

お持ちのGL840

※温度：専用温度センサB-530別途必要、ロジック/パルス：いずれか4ch、GL用入出力ケーブルB-513別途必要、電流(4-20mA)：シャント抵抗B-551別途必要

		GL840-WV/SDWV	GL840-M/SDM
			
入力仕様	・電圧・温度：熱電対・湿度 ・ロジック/パルス・電流(4-20mA)	○ ＜高精度高耐圧仕様＞	○
	温度：測温抵抗体	○	○
標準ch数		20ch	20ch
端子形状		ネジ式	ネジ式
サンプリング速度		10ms/1ch～	10ms/1ch～
遠隔計測：G-REMOTE		非対応	非対応
定価(税抜)		218,000円	190,000円

後継機のGL860

測温抵抗体は必要ですか？

はい

いいえ

電流(4-20mA)は必要ですか？

はい

いいえ

30ch

20ch

		GL860 (本体) + B-565 (20ch高耐圧高精度ネジ端子)	GL860 (本体) + B-563 (20chネジ端子)	GL860 (本体) + B-563SL-30 (30chスクリーンレス端子)	GL860 (本体) + B-563SL (20chスクリーンレス端子)
					
入力仕様	・電圧 ・温度：熱電対 ・湿度 ・ロジック/パルス	○	○	○	○
	温度：測温抵抗体	○	×	×	×
	電流(4-20mA)	○(B-551接続)	○(B-551接続)	×	×
標準ch数		20ch	20ch	30ch	20ch
端子形状		ネジ式	ネジ式	スクリーンレス式	スクリーンレス式
サンプリング速度		5ms/1ch～			
遠隔計測：G-REMOTE		対応			
合計定価(税抜)		223,000円	190,000円	210,000円	190,000円

※温度：専用温度センサB-530別途必要、ロジック/パルス：いずれか4ch、GL用入出力ケーブルB-513別途必要、電流(4-20mA)：シャント抵抗B-551別途必要