

www.kaise.com



# 電動フォークリフト、電動カート、 屋外照明等の電力測定に!

ケーブル、コネクタは測定対象に  
合わせてカスタマイズ可能!

(ご注文時に承ります。)

- ❖ 測定項目:積算電力量、電気料金(換算表示)、  
充電時間、CO2排出量(換算表示)
- ❖ 筐体を保護するホルスターが付属
- ❖ 簡易防塵防滴仕様  
※少量の風雨にされされる環境下(軒下等)で使用可能。
- ❖ バックライト付きLCD



SK-8602

# 電動カート、屋外照明等の電力測定に。 積算電力量、電気料金(換算表示)、充電時間、CO2排出量(換算表示)を計測。

## 測定項目

**¥**  
電気料金表示(換算表示)  
使用したおおよかな電気料金を表示します。  
※換算係数= ¥22/kWh

**h:m**  
時間測定  
使用開始から現在までの時間を表示します。

**kWh**  
積算電力量  
消費した電力量を表示します。  
※定格入力 50/60Hz、力率=1にて

**kg-CO2**  
CO2排出量(換算表示)  
消費した電力量を、発電時に排出されるCO2の量に換算して表示します。  
※CO2排出量換算測定(kg-CO2)

**LCD表示**

## ケーブル、コネクターはカスタマイズ可能

受注生産ですので、ケーブル、コネクターは測定対象に合わせて自由にカスタマイズできます。  
※3相へのカスタマイズは出来ません。

標準仕様  
コネクター：AC200V、ケーブル長：1,480mm

## バックライト付LCD

夜間でも測定値を確認出来ます。



## 簡易防塵防滴仕様

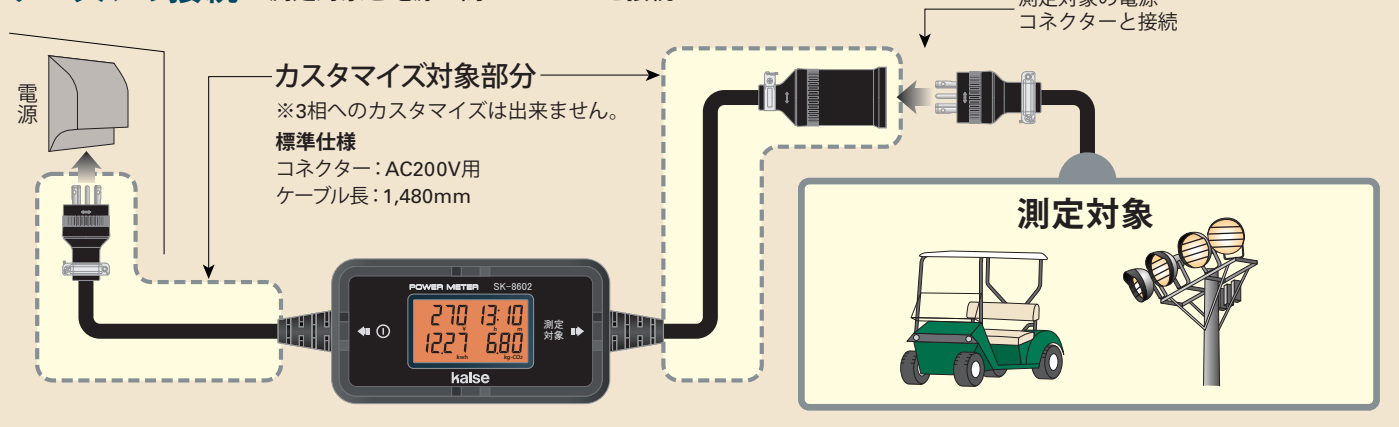
少量の風雨にさらされる環境(軒下等)でご使用いただけます。

※完全な防水仕様ではありません。雨、雪など多量の水分のかかる場所で使用または保管しないでください。

## 筐体を保護するホルスターが付属

付属のホルスターが本体を保護。工場や建設現場等での使用に適しています。

## ケーブルの接続 測定対象と電源の間にSK-8602を接続



仕様(標準仕様の場合)

(23℃±5℃、80%RH以下、ただし結露のないこと)

Model	SK-8602		
積算電力量(kWh) ※定格入力、50/60Hz、力率=1にて	測定範囲 0.00~99.99	測定精度 ±3.0%rdg±3dgt	分解能 0.01kWh
時間測定(h:m)※電力の消費時間を測定	00H00M~99H59M	±0.01%rdg±3dgt	—
料金換算測定(¥) ※換算係数= ¥22/kWh	0~9999	—	—
CO2排出量換算測定(kg-CO2) ※換算係数=0.555kg-CO2/kWh	0.00~99.99	—	—
機能	バックライト		
表示板(LCD)	最大9999、文字高11mm	許容入力電圧	90V-240V AC 単相2線
サンプリング速度	1回/秒	測定開始/終了閾値	測定開始時 0.5A、測定終了時 0.4A
使用温・湿度	0℃~50℃、80%RH以下(但し結露のないこと)	接続器規格	NEMA規格 L6-20
保存温・湿度	-20℃~60℃、70%RH以下(但し結露のないこと)	消費電力	5W以下
温度係数	0℃~18℃、28℃~50℃において各測定項目の精度×0.1/℃	耐電圧	3.7kV 50Hz正弦波1分間(入力端子とケース間)
使用場所	屋内、半屋外(雨のかからない場所)、高度2000m以下	寸法・重量	82(H)×150(W)×66(D)mm、 電源ケーブル長 1,480mm、約1,120g
外郭保護	簡易防塵防滴仕様	付属品	取扱説明書
定格電圧	100V-220V AC 単相2線	SK-8602 標準価格 ¥48,000(税別)~ ※カスタマイズの内容で変わります。	
定格電流	20A AC		
定格周波数	50/60Hz		

## カイセ株式会社

www.kaise.com

本社 〒386-0156 長野県上田市林之郷 422  
TEL 0268-35-1600(代) FAX 0268-35-1603

東京支店 〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-16-3  
18山京ビル2F  
TEL 03-6225-2615 FAX 03-6225-2616  
E-mail service@kaise.com