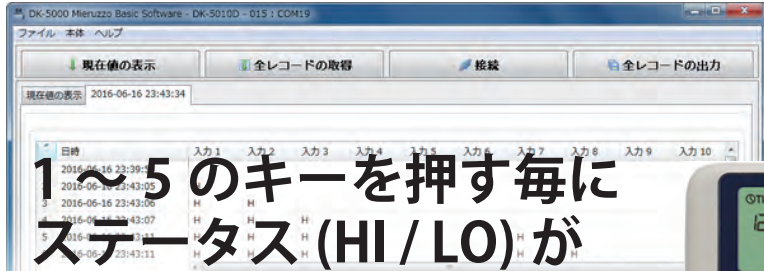
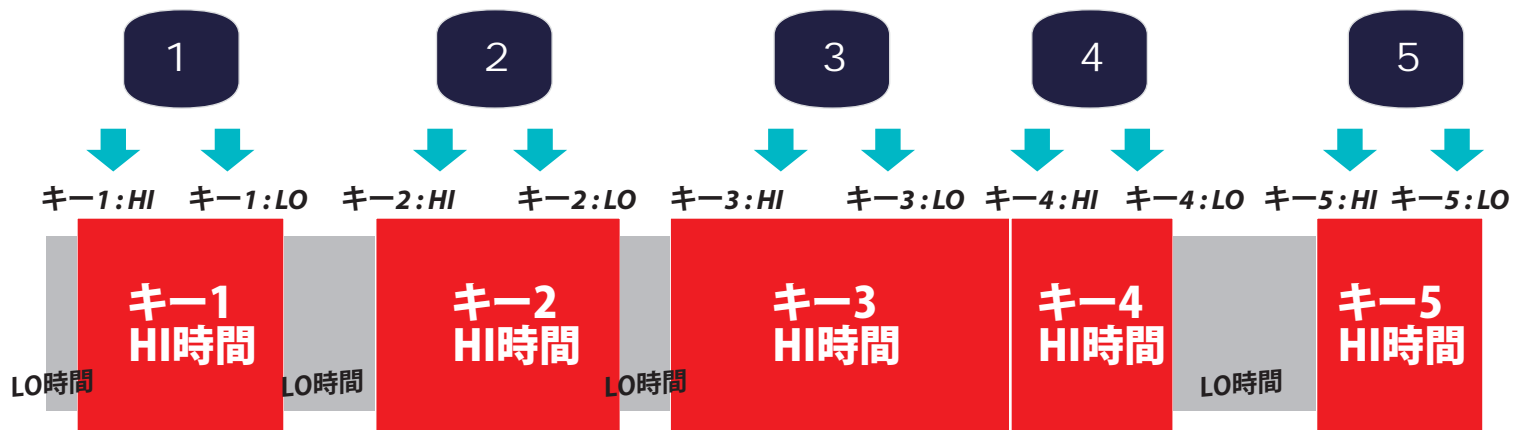
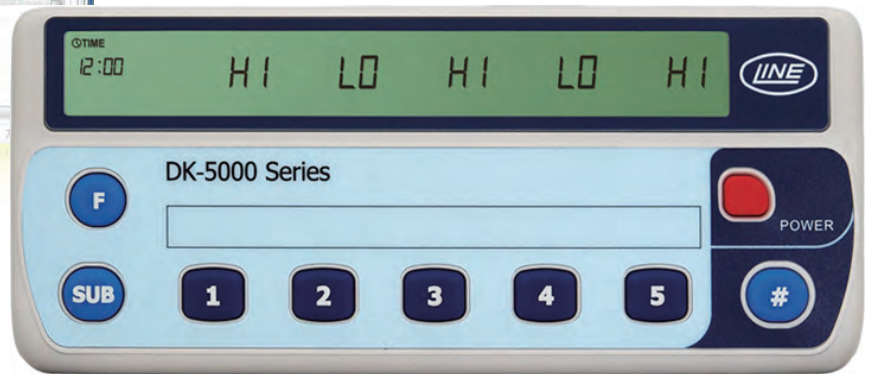


# DK-5005D



1～5のキーを押す毎にステータス(HI/LO)が変更され日時とともに記録・PCで閲覧できます各キーのHI時間とLO時間の集計が可能です

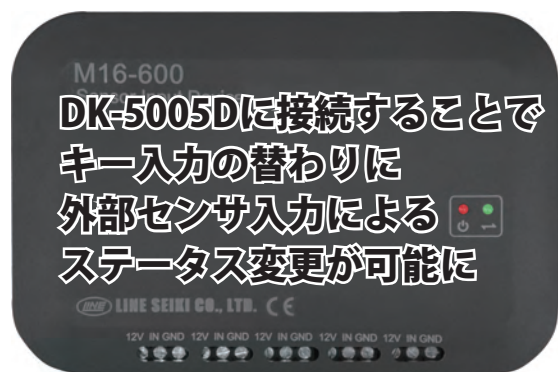
**デモ機貸出実施中**



- 使用例 1. 作業工程毎の作業時間の計測を行う
- 使用例 2. 設置機器の停止の種類と発生時間の記録を行う

DK-5000シリーズ用センサ入力デバイス

## M16-600



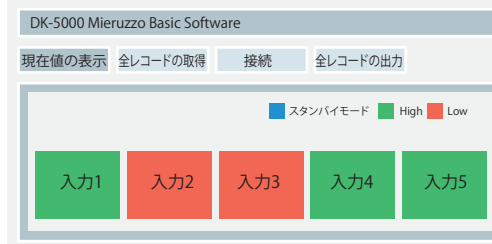
設置機器から直接信号を取得してステータス変化を表示することができます

## ソフトウェア

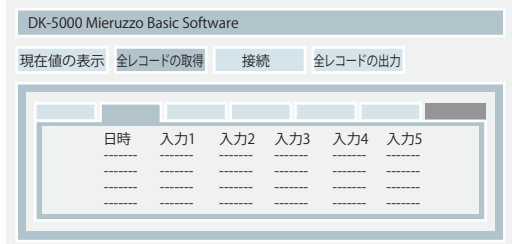
DK-5000シリーズは汎用USBケーブルを使用してWindows PCと通信し、

