

日本line温度計EL-2000

产品名称	日本line温度計EL-2000
公司名称	广州飞灿贸易有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:日本line 型号:EL-2000
公司地址	广州市番禺区南村镇樟边村中约坊一巷10号1楼101
联系电话	13924305764 18988857540

产品详情

日本line温度計EL-2000 日本line温度計EL-2000 日本line温度計EL-2000
日本line温度計EL-2000 日本line温度計EL-2000 日本line温度計EL-2000
日本line温度計EL-2000 形式 NEW EL-2000 種類 デジタル照度計 + 温度計 外觀 本体寸法
135 × 60 × 33mm 測定範囲 照度：0 - 20000LUX 温度(K型)：-199.9 ~ +1300.0 °C 温度(J型)：-199.9
~ +1100.0 °C 分解能 照度：1LUX 温度：0.1 °C 確度 照度：± (指示値の5% ± 8)LUX 温度：± (0.4%+0.8
~ 1 °C) その他 - 使用温度範囲 0 ~ +50 (氷結しないこと) 使用湿度範囲 80 %RH以下
(結露しないこと) 交換可能なガラス電極を使用するデジタルpH計です。
交換用センサだけではなく、校正液や電極保存液もご用意しています。形式 NEW EH-2000 EH-801
種類 デジタルPH計 EH-1000用プローブ 外觀 本体寸法 135 × 60 × 33mm - 測定範囲 pH1 ~ pH13 - 分解能
pH 0.01 - 確度 pH1 ~ pH3.9：pH ± (0.2) pH4 ~ pH4.9：pH ± (0.1) pH5 ~ pH9：pH ± (0.0.7)
pH9.1 ~ pH10：pH ± (0.1) pH10.1 ~ pH13：pH ± (0.2) - その他 - - 使用温度範囲 0 ~ +50
(氷結しないこと) - 使用湿度範囲 80 %RH以下 (結露しないこと) - カタログ - マニュアル -
形式 EH-804 EH-807 EH-800 種類 校正用標準緩衝溶液 (pH4) 校正用標準緩衝溶液 (pH7) 電極保存液 外觀
本体寸法 - - - 測定範囲 - - - 分解能 - - - 確度 - - - その他 40 c c 40 c c 100 c c カタログ - - - マニュアル -
- - 電子数取器 | 機械式数取器 |
弊社で独自に展開しているデジタル表示の小型カウンタです。
シンプルな小型タイプから加減算可能な高機能タイプ、
データ出力に対応した5連式タイプがお選びいただけます。
新しくメモリ時の日時を記憶出来るタイプの連式数取器(5連/10連/30連)をご用意しました。
DK-5005A/10A/30Aの特徴:カウント値と日時を併せて記録し本体及びPCで確認できます。
DK-5005B/10B/30Bの特徴:キーを入するたびに入力数と日時を併せて記録しPCで確認できます。
DK-5005C/10C/30Cの特徴:カウント値と日時を任意の間隔で記録しPCで確認できます。形式
NEW DK-5005A NEW DK-5005B NEW DK-5005C 種類 5連式カウンタ 5入力イベント
タイムレコーダー 自動記録機能付 5連式カウンタ 外觀 本体寸法 H70 x W170 x D25mm H70 x W170 x
D25mm H70 x W170 x D25mm 測定範囲 個別 カウント表示:0 - 9999 個別 カウント内部:0 - 99999
トータル カウント表示:0 - 999999 個別 カウント表示:0 - 9999 個別 カウント内部:0 - 99999
トータル カウント表示:0 - 999999 個別 カウント表示:0 - 9999 個別 カウント内部:0 - 99999

