

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) 温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ) 温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ) 温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ) 接触入力チャンネル		1 2 5 6 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) 温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ) 温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ) 温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ) 接触入力チャンネル		A B E F 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) 温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ) 温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ) 温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ) 接触入力チャンネル			1 2 5 6 7								
5	外付けプローブCh4	なし 温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ) 温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("N"レンジ) 温度 ステンレスプローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ) 温度 防水プローブ ケーブル長7.6m ("V"レンジ) 接触入力チャンネル				N A B E F G							
6	追加校正ポイント	なし 追加1点 / 追加ポイントユーザー指定 追加2点 / 追加ポイントユーザー指定					N 1 2						
7	接触入力チャンネル	なし 1本 7.8m ケーブル(磁気リードリレー付) 2本 7.8m ケーブル(磁気リードリレー付) 3本 7.8m ケーブル(磁気リードリレー付) 4本 7.8m ケーブル(磁気リードリレー付)					N A B C D						
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