

## 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) 温度 ステンレスプローブ ケーブル長3m ("N"レンジ) 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3m ("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3m ("V"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3m ("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 C D E K M P R S								
3	外付けプローブCh2	なし 温度 ステンレスプローブ ケーブル長3m ("N"レンジ) 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3m ("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3m ("V"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3m ("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 C D J K M P R							
4	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							
5	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)			N A 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 ステンレス/ 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 ステンレス/ 防水プローブ:-90~-40°C、 校正ポイント:-80, -70, -60, -50, -40°C