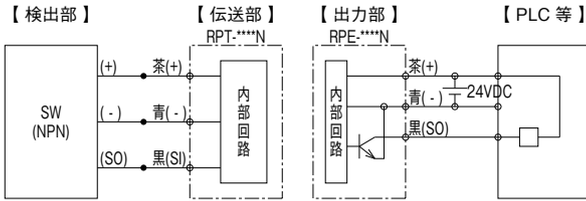


リモートセンサシステム

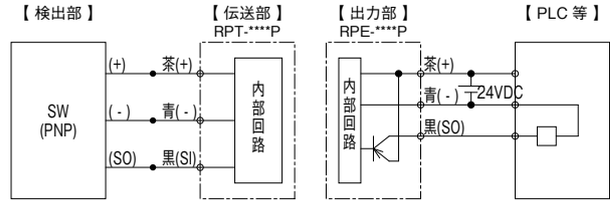
C001 直流3線式仕様 信号伝送点数：1点

RPT-1804_ / RPE-1804_
RPT-3008_ / RPE-3008_

■ NPN タイプ



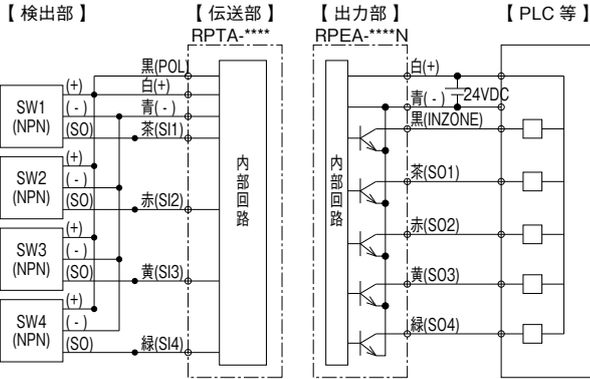
■ PNP タイプ



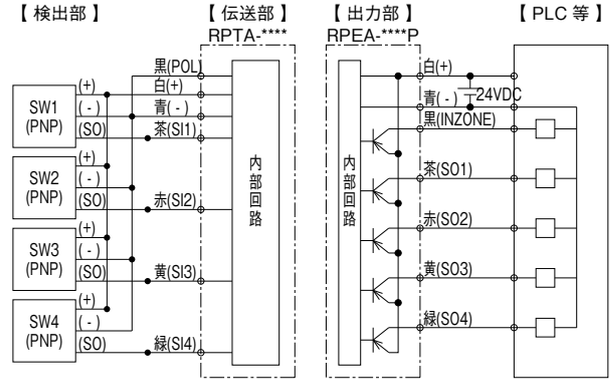
C002 直流3線式仕様 信号伝送点数：4点

RPTA-1803 / RPEA-1803_
RPTA-3005 / RPEA-3005_

■ NPN タイプ



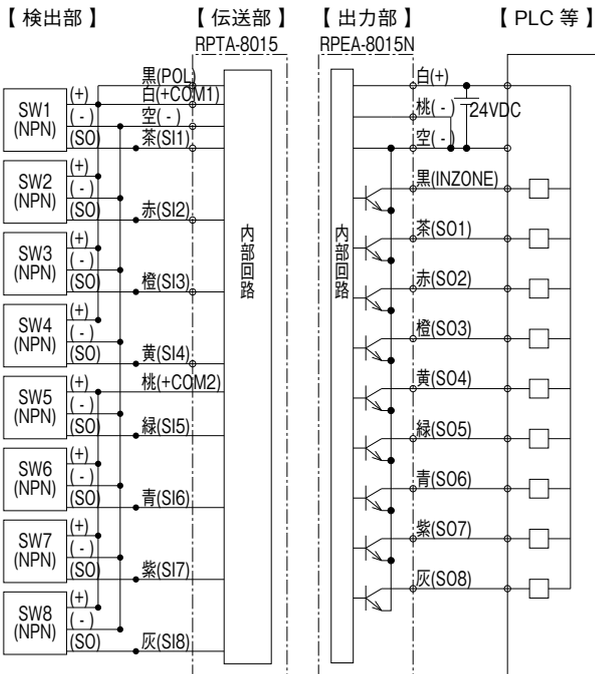
■ PNP タイプ



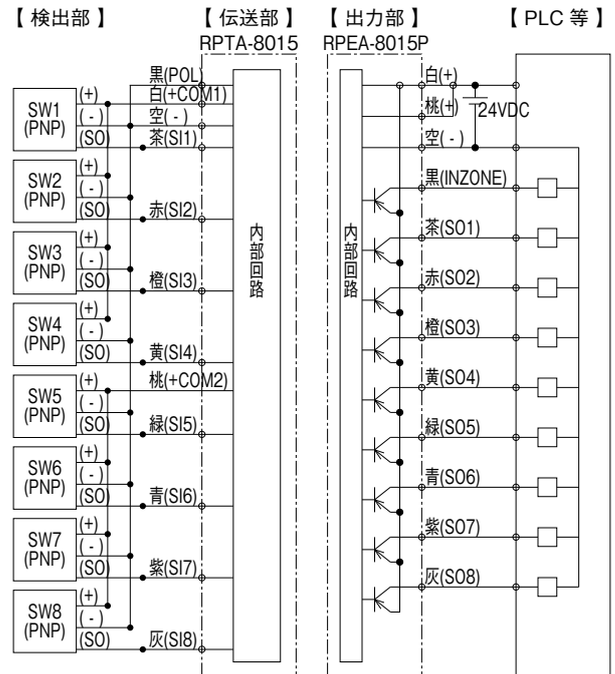
C003 直流3線式仕様 信号伝送点数：8点

RPTA-8015 / RPEA-8015_

■ NPN タイプ



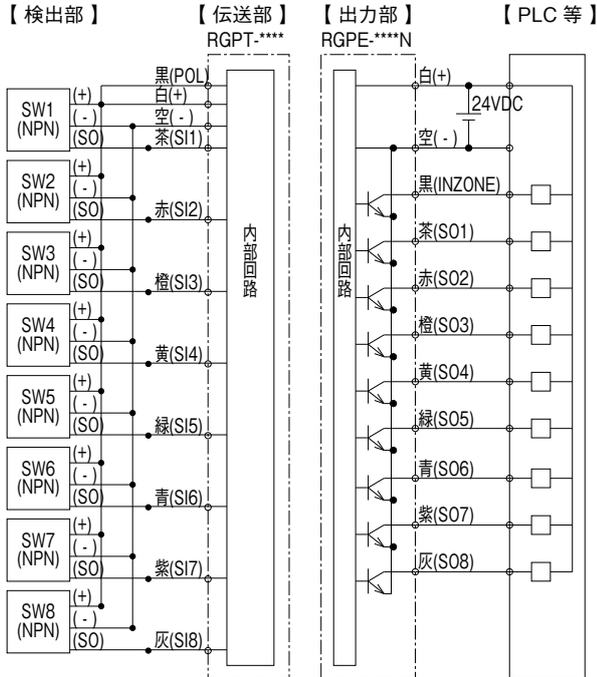
■ PNP タイプ



