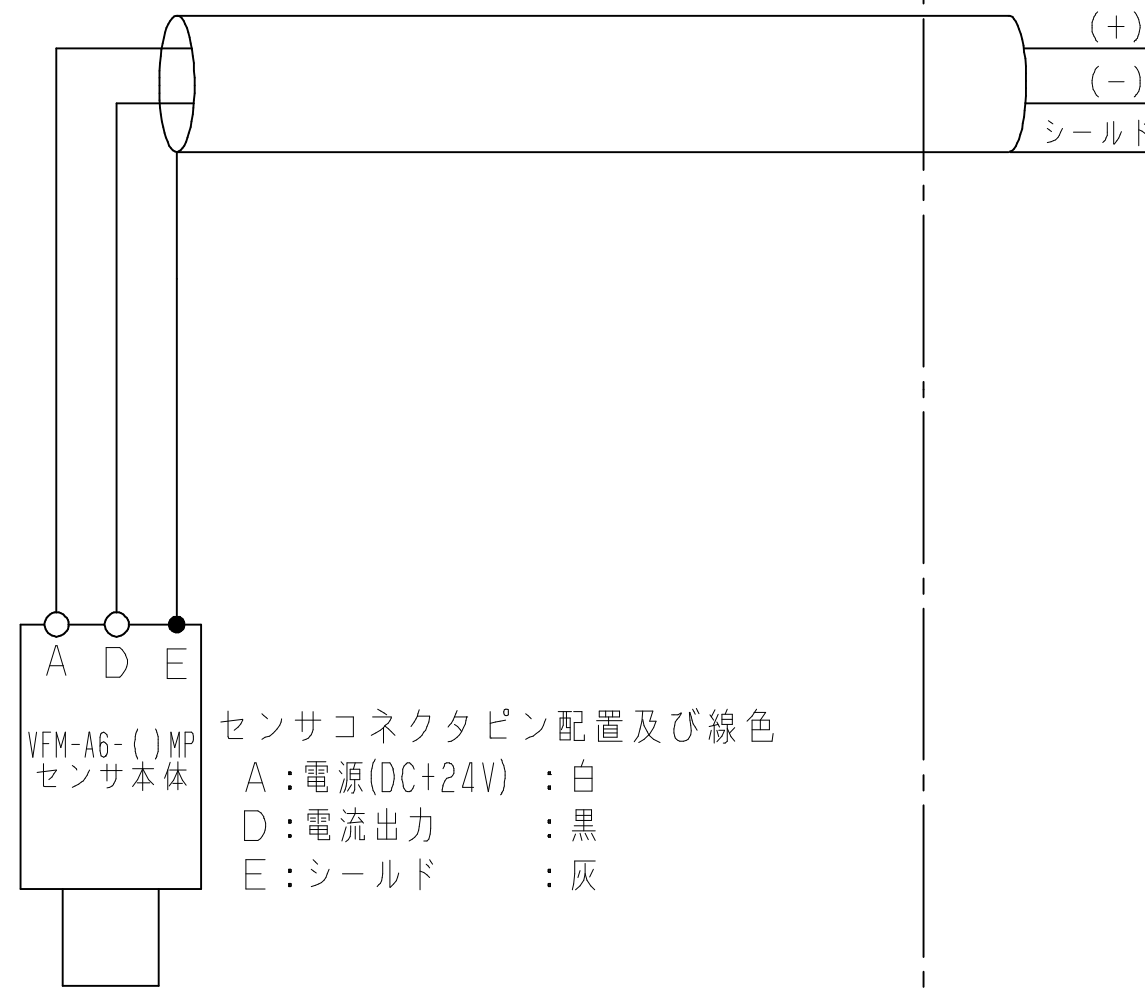
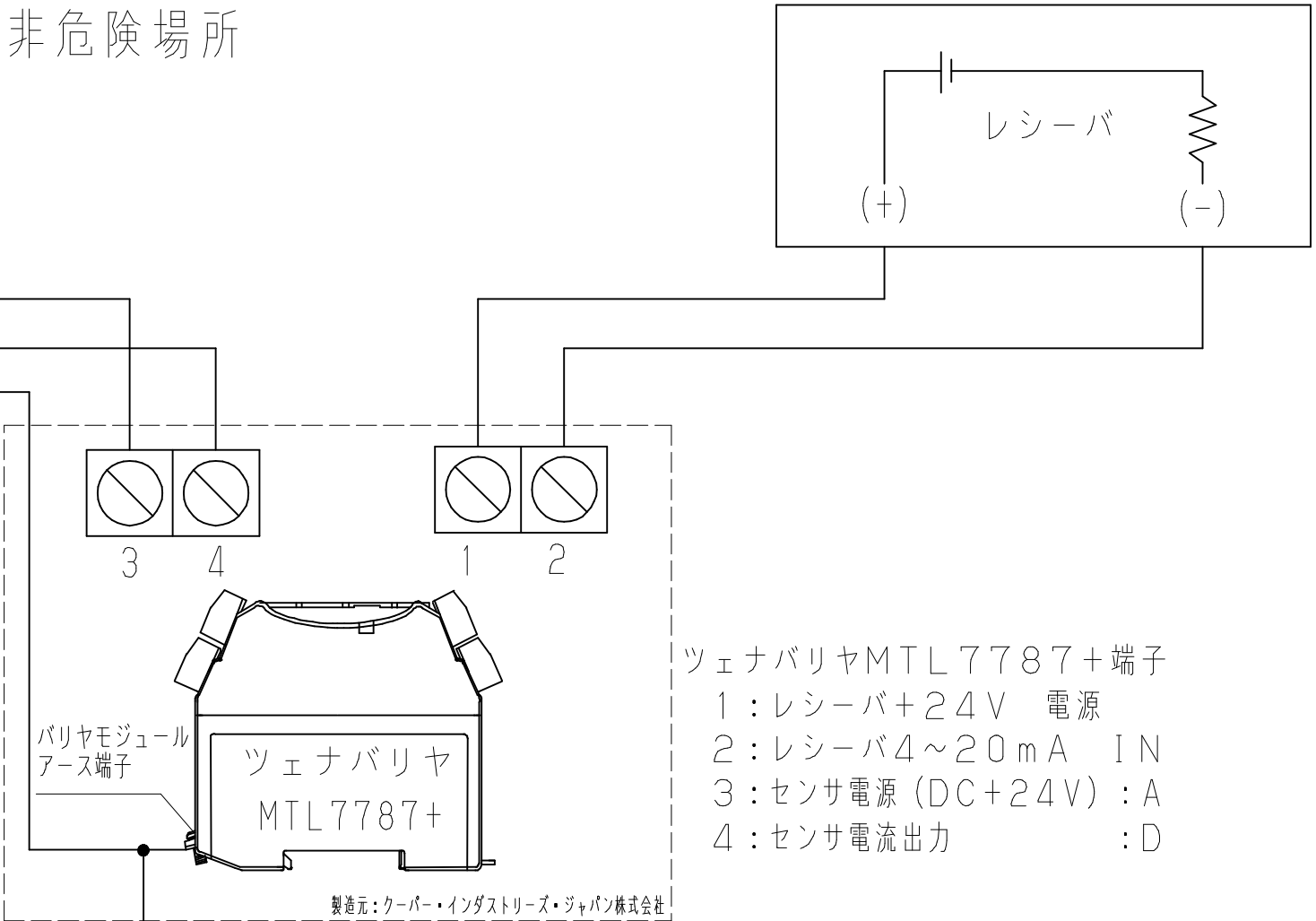


