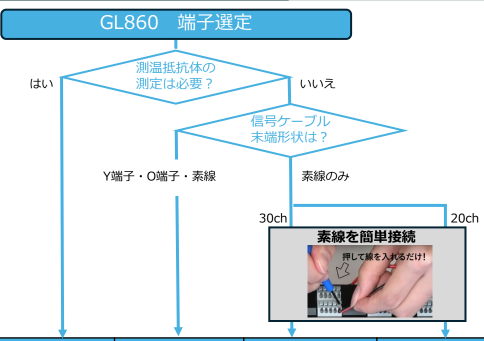


GL860 端子選択チャート



				<u> </u>		
			B-565 (20ch高耐圧高精度ネジ端子)	B-563 (20chネジ端子)	B-563SL-30 (30chスクリューレス端子)	B-563SL (20chスクリューレス端子)
				distantion.		100
入力 仕様	高精度・高耐圧仕様		0	×	×	×
	電圧		0	0	0	0
	温度	熱電対	0	0	0	0
		測温抵抗体	0	×	×	×
	ロジック/パルス※1 (B-513使用)		0	0	0	0
	湿度(B-530使用)		0	0	0	0
	電流(4-20mA)		○(B-551接続可能)	○(B-551接続可能)	〇(B-551接続不可能)※2	○(B-551接続不可能)※2
チャネル数			20ch	20ch	30ch	20ch
端子形状			ネジ式	ネジ式	スクリューレス式	スクリューレス式
接続可能な信号ケーブル末端形状			<y 端子、o端子=""> 外形:6mm 以内 内径: 3.5mm 以上</y>	<y 端子、o端子=""> 外形:6mm 以内 内径: 3.5mm 以上</y>		
定価(税抜)			68,000円	35,000円	55,000円	35,000円

- ※1 ロジック/パルスは、いずれか4chを設定で選択して使用
- ※2 オプションのシャント抵抗B-551は接続不可能。市販のシャント抵抗(250Ω)で先端切りっ放し(導線径注意)をご使用ください。

【よくある質問】

- Q1: チャネル拡張時に各端子の混在は可能でしょうか?
- A1: 可能です。全端子を混在できます。
- Q2: B-565と他の端子を混在した場合、B-565の高耐圧高精度は維持されるのでしょうか?
- A2: 高精度は維持されますが、高耐圧は維持されず他の端子と同じ耐圧となります。
- Q3: GL860で、GL840用のB-564やGL820用のB-538は使用可能でしょうか?
- A3: GL840用のB-564は、使用可能です。
- Q4: GL840でB-565、B-563、B-563SL、B-563SL-30は使用可能でしょうか?
- . A4: B-565、B-563、B-563SLは使用可能です。B-563SL-30は使用できません。
 - ※B-563、B-563SLをGL840で使用する際には、最新ファームウェアにアップデートしてください。
 - ※B-565(20ch 高耐圧高精度ネジ端子)(シリアルNo:M×××~)を
 - GL840でご使用の際は、ファームウェア Ver1.70以上をご使用ください。