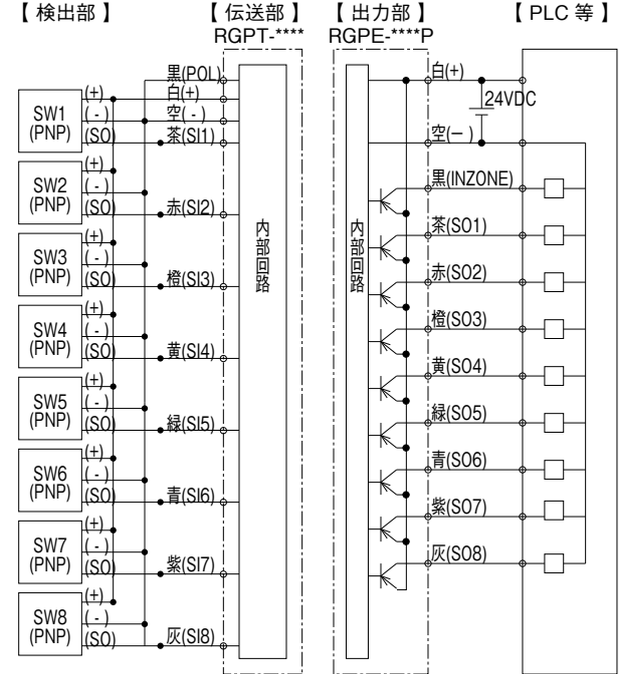
C004 直流 3 線式仕様 信号伝送点数：8 点

RGPT-3005 / RGPE-3005-
 RGPT-4008 / RGPE-4008-
 RGPT-9012 / RGPE-9012-

■ NPN タイプ



■ PNP タイプ



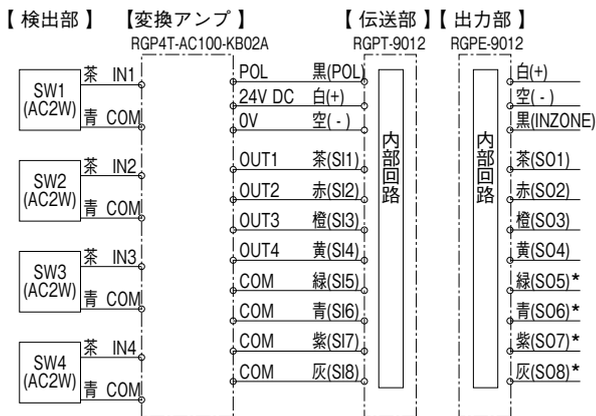
リモート
センサ

リモート
カプラ

リモート
パワー
サプライ

C005 交流 2 線式用変換アンプユニット 接続点数：4 点

RGP4T-AC100-KB02A

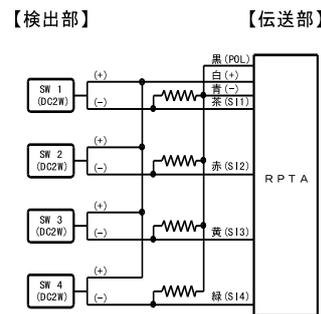


* SO5...SO8 は、INZONE 時全て ON となります。

直流 3 線式仕様の伝送部に直流 2 線式センサを接続する場合

直流 3 線式仕様のリモートセンサ伝送部で直流 2 線式センサまたは有接点スイッチを使用する場合は、外付け抵抗 (1...2k Ω) を介して接続してください。

[例] RPTA-1803 に+コモン接続する場合



個々の配線方法は、製品に添付されるユーザズガイドをご参照下さい。

配線図

