

HLA-N2

直流検電器チェッカ

電池内蔵方式 ハンディタイプ



■特長

- ・ 高圧用直流検電器専用。
(HS-1.5NR・HS-1.5NJ検電器に最適)

■仕様

出力電圧	DC1000V
負荷抵抗	50MΩ 以上
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 (1.5V) LR03…4本
寸法	72mm×114mm×45mm
質量	280g
標準価格	¥ 53,900

HLA-3

検電器チェッカ

電池内蔵方式 ハンディタイプ



■特長

- ・ 検電器チェッカ CL-1-06をお使いの方へ推奨
- ・ 乾電池式、収納ケース付きのハンディタイプ
- ・ 但し、CL-1-06とは仕様が異なりますのでご注意ください。

■仕様

出力電圧	AC4,000V±15%
出力周波数	55Hz±10Hz
短絡電流	0.5mA以下
使用温度範囲	0℃～+50℃ ※表面及び内部に結露のない場合
内蔵電池	6LF22 (9Vアルカリ乾電池) 2個 電池寿命: 累積使用時間 約2時間 ※マンガン電池は使用できません
寸法	横100mm×縦200mm×厚み70mm
質量	約1,200g (電池含まず)
標準価格	¥ 83,000

■検電器チェッカ対応表

○:適

製品型式	検電器チェッカ型式					
	HLA-1A	HLA-2G	HLL-1	HLL-6D	HLA-N2	HLA-3
HTE-610/610L	○	○	○	○		
HTE-700D/DL	AC	○	○	○		
	DC			○		
HT-670	AC	○	○	○		
	DC			○		
HSE-7	○	○	○			○
HSE-7T1	○	○	○			○
HSS-6B1	○	○	○			○
HSG-6	○	○	○			○
HSN-6A1	AC	○	○	○	○	○
	DC				○	
HST-1.5N	AC		○		○	○
	DC				○	
HSE-7G	○	○	○			○
HST-30						○
HST-70						○
HST-170						○
HST-250						○
HS-500						
HST-20N	AC					○
	DC					
HSR-90N	AC					○
	DC					
WM-22~275						○
HSR-1.5NJ/NR	AC		○			○
	DC				○	
HST-W80JS						○
HST-22JX	○					
HST-25JX	○					

使用前点検について

検電器は、「労働安全衛生規則 第352条」において、使用する前に「目視により外観に異常がないこと」、「検電性能を点検すること」が義務付けられております。検電器についているテストボタンは内部電子回路のチェックと電池電圧のチェックであり、動作開始電圧や検知部から電子回路までの配線などのチェック機構ではありません。そのため、使用前点検時には検電器チェッカや既知の電源を用いて検電性能を確認する必要があります。