



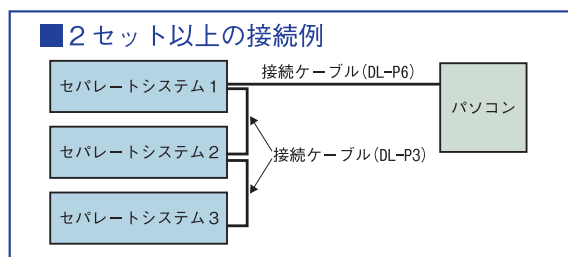
レベルニックセパレート・システム

SEPARATE SYSTEM/LEVELNIC CABLE

■高精度デジタル水準器 0.001mm/m 表示・外部出力付



- デジタルセンサ (DL-S2)・デジタル表示器 (DL-D3)・接続ケーブル (DL-P1) の組み合わせシステムです。
- ※ パソコンは付属されておりません。



- 用途** ● 定盤、工作機械などの高精度の水平出し、真直度、平面度測定用デジタル表示器
- 材質** ● 本体：アルミニウム
● センサベース部：鋳鉄
- 特長** ● セパレートタイプの水準器として高い場所や大型機械の水平出しに、手でデジタル表示を直読みできます。
● デジタル表示器は表示値を RS-232C 信号で出力できますので、RS-232C 入力インターフェイスを内蔵しているパソコンやプリンタに接続ができます。
● 2台以上の外部信号を1本の出力信号にまとめることができるので、3台、4台と増設した時の信号処理が簡単です。
● 0 コール、1/2 コールスイッチにより、基準を決める表示を半分にするなどの操作がワンタッチでできます。
● デジタルセンサのレベルベース底面にねじ穴 (M5 × P0.8) が施され、特殊ベースや治具の取り付けができます。

| | | |
|----|--------|--|
| 仕様 | 測定範囲 | ± 5.000mm/m・± 0.2865° |
| | 最小読取値 | 0.001mm/m・0.0001° 0.01mm/m・0.001° |
| | 使用温度範囲 | 0～40℃ |
| | 読取精度 | 使用温度 17～23℃ ± 0.85% rdg (0～± 2mm/m・0～± 0.1146°) ± 1.0% rdg (± 2～± 5mm/m・± 0.1146～± 0.2865°) 使用温度 0～40℃ ± 2.6% rdg (0～± 2mm/m・0～± 0.1146°) ± 2.7% rdg (± 2～± 5mm/m・± 0.1146～± 0.2865°) |
| | 繰り返し精度 | ± 0.005mm/m・± 0.0003°以内 |
| | 外部出力信号 | RS-232C 準拠 |
| | 電源 | 単三型乾電池× 6本 ACアダプタ (付属) |
| | 連続使用時間 | マンガン乾電池 約 27 時間 アルカリ乾電池 約 55 時間 ※測定条件により多少異なります。 |
| | 外形寸法 | DL-S2 L167 × W59 × H111mm (ベース寸法：L150 × W55mm) DL-D3 L235 × W106 × H51mm DL-P1 全長 5m (標準) DL-P3 全長 4.5m |

| 商品コード | 品番 | 質量 | 標準小売価格 | JAN (4975846) |
|--------|-------|------|---------|---------------|
| 010023 | DL-D3 | 1kg | 150,000 | 010222 |
| 010012 | DL-S2 | 2kg | 230,000 | 010116 |
| 010031 | DL-P1 | 400g | 16,000 | 010307 |
| 010033 | DL-P3 | 100g | 8,000 | 010321 |

■パソコン接続ケーブル

- 用途** ● レベルニックとパソコン・プリンタの接続用 (DL-P6 はプリンタ接続はできません)
- 仕様** ● サイズ：φ 3 × 5m
● DL-P5AD：25 ピンコネクタ、25 → 9 ピン変換アダプタ付 (シリアルポート接続用)
● DL-P6：9 ピンコネクタ (シリアルポート接続用)
● 使用可能機種：DL-m3・DL-S3・DL-m3L・DL-S3L・DL-S3C・レベルニックセパレートシステム

| 商品コード | 品番 | 本体材質 | 標準小売価格 | JAN (4975846) |
|--------|---------|--------------|--------|---------------|
| 010036 | DL-P5AD | 2 芯シールド (銅線) | 17,000 | 010352 |
| 010040 | DL-P6 | 2 芯シールド (銅線) | 16,000 | 010338 |

角度
ANGLE

07

角度

レベル
ニック

気泡管
水準器

角度計

水平器

プロト
ラクタ