

## ミッドレンジデータロガー

注文コード	備考	
DL1000MR	内部温度1チャンネル	
DL1016MR	プローブ温度2チャンネル	
DL1016MRB	温度プローブ1チャンネルおよび接触入力1チャンネルの2チャンネル	
DL1416MR	プローブ温度4チャンネル	
DL1416MRB	プローブ温度2チャンネルおよび接触入力2チャンネル	
DL2000MR	内部温度/相対湿度2チャンネル	

### 測定範囲

DL1000MR: -25~+70°C、校正ポイント -25, +25, +70°C

DL1016MR / DL1016MRB: -55~+50°C、校正ポイント -55, +25, +50°C

DL1416MR / DL1416MRB: -55~+50°C、校正ポイント -55, +25, +50°C

DL2000MR: -25~+70°C、校正ポイント T: -25, +25, +70°C / RH: 11, 45, 80% at 25°C

## DL1700シリーズ熱電対データロガー

注文コード	備考	
DL1700VL	製薬バリデーション対応/4チャンネル+冷接点温度補償用1チャンネル	
DL1700SP	一般産業向け/4チャンネル+冷接点温度補償用1チャンネル	
EPT-22T-20T	熱電対プローブ/Tタイプ	

### 測定範囲

DL1700VL / DL1700SP: 使用する熱電対のタイプによる(-7.2~55.4mV)