



## PT100 Temperature

製品名: HL-4000-PT31 温度データロガー  
 (白金測温抵抗体)3wire  
 外付(白金測温低抗体入力)タイプ  
 1ch: 白金測温低抗体入力 合計1ch

製品名: HL-4000-PT32 温度データロガー  
 (白金測温抗体)3wire  
 外付(白金測温低抗体入力)タイプ  
 1ch: 白金測温低抗体入力  
 1ch: 白金測温低抗体入力 合計2ch

### 推奨される使用環境

冷蔵庫、冷凍庫、研究室、医療機関、製薬会社、倉庫など

### －本体形状－

寸法: 110×80×35mm 重さ: 200g  
 電源: 3.6V単三アルカリ電池×1個 電源寿命: 3年  
 筐体素材: ABS樹脂、ポリカーボネート  
 メモリ容量: 100,000サンプル  
 測定温度範囲: -20℃～+60℃  
 測定湿度範囲: 0～100%(結露なきこと)

### －センサー－

温度センサー: 3wirePT100  
 計測範囲: -100℃～+110℃  
 精度: +/−0.1℃  
 分解能: 0.1℃

### －記録機能－

メモリ: 2048k EEPROM  
 サンプリング間隔: 最短10秒～24時間単位  
 メモリ容量: 100,000サンプル  
 インターフェース: USB接続ケーブル

### －付属品－

RP-PT100-3 白金測温低抗体プローブ(100mm×4mm)  
 4wire/5ピンプラグ/全長3m  
 RP-PT100-5 白金測温低抗体プローブ(100mm×4mm)  
 4wire/5ピンプラグ/全長5m



## PT100 Temperature

製品名: HL-4000-PT41 温度データロガー  
 (白金測温抵抗体)4wire  
 外付(白金測温低抗体入力)タイプ  
 1ch: 白金測温低抗体入力 合計1ch

製品名: HL-4000-PT42 温度データロガー  
 (白金測温抗体)4wire  
 外付(白金測温低抗体プローブ入力)タイプ  
 1ch: 白金測温低抗体入力  
 1ch: 白金測温低抗体入力 合計2ch

### 推奨される使用環境

冷蔵庫、冷凍庫、研究室、医療機関、製薬会社、倉庫など

### －本体形状－

寸法: 110×80×35mm 重さ: 200g  
 電源: 3.6V単三アルカリ電池×1個 電源寿命: 3年  
 筐体素材: ABS樹脂、ポリカーボネート  
 メモリ容量: 100,000サンプル  
 測定温度範囲: -20℃～+60℃  
 測定湿度範囲: 0～100%(結露なきこと)

### －センサー－

温度センサー: 4wirePT100  
 計測範囲: -100℃～+110℃  
 精度: +/−0.1℃  
 分解能: 0.1℃

### －記録機能－

メモリ: 2048k EEPROM  
 サンプリング間隔: 最短10秒～24時間単位  
 メモリ容量: 100,000サンプル  
 インターフェース: USB接続ケーブル

### －付属品－

RP-PT100-3 白金測温低抗体プローブ(100mm×4mm)  
 4wire/5ピンプラグ/全長3m  
 RP-PT100-5 白金測温低抗体プローブ(100mm×4mm)  
 4wire/5ピンプラグ/全長5m