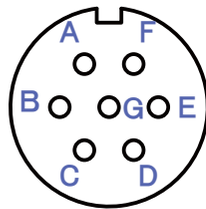


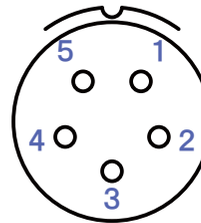
ピン	内容
A	信号1(青)
B	信号2(白)
C	信号Z(橙)
D	信号用コモン(緑/灰・緑/茶・緑)
E	AC型:NC DC型:電源(赤)
F	AC型:NC DC型:0V(黒)
G	ケース(シールド)



TRC116-12A10-7F
本体外觀のピン配列

()内は別途承ったケーブル
ご使用時の色分けです

ピン	内容
1	信号1(青)
2	信号2(白)
3	AC型:NC DC型:電源(赤)
4	ケース(シールド)
5	AC型:信号用コモン (緑/灰・緑/茶・黒) DC型:信号用コモン/0V (緑/灰・緑/茶・黒)

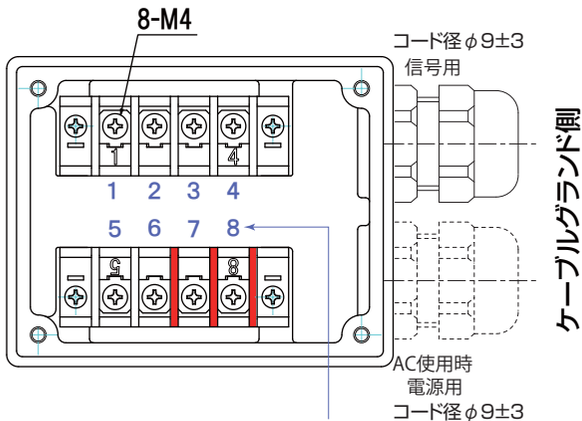


RM12BPE-5S (普通型)
RM12WBP-5S (防水型)
本体外觀のピン配列

()内は別途承ったケーブル
ご使用時の色分けです

ONOSOKKI RPシリーズ 接続詳細 (コネクタ及び端子台)

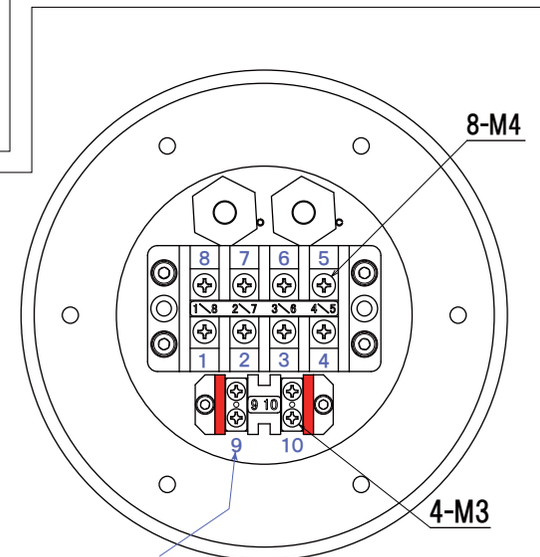
端子	内容
1	信号1(青)
2	信号用コモン(緑/灰・緑)
3	信号2(白)
4	信号用コモン(緑/茶)
5	信号Z(橙)
6	ケース(シールド)
7	AC型:電源 DC型:電源(赤)
8	AC型:電源 DC型:0V(黒)



RP-110/130
RP-3130D
3330D (DC電源のみ)

※色の数字は実際には書かれていません

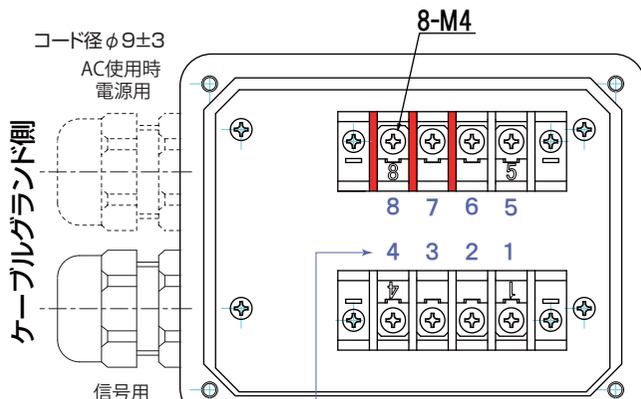
端子	内容
1	信号1
2	信号2
3	ケース
4	信号用コモン
5	内部(信号用コモン)
6	内部(ケース)
7	内部(信号2)
8	内部(信号1)
9	AC型:電源 DC型:電源
10	AC型:電源 DC型:0V



RP-210

※色の数字は実際には書かれていません

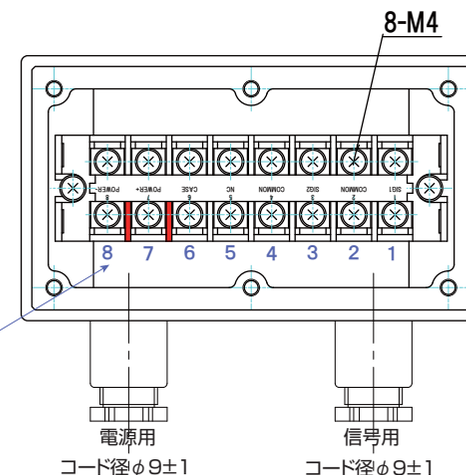
端子	内容
1	信号1(青)
2	信号用コモン(緑/灰・緑)
3	信号2(白)
4	信号用コモン(緑/茶)
5	信号Z(橙)
6	ケース(シールド)
7	AC型:電源 DC型:電源(赤)
8	AC型:電源 DC型:0V(黒)



RP-120

※色の数字は実際には書かれていません

端子	内容
1	信号1(青)
2	信号用コモン(緑/灰・緑)
3	信号2(白)
4	信号用コモン(緑/茶)
5	NC
6	ケース(シールド)
7	AC型:電源 DC型:電源(赤)
8	AC型:電源 DC型:0V(黒)



RP-310

※色の数字は実際には書かれていません

ケーブルグランド側