危険場所 ← → 非危険場所



センサコネクタピン配置及び線色
A : 電源(DC+24V) : 白
D : 電流出力 : 黒
E : シールド : 灰



ツェナバリヤMTL7787+端子
1 : レシーバ+24V 電源
2 : レシーバ4~20mA IN
3 : センサ電源(DC+24V) : A
4 : センサ電流出力 : D

E (IS)
単独A種接地 1

※注記 1

ツェナバリヤMTL7787+の使用には、単独A種接地工事が必要です。
本図面では、バリヤモジュールアース端子に接地線を接続する例を示しています。
詳細につきましては、クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社発行の取扱説明書をご参照ください。

参考図

符号 REV.	改訂日 REV. DATE	改訂内容 REVISION	担当 ENG	検図 CHK	承認 APP	顧客名 CUSTOMER		
0	16.06.21	CADシステム変更による新図作成 (旧図番: SP-0114-00-01)				—		
1	22.03.04	ECN No. G1N-0704 ツェナバリヤ本体のA種接地及び注記を追記	原谷	藤原	小北	品名 TITLE		
						配線図		
						型式 MODEL		
						VFM-A6-()MP、MTL7787+(ツェナバリヤ)		
作成日 DATE 2016.06.21			材質 MATERIAL			図面番号 DWG NO.		改訂符号
製図 DRAWN	設計 DESIGNER	検図 CHECKED	承認 APPROVED			SP-3011-00-01		REV
原谷		小久保	小北	表面処理 FINISH		尺 度 SCALE Free	シート SHEET	1
				第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	単位 UNIT mm	株式会社バルコム VALCOM CO., LTD		