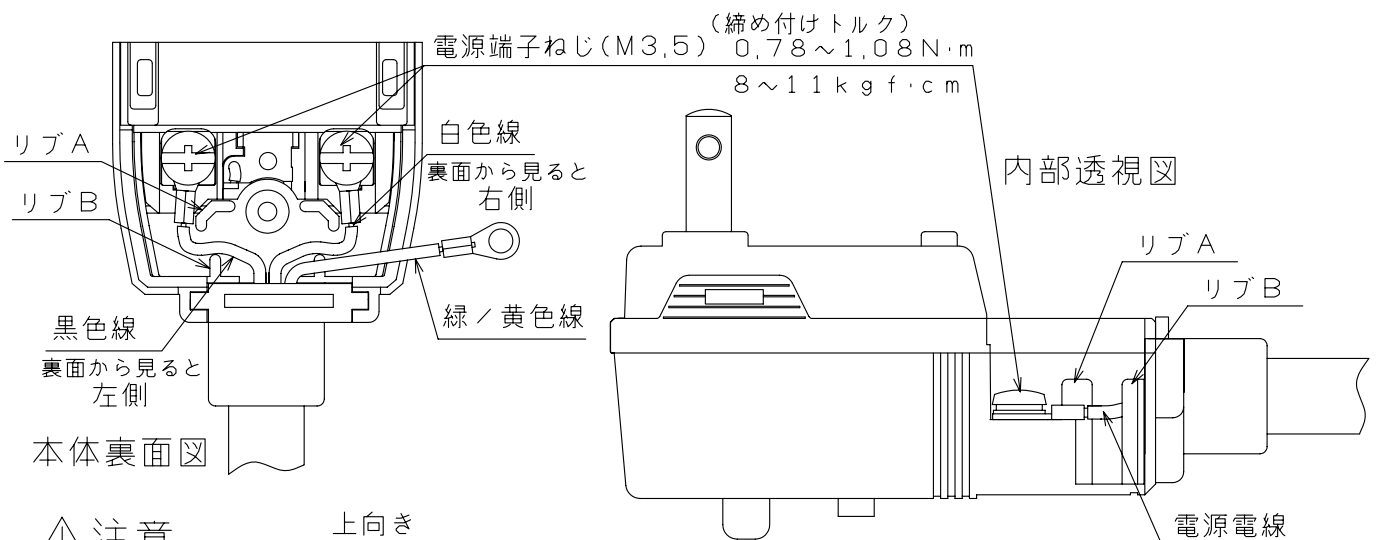
④ 電線の形状をととのえる。



- 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。

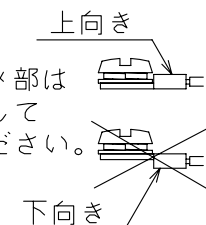


- ⑥ 電源電線（白色線と黒色線）を
M3,5ねじによって締め付ける。
白色線：本体正面から見て左側の電源端子に接続
黒色線：本体正面から見て右側の電源端子に接続



