

# HLA-1A

検電器チェッカ

電池内蔵方式  
ハンディタイプ**■特長**

- ・現場で手軽に使用できる
- ・低圧用および高圧用の両方がチェックできる
- ・小型、軽量で携帯に便利

**■仕様**

出力電圧	H端子…AC400V L端子…AC100V
出力周波数	55Hz ±10Hz
短絡電流	0.5mA以下
使用温度範囲	-10℃～+50℃
内蔵電池	単4アルカリ乾電池…4本 電池寿命…累計使用時間 約1時間
寸法	65mm×120mm×40mm
質量	430g
標準価格	¥51,000

# HLA-2G

検電器チェッカ

電池内蔵方式  
ハンディタイプ**■特長**

- ・HSE-7G検電器に最適。

**■仕様**

出力電圧	H端子…AC1200V L端子…AC70V
出力周波数	55Hz ±10%
短絡電流	0.5mA以下
使用温度範囲	0℃～+50℃
内蔵電池	6F22(9V乾電池)…2個 電池寿命…累計使用時間 約2時間
寸法	80mm×150mm×50mm
質量	700g
標準価格	¥68,400

# HLL-1

検電器チェッカ

AC100V電源方式  
壁取付タイプ**■特長**

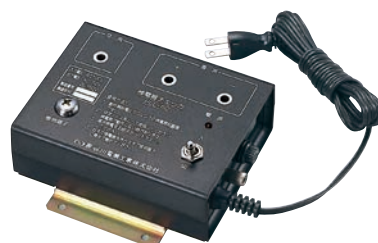
- ・高圧、低圧用検電器の両方がチェックできます。
- ・AC100VとAC400Vの二つの出力端子を備えており、低圧用、高圧用、高低圧共用の各種検電器のチェックが行えます。

**■仕様**

出力電圧	「低圧用」 AC100V(±10%) 「高圧用」 AC400V(±10%)
入力電圧	AC100V
耐電圧	2kV 1分間(入力～アース間)
短絡電流	1mA以下
寸法	110mm×140mm×46mm
質量	640g
標準価格	¥41,800

# HLL-6D

検電器チェッカ

AC100V電源方式  
壁取付タイプ  
AC・DC対応**■特長**

- ・低圧交流検電器又は低圧直流検電器の両方が一台でチェックできます。

**■仕様**

出力電圧	AC50～60V DC+50V～+70V DC-50V～-70V
入力電圧	AC100V
耐電圧	2.0kV 1分間(入力～アース間)
短絡電流	1mA以下
寸法	110mm×140mm×46mm
質量	600g
標準価格	¥41,800