

# DK-100 Series MANUAL

## 電子数取器

DK-100H(手持ちタイプ)

DK-100D(卓上タイプ)

DK-100M(卓上タイプ・マスターユニット)

## 取扱説明書

この度は当社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この製品を安全に正しくご使用頂くために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
この説明書は、いつでも使用できるよう大切に保管してください。



**注意**

取扱いを誤った場合に、取扱者が傷害を負う恐れのある場合や機器を損傷する恐れのある場合の注意事項を記載しています。

●お問い合わせは下記まで



**ライン精機株式会社**

本社 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
TEL: 03-3716-5151(代) FAX: 03-3710-4552

メールアドレス webtrade@line.co.jp  
ホームページ http://www.line.co.jp

### ⚠️ご使用上の注意

- ・本器を強い電磁波を出す機器の近くや静電気たまった物体の近くで使用しないでください。
- ・本器を落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ・本器は防水形ではありませんので、水中や水のかかる場所での使用は避けてください。
- ・本器を直射日光、ほこり、高温・多湿の影響を受ける環境で、使用、保管しないでください。
- ・電池を確実にケースに入れて使用してください。
- ・長期間本器を使用しない場合には、電池を外して保管してください。
- ・本器の分解、改造等を絶対に行わないでください。
- ・本器は、液晶部分に保護シールが貼られた状態で出荷されています。

### ※注意

本器にはメモリ機能がありません。  
電池が消耗したり、電池交換の際にはカウント数は消去されます。

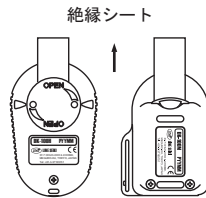
### 仕様

形式	DK-100H	DK-100D	DK-100M
表示	7セグメントLCD 4桁 文字高10mm		
計数範囲	0 ~ 9999		
電池・電源	リチウム電池 CR2032、 電池寿命:約2.5年 *1	リチウム電池 CR1632、 電池寿命:約1年 *1	リチウム電池 CR1632、 電池寿命:約1年 *1 または DCアダプタ (別売)
動作温湿度	5°C ~ +40°C / 85% RH (但し結露しないこと)		
保存温度	-10°C ~ +60°C		
適合	CE, RoHS		
質量 (電池含む)	約 30g (ストラップ含む)	約 25g	

\*1 本器は電池を内蔵した状態で出荷販売しておりますが、動作確認用の電池のため、上表の電池寿命よりも短くなっております。また、使用条件によって電池寿命は仕様とは異なる場合があります。

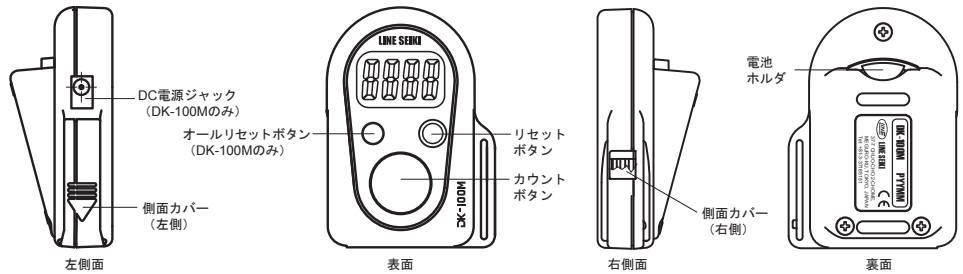
### ● 絶縁シート

本機は長期間の保管のため出荷時に絶縁シートを挿入しています。ご使用前に絶縁シートを取り除いてください。



### DK-100D(卓上タイプ)/ DK-100M(卓上タイプ・マスターユニット)

#### 1. 各部名称



#### 2. 使用方法

- ・DK-100MはDK-100Dと連結させて使用する際のマスターユニットとして使用します。(DK-100Dを複数接続して使用することができます。)
- ・DK-100Mには連結している数取器のカウントを全てリセットすることができるオールリセットボタンがついています。

#### カウント

カウントボタンを押すと1カウントします。  
カウント値が9999を超えるとエラー表示「{rr}」となります。

#### リセット

リセットボタンを押すとカウント値が0になります。

#### ●単体で数取器として使用する場合

DK-100M・DK-100Dはそれぞれ単体で数取器として使用できます。

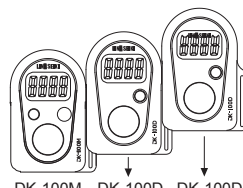
#### ●連結して使用する場合

DK-100Mは必ず左側に連結します。  
連結する前に、下図のように連結する部分の各ユニット側面のカバーを外してください。\*2



\*2 DK-100Mについては左側カバーの取り外しは不要です。

下図のようにDK-100Mの右側面の凸部とDK-100D左側の凹部をカチッと音がするまでスライドさせて連結させます。  
※同じようにしてDK-100Dを連結させることができます。



※最大接続台数10台まで

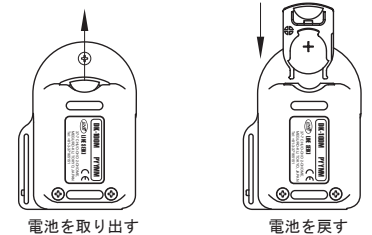
#### オールリセット

マスターユニットのオールリセットボタンで、連結されている全てのユニットのカウント値をリセットすることができます。

#### 3. 電池交換方法

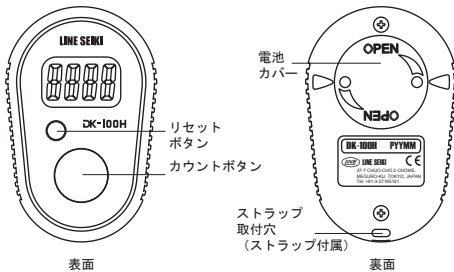
表示が薄くなったり消えた場合は電池を交換してください。

1. 下図を参考に、電池ホルダを引き出します。
2. 電池をホルダから取り出し、新しい電池を電池の(+)(-)を確認し正しく入れてください。
3. 下図を参考に電池ホルダを本体に戻します。



### DK-100H(手持ちタイプ)

#### 1. 各部名称



#### 2. 使用方法

##### カウント

カウントボタンを押すと1カウントします。  
カウント値が9999を超えるとエラー表示「{rr}」となります。

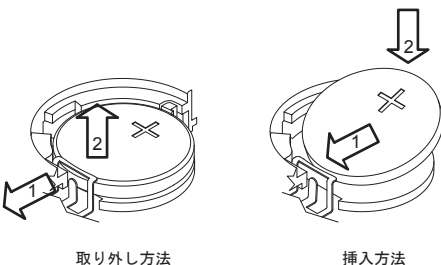
##### リセット

リセットボタンを押すとカウント値が0になります。

#### 3. 電池交換方法

表示が薄くなったり消えた場合は電池を交換してください。

1. 電池カバーを表示に従って外してください。
2. 下図「取外し方法」を参考に、電池接点を矢印1の方向に広げ、電池ケースから電池を取り出します(矢印2)。
3. 下図「挿入方法」を参考に、新しい電池を電池の(+)(-)を確認し、矢印1の方向へ電池接点にはめ、電池ケースにしっかり挿入します。



### ● オプション (DK-100Mのみ)

AC/DCアダプタ (別売) をDK-100Mに接続することにより、DK-100Mの電源として使用することができます。  
また、連結使用時にはDK-100Dへ電源を供給することもできます。

品名	DK100M用AC/DCアダプタ
入力	AC 100~240V 50/60Hz
出力	DC 3V 1A
ケーブル長さ	1.8 m

※ AC/DCアダプタは専用以外使用しないでください