⚠ 注意

圧着端子カシメ部は
必ず上向きにして
締め付けてください。



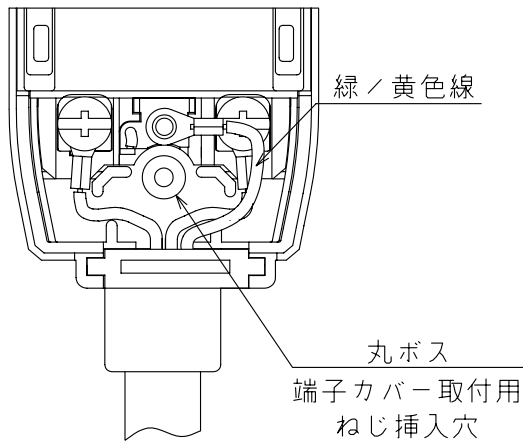
⚠ 注意

電源電線（白，黒色線）は、リブA及びリブBの
間を通して挿入してください。
電源電線引張強度が低下します。

- 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。

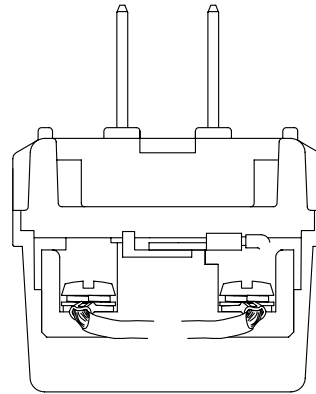
電線引き回し



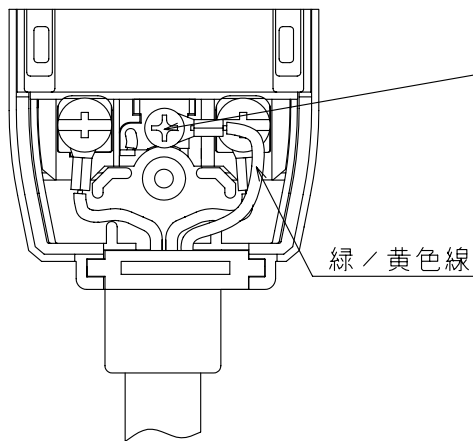
⚠ 注意

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
入りません。

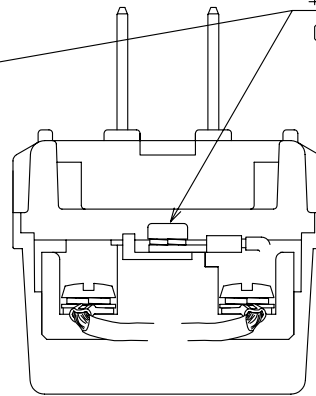


ねじ締め



転倒検出用端子ねじ（M3）

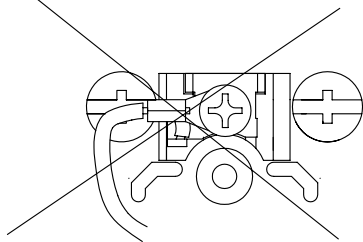
0,59~0,74 N·m
6~7,5 kgf·cm
（締め付けトルク）



良くない例

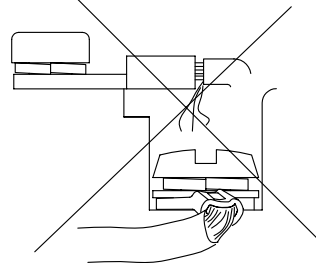
例 1

圧着端子が反対向き。



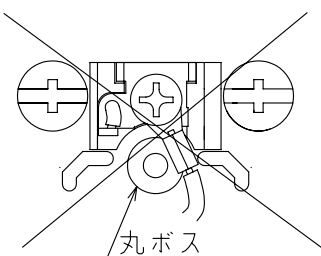
例 3

電線のかしめ不良。
（電線のほつれ）



例 2

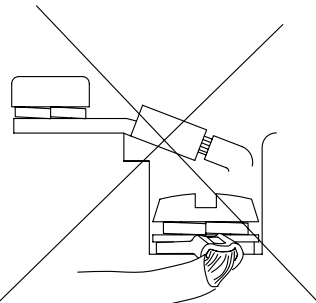
圧着端子が丸ボスにかかっている。



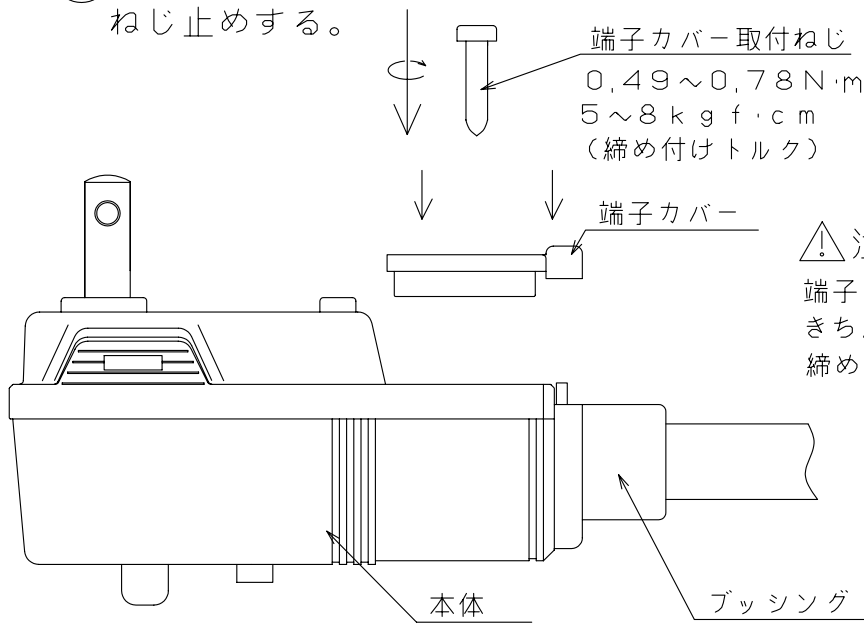
端子カバー取付用ねじ挿入穴

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

