

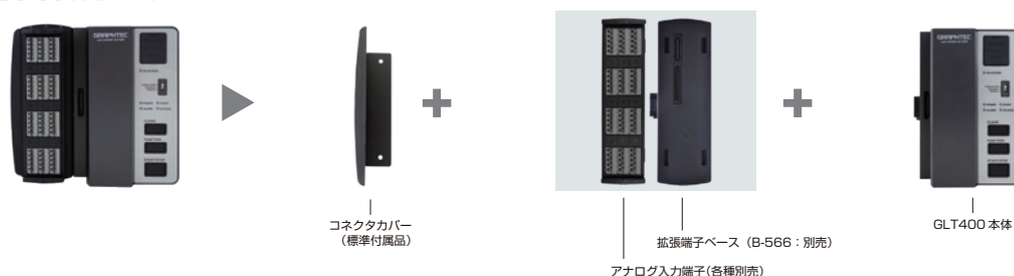
GLT400 端子・ベースの増設構成

GLT400 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、環境測定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	型名
①標準端子	B-564
②スクリーンレス端子	B-564SL
③高耐圧高精度端子	B-565
④拡張端子ベース	B-566
⑤拡張端子接続ケーブル (50cm)	B-567-05
⑥拡張端子接続ケーブル (2m)	B-567-20

商品構成



2種類の拡張方法

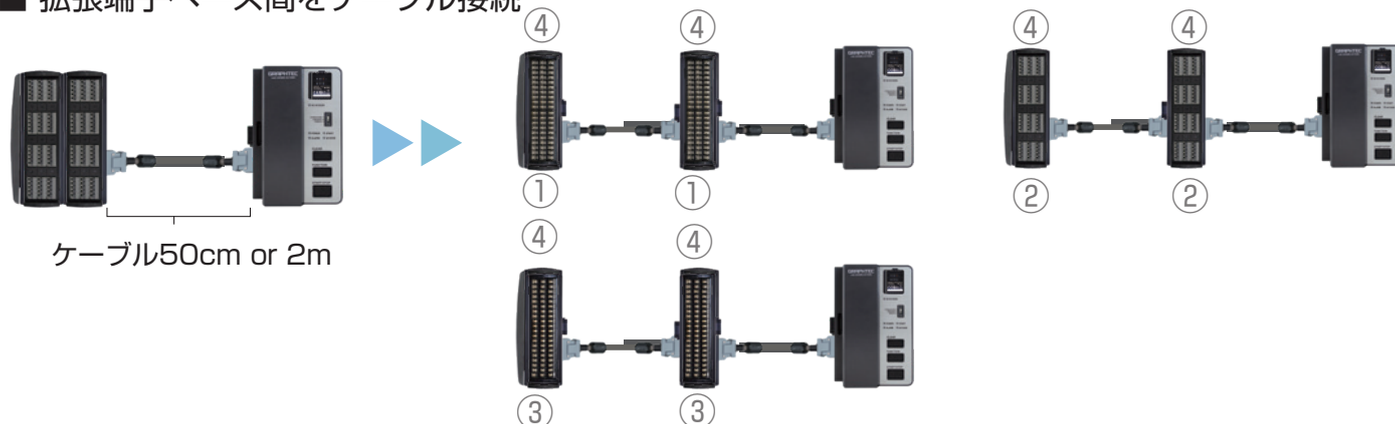
連結拡張

■ 本体に拡張端子ベースを直接接続



ケーブル拡張(最大10本または20m)

■ 拡張端子ベース間をケーブル接続



アナログ入力端子 組み合わせ方法

アナログ入力端子は、入力形態にあわせて選択できます。

各端子 (B-564/B-564SL/B-565) は、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①or②or③

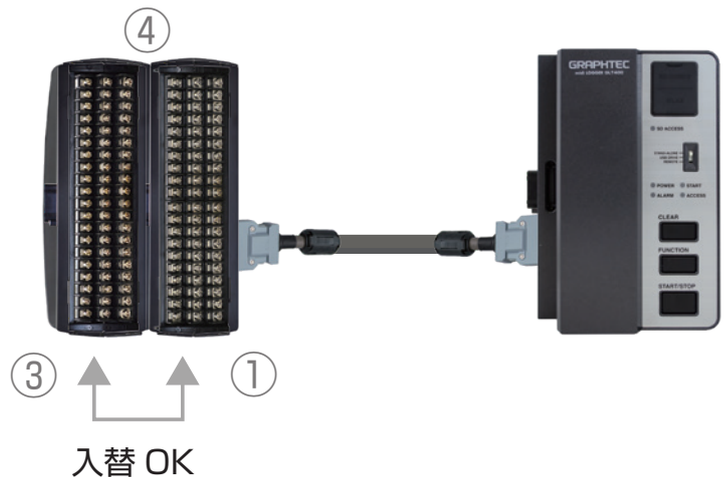
商品名	型名
①標準端子	B-564
②スクリーンレス端子	B-564SL
③高耐圧高精度端子	B-565
④拡張端子ベース	B-566

①標準端子 + ③高耐圧高精度端子

連結拡張



ケーブル拡張

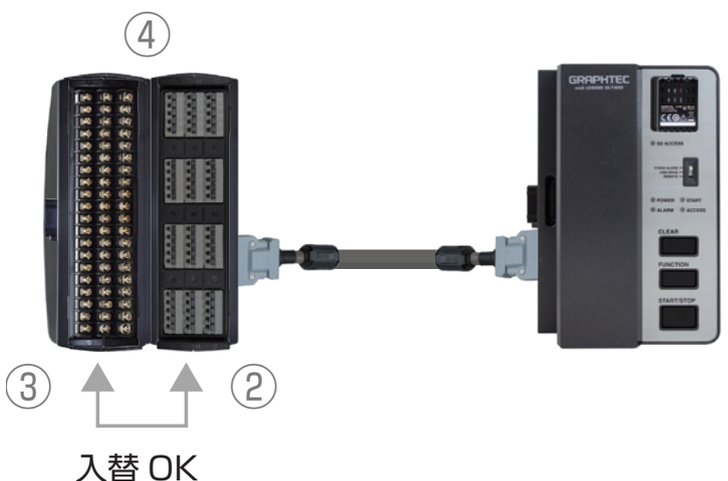


②スクリーンレス端子 + ③高耐圧高精度端子

連結拡張



ケーブル拡張



■ GLT400 では、GL820/GL800 の端子ベースを使用することはできません。