

項目	仕様
センサ入力	最大48チャンネル（SIM 1台当たり最大12チャンネル、SIM 専用スロット×4）
熱電対入力	タイプT、J、K、E、B、R、N、S（温度解像度：0.1℃）、 タイプTウルトラプレミアム（温度解像度：0.01℃）
電圧入力	0-10VDC
スキャンスピード	48チャンネル／秒
内蔵メモリ	測定データ保持用：4GB、データ保存用：32GB
入力インピーダンス	10KΩ（10KΩを超えるインピーダンスの入力は「OPEN」と表示されます）
CMR	160dB（8チャンネル／sec、電源周波数において） 145dB（12チャンネル／sec、電源周波数において） 140dB（DC）
NMR	82dB（8チャンネル／sec） 69dB（12チャンネル／sec）
電圧入力レンジ	-6～30mV、-12～60mV、-60～300mV、-2～10V
電圧入力感度	0.5μV／カウント（最大感度のレンジにおいて）
最大許容入力電圧	100V ピーク／チャンネル-チャンネル間、 350V ピーク／チャンネル-シャーシグラウンド間
電圧入力精度	30日間：±（読み取り値の0.003% + 2カウント + 4μV） 1年間：±（読み取り値の0.006% + 2カウント + 4μV）
電圧温度係数	±（0.1μV + 読み取り値の0.001%）／℃
温度補償温度係数	±0.01℃／℃
使用環境	温度：0～50℃ 湿度：95%RH 以下（結露無き事）
電源	90～250VAC、50／60Hz
フューズ規格	4A スローブロー
寸法	H190mm × W411mm × D381mm（SIM挿入時：D457mm）
重量	10.6kg
バックアップバッテリー	リチウムイオンバッテリー、約3時間のバックアップ（フル充電時）