



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

表示器MTL661端子
1 : 接地 (アース)
2 : ケーブルシールド
3 : ケーブルシールド
4 : 電流信号入力 (+)
5 : 電流信号入力 (-)
6 : ループ電流用リンク
7 : ループ電流用リンク

E (IS)
単独A種接地

※注記

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

* MTL661の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。

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	
						—	
						品名 TITLE	
						配線図	
						型式 MODEL	
						VFM-A6- ()、MTL661 (表示器)、MTL7787+ (ツェナバリヤ)	
作成日 DATE		2022.03.04		材質 MATERIAL		図面番号 DWG NO.	改訂符号 REV
製図 DRAWN		設計 DESIGNER	検図 CHECKED	承認 APPROVED	表面処理 FINISH		改訂符号 REV
原谷		藤原	小北	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		単位 UNIT	
						尺度 SCALE	シートサイズ SHEET SIZE
						Free	A3
						VALCOM 株式会社バルコム VALCOM CO., LTD	