

多用途温度データロガー DL1400 オーダーフォーム

| 項目 | データロガー | DL1400 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|----------|----------------------------|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|
| 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 | | | | | | N N N N | | | |
| 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