

※1
世界初!!! 30 個のカウンタを内蔵

DK-5030

🕒 ⚡ 📄
シリーズ

※1 自社調べ



DK-5030A

30 連式カウンタ

DK-5030B

30 入力イベントタイムレコーダー

DK-5030C

自動記録機能付 30 連式カウンタ

DK-5030 の特長

Point 1

30個すべてのカウントボタンの
 カウント数をそれぞれ表示 ※2

- カウンタ 1 ~ 5
- カウンタ 6 ~ 10
- カウンタ 11 ~ 15
- カウンタ 16 ~ 20
- カウンタ 21 ~ 25
- カウンタ 26 ~ 30



Point 2

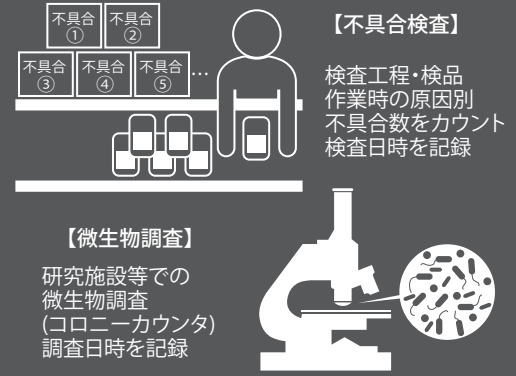
PCと接続して記録データや現在の
 カウント値を無料専用ソフトウェア上で
 表示・csv出力が可能 ※3

※2
 液晶表示は 1~5 の数字が表示されます。
 表示列番号ボタンで 6 ~ 10, 11 ~ 15,
 16 ~ 20... と切替表示を行います。

※3
 DK-5030A は PC と接続しなくても、本器のみで
 記録データを閲覧することもできます。
 他の機種は記録データの閲覧に Windows PC が必要です。

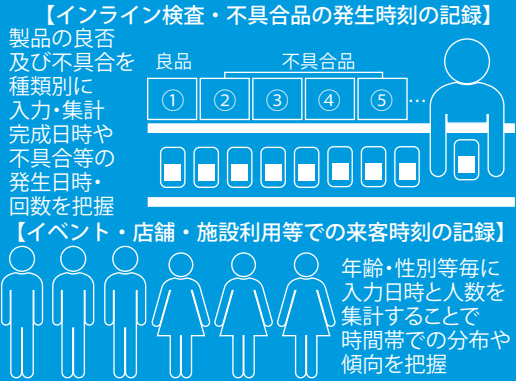
A Type タイムスタンプ付30連式カウンタ

- ・記録時に日時も記録する30連式電子数取器
- ・30個のキーを押した回数とその合計数を表示
- ・250個まで上記の表示データを記録
- ・記録時はカウントデータに日時を付与
- ・あとから本体で記録日時の確認も可能



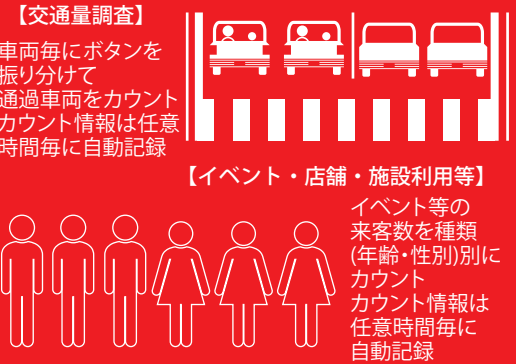
B Type 30スカイイベントタイムレコーダー

- ・キー動作履歴を残すイベントタイムレコーダー
- ・30個のキーを押すたびに日時を記録
- ・記録開始と終了の日時もあわせて記録
- ・キー動作履歴を専用ソフトウェア上で確認可能



C Type 自動記録機能付30連式カウンタ

- ・一定間隔で日時付で自動記録する30連式電子数取器
- ・30個のキーを押した回数とその合計数を表示
- ・設定した間隔ごとに上記の表示データを自動記録
- ・記録時はカウントデータに日時を付与
- ・自動記録したログを専用ソフトウェア上で確認可能



仕様

形式	DK-5030A	DK-5030B	DK-5030C
記録動作	任意のタイミング(#キー)	記録開始後キー入力時	記録開始後任意の間隔
記録設定	不要	不要	記録間隔(1分~99時間59分)
データ閲覧用Windows PC	PCでも本器でも閲覧可	PC必須	PC必須
メモリー容量	250個	最大キー入力回数 10,000回	最大自動記録ログ数 10,000個
入力キー	ラバーキー(30個)		
ディスプレイ	7セグメントLCD液晶 入力値(×5): 7mm(H), 合計値: 5mm(H) メモリ No. / 時刻表示 / 表示列番号: 3.5mm(H)		
入力値表示	0 - 99999 (LCD液晶表示は0 - 9999まで)		
合計値表示	0 - 999999		
時計機能	年月日時分秒 (LCD液晶表示は00:00 / 24時間表示)		
メモリー仕様	フラッシュメモリー内蔵		
データ通信	USB micro-B (USB 2.0)		
電源	単4乾電池×4個 / USBケーブル / ACアダプタ		
電池寿命	約200時間(使用温度範囲内でアルカリ電池使用時)		
使用(保存)温度範囲	0°C - 50°C (-10°C - +60°C) 但し、氷結なきこと		
外形寸法	186 (H) x 170 (W) x 25 (D) mm		
質量(電池・アクセサリ除く)	約340g		

付属品
取扱説明書
※単4電池は付属しません。 市販品をご用意ください。
専用通信ソフトウェア(無料)
CPU : Pentium2 266MHz相当以上
OS : Windows7,8,8.1,10
ディスク ソフトウェアファイル用: 50MB
空き容量 実行領域: 160MB
メモリ: 1GB
http://www.line.co.jp
よりダウンロードできます
オプション
USB-02 (USBケーブル)
※汎用のマイクロUSBケーブル
(Bタイプ: 充電通信両用) が使用可能です
AC/DCアダプタ (DK-5)
※ACアダプタをご使用の際は、必ず 専用アダプタをご使用ください。