

GL840 端子・ベースの増設構成

GL840 シリーズは、アナログ入力端子と拡張端子ベースを増設することで、最小 20ch ~ 最大 200ch まで 20ch ごとに拡張できます。拡張の際は、「拡張端子」「拡張端子ベース」「拡張端子接続ケーブル」を用いて、測定環境に応じた拡張方法が選択可能です。

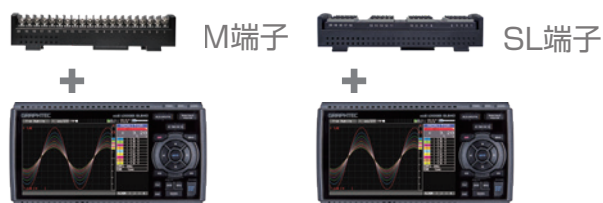
端子・ベース増設オプション

商品名 (カッコ内は以下説明用の略称)	型名
標準端子 (M 端子)	B-564
スクリーンレス端子 (SL 端子)	B-564SL
高耐圧高精度端子 (WV 端子)	B-565
拡張端子ベース	B-566
拡張端子接続ケーブル 50cm	B-567-05
拡張端子接続ケーブル 2m	B-567-20

GL840(20ch)



アナログ入力端子は、入力形態にあわせて選択できます。



GL840(21ch以上)

アナログ入力端子を 21ch 以上増設する場合、各端子 (B-564/B-564SL/B-565) の混在使用が可能です。混在時の耐圧は、標準端子の耐圧となります。

※端子台を使用せずに拡張端子ベースを使用すると、端子台を正しく認識できないことがあります。拡張端子ベースといずれかの端子台をセットでご使用ください。