トータルカウント表示:0-999999 メモリー仕様 250レコード 最大キー入力回数: 48,000回
最大自動記録ログ数: 48,000回 データ通信 USB micro-B(USB 2.0) USB micro-B(USB 2.0) USB micro-B(USB 2.0) 時計表示 00:00 - 23:59 (24時間表示) 00:00 - 23:59 (24時間表示) 00:00 - 23:59 (24時間表示) 使用温度範囲 0 - 50 ° C(氷結なきこと) 0 - 50 ° C(氷結なきこと) 0 - 50 ° C(氷結なきこと)
カタログマニュアル 形式 NEW DK-5010A NEW DK-5010B NEW DK-5010C 種類 10連式カウンタ
10入力イベント タイムレコーダー 自動記録機能付 10連式カウンタ 外観 本体寸法 H70 x W170 x D25mm
H70 x W170 x D25mm H70 x W170 x D25mm 測定範囲 個別カウント表示:0 - 9999 個別カウント内部:0 - 999999
トータルカウント表示:0 - 999999 個別カウント表示:0 - 9999 個別カウント内部:0 - 99999
トータルカウント表示:0 - 999999 メモリー仕様 250レコード 最大キー入力回数: 27,750回
最大自動記録ログ数: 27,750回 データ通信 USB micro-B(USB 2.0) USB micro-B(USB 2.0) USB micro-B(USB 2.0) 時計表示 00:00 - 23:59 (24時間表示) 00:00 - 23:59 (24時間表示) 00:00 - 23:59 (24時間表示) 使用温度範囲 0 - 50 ° C(氷結なきこと) 0 - 50 ° C(氷結なきこと) 0 - 50 ° C(氷結なきこと)
形式 NEW DK-5030A NEW DK-5030B NEW DK-5030C 種類 30連式カウンタ 30入力イベント
タイムレコーダー 自動記録機能付 30連式カウンタ 外観 本体寸法 H186 x W170 x D25mm H186 x W170 x
D25mm H186 x W170 x D25mm 測定範囲 個別カウント表示:0 - 9999 個別カウント内部:0 - 99999
トータルカウント表示:0 - 999999 個別カウント表示:0 - 9999 個別カウント内部:0 - 99999
トータルカウント表示:0 - 999999 個別カウント表示:0 - 9999 個別カウント内部:0 - 99999
トータルカウント表示:0 - 999999 メモリー仕様 250レコード 最大キー入力回数: 10,000回
最大自動記録ログ数: 10,000回 データ通信 USB micro-B(USB 2.0) USB micro-B(USB 2.0) USB micro-B(USB 2.0) 時計表示 00:00 - 23:59 (24時間表示) 00:00 - 23:59 (24時間表示) 00:00 - 23:59 (24時間表示) 使用温度範囲 0 - 50 ° C(氷結なきこと) 0 - 50 ° C(氷結なきこと) 0 - 50 ° C(氷結なきこと)
形式 NEW DK-5000シリーズ 専用通信ソフトウェア 種類 データリンクソフト 外観 [専用取込ソフト
システム必要条件] OS Windows 7/8/8.1 CPU Pentium2 266MHz相当以上 必要HD容量 50MB
(ソフトウェアファイル用) 160MB (実行領域) メモリ 1028MB以上 - その他
PCとの通信には汎用のマイクロUSBケーブル (Bタイプ) が使用可能です 形式 DK-100H
DK-100D DK-100M 種類 デジタル数取器 (手持ちタイプ) デジタル数取器 (据え置きタイプ)
デジタル数取器 (マスターユニット) 外観 本体寸法 H65.5 x W42. x D18.4mm H60 x W42.1 x D25.5mm
H60 x W42.1 x D25.5mm 測定範囲 0 ~ 9999 その他 CE、RoHS 使用温度範囲 5 ~
+40 (氷結しないこと) 使用湿度範囲 85 %RH以下(結露しないこと) 形式 DK-2300 DB-01 種類
高機能デジタル数取器 ベースボールカウンタ "操作説明はこちら" 外観 本体寸法
H77.8 x W50.8 x D18.5mm H77.8 x W50.8 x D18.5mm 測定範囲 メイン表示: -9999 ~ 19999 サブ表示:
-9999 ~ 9999 B(ボール) 0 ~ 4 S(ストライク) 0 ~ 3 O(アウト) 0 ~ 3 Score 00 ~ 999 TIME 0:00 ~ 9:59
その他 CE CE、RoHS 使用温度範囲 5 ~ 40 (氷結しないこと) 使用湿度範囲 85 %RH
以下(結露しないこと) 形式 在庫限りで販売終了 DK-4500 形式 DK4500用 簡易通信ソフト 種類
5連デジタル数取器 種類 データリンクソフト 外観 外観 本体寸法 62 x 140 x 21mm [専用取込ソフト
システム必要条件] OS: Windows XP/Vista/7 Visual Basic 6.0 ランタイムと .netframeworksの最新版が
必要です 測定範囲 カウンタ: 表示4桁 0 ~ 9999) 内部5桁 0 ~ 99999) トータルカウンタ: 6桁
0 ~ 999999 (表示 内部) その他 PCとの通信には市販の RS-232Cケーブルをご使用くださいその他
RS-232出力 - 使用温度範囲 -10 ~ +50 (氷結しないこと) - 使用湿度範囲 85
%RH以下(結露しないこと) - F90シリーズ