

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(磁気リードリレー付)			A					
		2本 7.8m ケーブル(磁気リードリレー付)			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℃、校正ポイント: -25, -10, +25, +45, +70℃

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