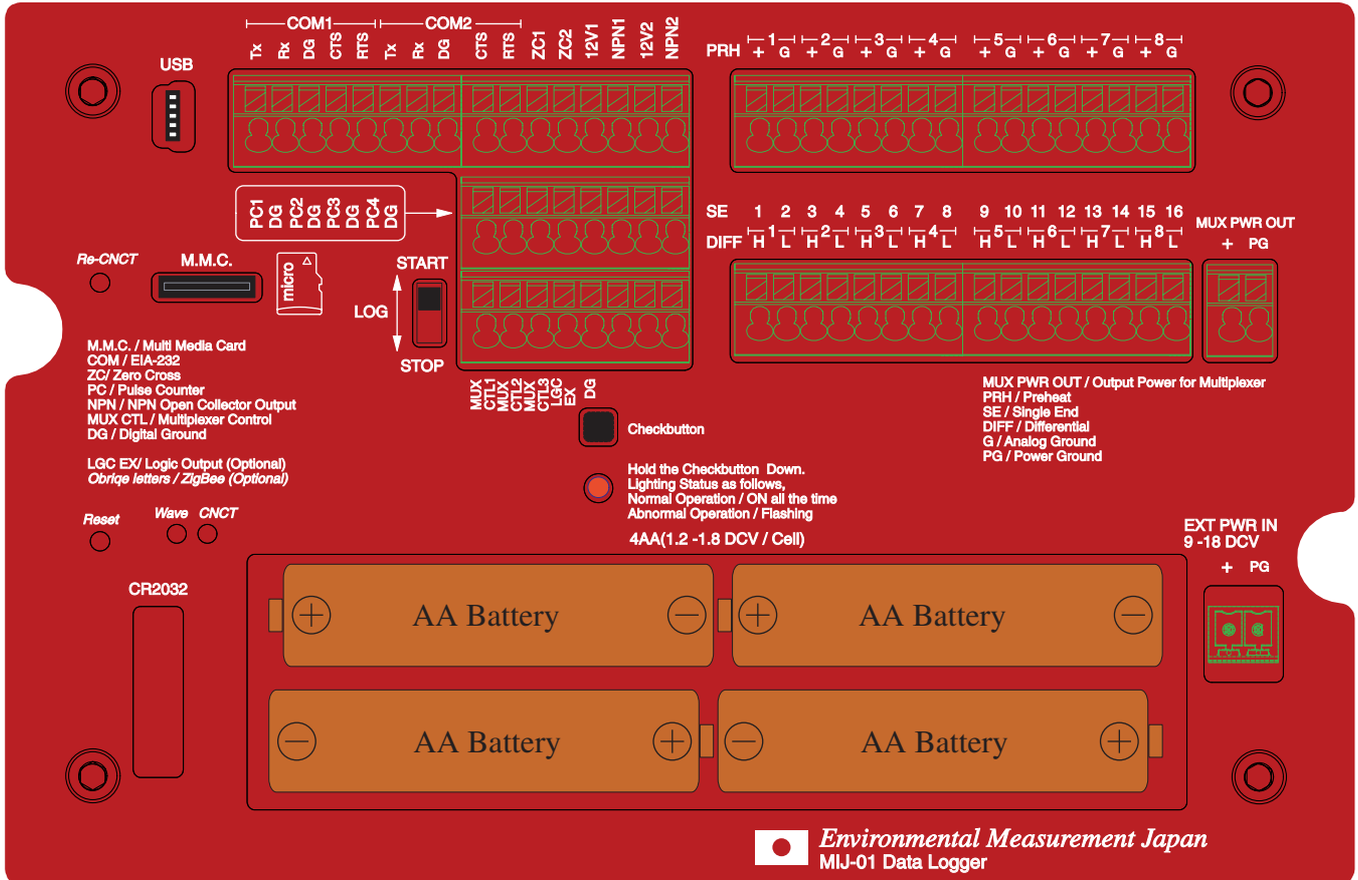


MIJ-01データロガーの入出力ポート概要図

MIJ-01は入出力端子だけでも65ポート(標準モデル)もあり、ポートとその役割を理解し難いのは確かです。ここでは入出力ポートの用途とペアリングを表にしました。

アナログ差動入力8ポート ±15, 1250, 5000mV	アナログシングルエンド入力16ポート +62.5, 1250, 5000mV	プレヒート出力8ポート 2.5, 5, 12VDC-max150mA
DIFF1 High & Low	SE1 High & PRH1G Low	PRH1 + & PRH1G
DIFF2 High & Low	SE3 High & PRH2G Low	PRH2 + & PRH2G
DIFF3 High & Low	SE5 High & PRH3G Low	PRH3 + & PRH3G
DIFF4 High & Low	SE7 High & PRH4G Low	PRH4 + & PRH4G
DIFF5 High & Low	SE9 High & PRH5G Low	PRH5 + & PRH5G
DIFF6 High & Low	SE11 High & PRH6G Low	PRH6 + & PRH6G
DIFF7 High & Low	SE13 High & PRH7G Low	PRH7 + & PRH7G
DIFF8 High & Low	SE15 High & PRH8G Low	PRH8 + & PRH8G



ゼロクロス入力2ポート(風速計用)	マルチプレキサ接続ポート(MUX32/64用)	設定、操作、記録、確認に関する機能
ZC1 & DG	MUX CTL1	マイクロSDスロット
ZC2 & DG	MUX CTL2	miniUSBポート
	MUX CTL3	LOGスイッチ
カウンタ入力4ポート(雨量計用)	MUX PWR OUT +	Checkbutton
PC1 & DG	MUX PWR OUT PG	LED
PC2 & DG		
PC3 & DG	外部電源入力(大容量電池、ソーラーシステム、ACDCアダプタなど)	
PC4 & DG	EXT PWR IN +	
	EXT PWR IN PG	
RS232C通信2ポート(シリアル出力の計器用)		
COM1	Tx, Rx, DG, CTS, RTS	
COM2	Tx, Rx, DG, CTS, RTS	

このままプリントしていただくと、ほぼ原寸大を確認いただけます。

Environmental Measurement Japan



日本環境計測株式会社
〒811-0215
福岡県福岡市東区高美台二丁目52番42号
電話 : 092-608-6412
FAX : 092-985-7844
www.environment.co.jp