生産中止予定

索引

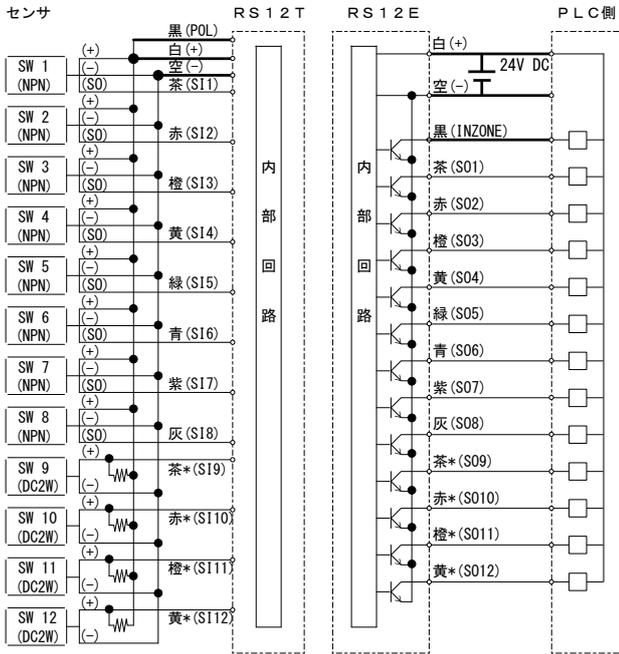
■取付及び配線に際しては、製品に添付されるユーザズガイドをご参照下さい。

■製品は EMC 指令に適合し CE マークを表示しておりますが、サージに関する対応はしておりません。

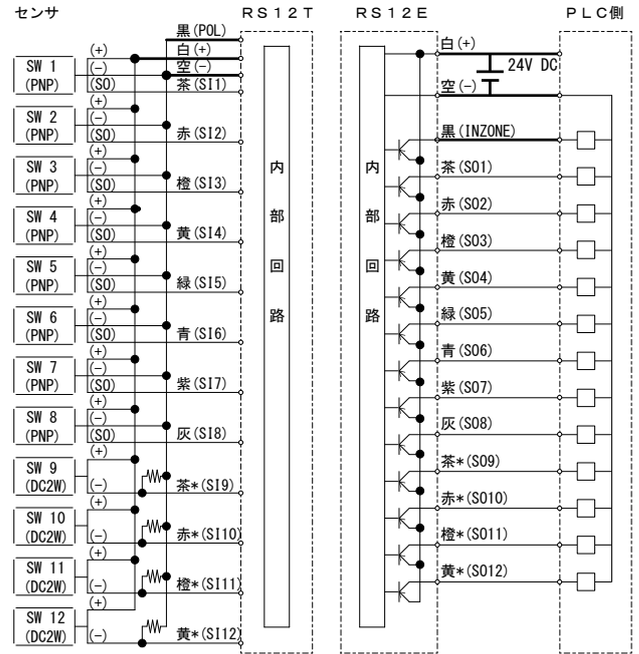
出力部のケーブル長が 10 m を超える配線でご使用になる場合は、過度のサージが加わらないよう対策を施してください。

C028 直流3線式仕様 信号伝送点数：12点
RS12T-422 / RS12E-422_

■ NPN タイプ



■ PNP タイプ



■上図のSW9～12は直流2線式センサの配線例です（抵抗は1～2KΩ程度を配線して下さい）。直流3線式センサもご使用いただけます。

■RS12E及びRS12Tの緑*、青*、紫*のケーブルは未使用です。

■取付及び配線に際しては、製品に添付されるユーザズガイドをご参照下さい。

■製品はEMC指令に適合し、CEマークを表示しておりますが、サージに関する対応はしておりません。
出力部のケーブル長が10mを超える配線でご使用になる場合は、過度のサージが加わらないよう対策を施してください。