

多用途温度データロガー DL1400 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	データロガー	DL1400							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	温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)		1								
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)		2								
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)		5								
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)		6								
		接触入力チャンネル		7								
3	外付けプローブCh2	温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)			A							
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)			B							
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)			E							
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)			F							
		接触入力チャンネル			G							
4	外付けプローブCh3	温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)				1						
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)					2					
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)					5					
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)					6					
		接触入力チャンネル					7					
5	外付けプローブCh4	なし						N				
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)						A				
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ)							B			
		温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)								E		
		温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ)									F	
		接触入力チャンネル										G
6	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		
7	接触入力チャンネル	なし							N			
		1本 7.8m ケーブル(磁気リッドリレー付)								A		
		2本 7.8m ケーブル(磁気リッドリレー付)									B	
		3本 7.8m ケーブル(磁気リッドリレー付)										C
		4本 7.8m ケーブル(磁気リッドリレー付)										
8	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