

多用途温度データロガー DL1000 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	データロガー	DL1000					N	N	N	N	
1	タイプ	製薬バリデーション対応 一般産業向け	VL SP	V S							
2	外付けプローブCh1	なし/ 内部温度センサのみ ("N"レンジ)			A						
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長3m ("N"レンジ)			B						
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)			C						
		温度 防水プローブ ケーブル長3m ("N"レンジ)			D						
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)			E						
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長3m ("V"レンジ)			K						
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)			M						
		温度 防水プローブ ケーブル長3m ("V"レンジ)			P						
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)			R						
		接触入力チャンネル			S						
3	外付けプローブCh2	なし			N						
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長3m ("N"レンジ)			A						
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)			B						
		温度 防水プローブ ケーブル長3m ("N"レンジ)			C						
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)			D						
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長3m ("V"レンジ)			J						
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)			K						
		温度 防水プローブ ケーブル長3m ("V"レンジ)			M						
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)			P						
		接触入力チャンネル			R						
4	追加校正ポイント	なし			N						
		追加1点 / 追加ポイントユーザー指定			1						
		追加2点 / 追加ポイントユーザー指定			2						
5	接触入力チャンネル	なし			N						
		1本 7.8m ケーブル(磁気リド/リレー付)			A						
		2本 7.8m ケーブル(磁気リド/リレー付)			B						
6	校正間隔	12ヶ月(標準)				N	N	N	N		

各レンジの測定範囲

"N"レンジ ステンセス / 防水プローブ: -25~+70°C、校正ポイント: -25, -10, +25, +45, +70°C

"V"レンジ ステンセス / 防水プローブ: -90~-40°C、校正ポイント: -80, -70, -60, -50, -40°C