

Dサブ9ピン/バラ出しケーブル

線番	線色	お客様機器	信号種類等
7	灰	電源(+)	電源+15...24 Vdc
4	緑	電源(-) *	電源0 Vdc
8	白		センサーコモン
2	赤	受信器(+)	アナログ出力0...5(10) Vdc
-		受信器(-)	(電源の(-)端子に接続)
3	黄	設定器(+)**	アナログ入力0...5(10) Vdc
-		設定器(-)	(電源の(-)端子に接続)
9		(接地)	シールド(接地)

* 電源0 Vdc(緑-4番)とセンサーコモン(白-8番)入出力の0 Vdcは各々別の線で0 V端子に接続して下さい。端子台等でまとめたのち、1本の線で接続することは推奨されません。

** アナログ入力(設定信号)はコントローラ(流量調節計)のみ。

※複数の機器向けに直流電源を共有する場合、細いケーブルでの渡り配線を行うと電圧降下によるゼロ電位ずれの原因となります。電源分配機をご使用下さい。



DIN8ピン/バラ出しケーブル



線番	線色	お客様機器	信号種類等
7	灰	電源(+)	電源+15...24 Vdc
4	緑	電源(-) *	電源0 Vdc
8	白		センサーコモン
2	赤	受信器(+)	アナログ出力0...5(10) Vdc
-		受信器(-)	(電源の(-)端子に接続)
3	黄	設定器(+)**	アナログ入力0...5(10) Vdc
-		設定器(-)	(電源の(-)端子に接続)
9		(接地)	シールド(接地)

* 電源0 Vdc(緑-4番)とセンサーコモン(白-8番)入出力の0 Vdcは各々別の線で0 V端子に接続して下さい。端子台等でまとめたのち、1本の線で接続することは推奨されません。

** アナログ入力(設定信号)はコントローラ(流量調節計)のみ。

※複数の機器向けに直流電源を共有する場合、細いケーブルでの渡り配線を行うと電圧降下によるゼロ電位ずれの原因となります。電源分配機をご使用下さい。

M12-A-8コネクタ/バラ出しケーブル



線番	線色	お客様機器	信号種類等
7	青	電源(+)	電源+15...24 Vdc
4	黄	電源(-) *	電源0 Vdc
8	赤		センサーコモン
2	茶	受信器(+)	アナログ出力0...5(10) Vdc
-		受信器(-)	(電源の(-)端子に接続)
3	緑	設定器(+)**	アナログ入力0...5(10) Vdc
-		設定器(-)	(電源の(-)端子に接続)
9		(接地)	シールド(接地)

* 電源0 Vdc(黄-4番)とセンサーコモン(赤-8番)入出力の0 Vdcは各々別の線で0 V端子に接続して下さい。端子台等でまとめたのち、1本の線で接続することは推奨されません。

** アナログ入力(設定信号)はコントローラ(流量調節計)のみ。

※複数の機器向けに直流電源を共有する場合、細いケーブルでの渡り配線を行うと電圧降下によるゼロ電位ずれの原因となります。電源分配機をご使用下さい。

※出力(計測信号)...ソーシング出力、入力(設定信号)...シンキング入力

Dサブ9ピン/バラ出しケーブル

線番	線色	お客様機器	信号種類等
7	灰	電源(+)	電源+15...24 Vdc
4	緑	電源(-)	電源0 Vdc
2	赤	受信器(+)	アナログ出力0(4)...20 mA
-		受信器(-)	(電源の(-)端子に接続)
3	黄	設定器(+)*	アナログ入力0(4)...20 mA
-		設定器(-)	(電源の(-)端子に接続)
9		(接地)	シールド(接地)

* アナログ入力(設定信号)はコントローラ(流量調節計)のみ。

※複数の機器向けにアナログ受信器(電流メータ)をご用意頂く場合、各チャンネルが電氣的に絶縁されたものをご用意下さい。電流の回り込みによる故障の原因となります。詳細は受信器の製造メーカー様にお問合せ下さい。

※複数の機器向けに直流電源を共有する場合、細いケーブルでの渡り配線を行うと電圧降下によるゼロ電位ずれの原因となります。電源分配機をご使用下さい。



※出力(計測信号)...ソーシング出力、入力(設定信号)...シンキング入力

DIN8ピン/バラ出しケーブル



線番	線色	お客様機器	信号種類等
7	灰	電源(+)	電源+15...24 Vdc
4	緑	電源(-)	電源0 Vdc
2	赤	受信器(+)	アナログ出力0(4)...20 mA
-		受信器(-)	(電源の(-)端子に接続)
3	黄	設定器(+)*	アナログ入力0(4)...20 mA
-		設定器(-)	(電源の(-)端子に接続)
9		(接地)	シールド(接地)

* アナログ入力(設定信号)はコントローラ(流量調節計)のみ。

※複数の機器向けにアナログ受信器(電流メータ)をご用意頂く場合、各チャンネルが電氣的に絶縁されたものをご用意下さい。電流の回り込みによる故障の原因となります。詳細は受信器の製造メーカー様にお問合せ下さい。

※複数の機器向けに直流電源を共有する場合、細いケーブルでの渡り配線を行うと電圧降下によるゼロ電位ずれの原因となります。電源分配機をご使用下さい。

M12-A-8コネクタ/バラ出しケーブル



線番	線色	お客様機器	信号種類等
7	青	電源(+)	電源+15...24 Vdc
4	黄	電源(-)	電源0 Vdc
2	茶	受信器(+)	アナログ出力0(4)...20 mA
-		受信器(-)	(電源の(-)端子に接続)
3	緑	設定器(+)*	アナログ入力0(4)...20 mA
-		設定器(-)	(電源の(-)端子に接続)
9		(接地)	シールド(接地)

* アナログ入力(設定信号)はコントローラ(流量調節計)のみ。

※複数の機器向けにアナログ受信器(電流メータ)をご用意頂く場合、各チャンネルが電氣的に絶縁されたものをご用意下さい。電流の回り込みによる故障の原因となります。詳細は受信器の製造メーカー様にお問合せ下さい。

※複数の機器向けに直流電源を共有する場合、細いケーブルでの渡り配線を行うと電圧降下によるゼロ電位ずれの原因となります。電源分配機をご使用下さい。