

Euro Count

機能 1

■ ISO Count Cupsel (カウントカップセル)

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| 1) 最大カウント数 | 135,000,000回 (一回転) |
| 2) 追従カウント速度 | 50/sec(135/sec) |
| 3) カウント誤差 | 1デジット 0.001%以内 (ノイズ対策済) |
| 4) 記憶容量 | EEPROM 4Kbit(各種情報収納) |
| 5) カウント入力方法 | CPUウェイクアップ機能によるパルス入力 |
| 6) 作動時消費電力 | TYP 0.40mA Max 0.7mA |
| 7) 待機時消費電力 | TYP 0.01 μ A Max 1.0 μ A |
| 8) 自動記録 (出力) | 累積カウント・登録日・最新データ入出力年月日 |
| 9) 通信用コネクタ | 8P-Din Connector |
| 10) 本体寿命 | 約10年間 (電池寿命) |
| 11) 通信方法 | RS232C |
| 12) 通信速度 | 9600dps(固定) |
| 13) 耐熱操作 | 遠隔操作 (オプション) |
| 14) サイズ | 30X50X16tmm |
| 15) 推奨温度 | 摂氏 5 0度以下 |
| 16) ケース材質 | ABS樹脂 |

■ PL Memory Cupsel (メモリーカップセル)

- | | |
|------------|---------------------------|
| 1) 記憶容量 | EEPROM 4Kbit(0.7K ward) |
| 2) 自動記録 | 登録日・最新データ入出力年月日 |
| 3) 通信用コネクタ | 8P-Din Connector |
| 4) 本体寿命 | 約10年間 (EEPROMのカatalogによる) |
| 5) 通信方法 | RS232C |
| 6) 通信速度 | 9600dps(固定) |
| 7) サイズ | M16X16mm/t |
| 8) 推奨温度 | 摂氏 5 0度以下 |
| 9) ケース材質 | ABS樹脂 |

■ Terminal Board (ターミナルボード / Count Cupsel / Memory Cupsel 共通)

- | | |
|-------------------|---|
| 1) 通信用コネクタ | 8P-Din Connector (Count Cupsel & Memory Cupsel) |
| 2) 通信用コネクタ | 9P-D sub Connector(パソコン側) |
| 3) パワーランプ | 点灯 (通信開始) |
| 4) 電池ランプ | 点灯 (電池交換) |
| 5) 通信方法 | RS232C |
| 6) 通信速度 | 9600dps(固定) |
| 7) 自動識別 | Count, Memory Cupselのいずれかを自動認識します。 |
| 8) 使用電池 | マンガン電池 / 6F22 |
| 9) サイズ | 58X98X22tmm |
| 10) ケース材質 | ABC樹脂 |
| 11) 情報表示機能 / 追加機能 | カウント数他を単独表示します。 |