- ・現在値の表示  
(現在のステータス状態の表示)
  - ・全レコードの取得  
(メモリデータの一覧表示)
  - ・全レコードの出力  
(メモリデータの.xls / .csv保存)
- を専用ソフトウェア上で行うことができます。

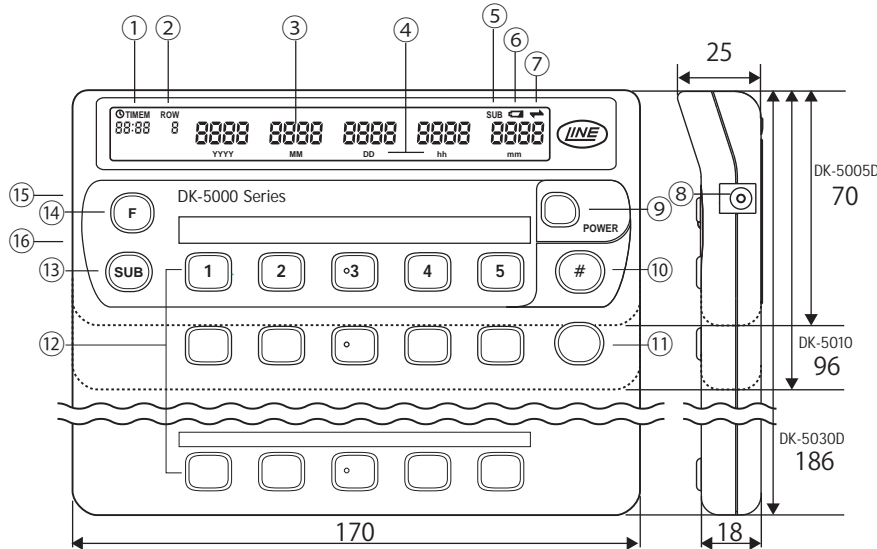
## 現在値の表示



## 全レコードの取得



## DK-5000D 外形寸法図 (mm)



- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 時計/メモリー番号   | ⑨ 電源キー        |
| ② 表示列番号*      | ⑩ # キー        |
| ③ 入力数表示       | ⑪ 表示列変更キー*    |
| ④ 日時アイコン      | ⑫ 入力キー**      |
| ⑤ 減数表示        | ⑬ 減数キー        |
| ⑥ 電池警告表示      | ⑭ ファンクションキー   |
| ⑦ ソフトウェア通信中表示 | ⑮ USB2.0ポート   |
| ⑧ DCジャック      | ⑯ ストラップ取付穴*** |

\*DK-5010D  
DK-5030Dのみ

\*\*DK-5005Dは5個  
DK-5010Dは10個  
DK-5030Dは30個

\*\*\*DK-5005Dのみ

## 仕様

形式	M16-600
入力方式	接点/オープンコレクタ入力
入力	無接点/オープンコレクタ入力 流出電流:1.5mA L:<1.4V
	接点入力 リレー, マイクロスイッチ他 流出電流:1.5mA
計数速度	カウント入力: 10Hz (メーク比 1:1) ステータス入力: パルス幅 最小1秒 ※
センサ電源	センサ入力: DC12V (100mA)
センサ入力端子	入力: ネジ端子
電源供給	AC/DC アダプタ
DK-5000接続	USB 2.0 (Micro USB Bタイプ)
使用湿度範囲	35 - 85%RH (但し、結露しないこと)
使用温度範囲	0 - 50°C (但し、氷結しないこと)
保存温度範囲	-10 - 60°C (但し、氷結しないこと)
寸法 / 重量	150(L) x 100(W) x 32(H) mm / 約240g
付属品	取扱説明書 x 1, OTGケーブル x 1, USB-02, AC/DCアダプタ
適合規格	CE, RoHS

※ DK-5000タイプDのみに適用されます

形式	DK-5005D	DK-5010D	DK-5030D
記録動作	記録開始後キー入力時		
記録設定	不要		
データ閲覧用Windows PC	PC必須		
メモリー容量 (最大キー入力回数)	48,000回	27,750回	10,000回
入力キー	ラバーキー(DK-5005は5個 / DK-5010は10個 / DK-5030は30個)		
ディスプレイ	7セグメントLCD液晶 ステータス状態の表示 (×5): 7mm(H) メモリ No. / 時刻表示 / 表示列番号: 3.5mm(H)		
入力値表示	入力表示: 5~30個の入力のステータス状態の表示 (HIまたはLO)		
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		
質量(電池・アクセサリ除く)	約130g	約185g	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 メモリー: 1GB <a href="http://www.line.co.jp">http://www.line.co.jp</a> 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。

本紙は2021年07月28日現在のものです。  
記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。  
All Rights Reserved, Copyright © 2021, LINE SEIKI CO., LTD.

**LINE** ライン精機株式会社

〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
お問い合わせ電話番号は当社ウェブサイトをご確認下さい  
URL: <http://www.line.co.jp> E-Mail: [webtrade@line.co.jp](mailto:webtrade@line.co.jp)