

活線接近警報器

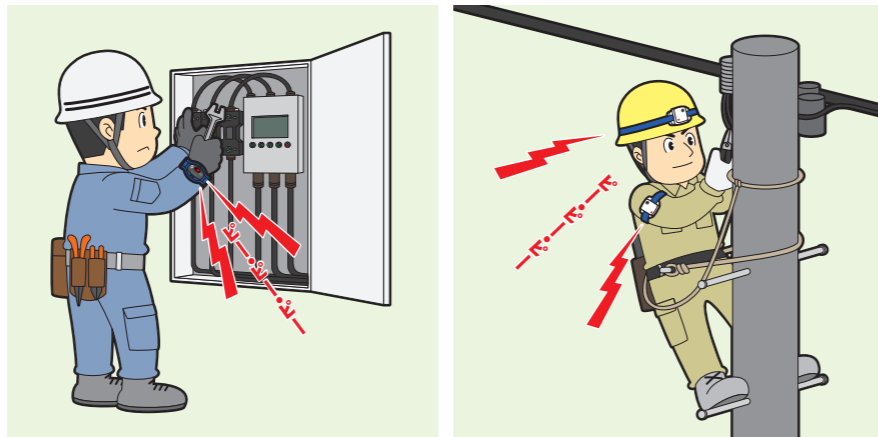
AC 6.6kV

防滴 検電補助機器

■特長

- 電子ブザー音により充電部への接近を警報
- 電源スイッチが無く、常時動作待機状態のためヒューマンエラーの防止に最適

活線への接近を離れた距離から電子ブザー音にて警報を鳴らす、検電補助機器



HXW-6

(50/60Hz共用)
リストアラーム

CE RoHS

AC 6.6kV

キュービクル作業専用



HX-6

(50Hzまたは60Hz専用)
上腕部取付型

AC 6.6kV

架空線作業専用の活線接近警報器

※周波数(50Hzまたは60Hz)をご指定ください。



【ご注意】
キュービクル作業には
適しません。

HX-6S

(50Hzまたは60Hz専用)
ヘルメット取付型

AC 6.6kV

架空線作業専用の活線接近警報器

※周波数(50Hzまたは60Hz)をご指定ください。



【ご注意】
キュービクル作業には
適しません。

■仕様

型式	HXW-6	HX-6	HX-6S
使用場所	キュービクル作業専用	架空線作業専用	
警報開始距離 (標準状態において)	60cm	80cm	110cm
周波数	50/60Hz共用	50Hzまたは60Hzいずれかご指定	
音量	65dB以上(60cm離れて)	65dB以上(1m離れて)	
使用電池	JIS CR1620リチウム電池1個	JIS CR2025またはCR2032リチウム電池1個	
電池寿命	連続動作状態 約15時間	約50時間	
電池寿命	放置状態 約10ヶ月	約2年	
使用温度範囲	-10℃~+40℃	-5℃~+45℃	
標準価格	¥ 12,000	¥ 16,000	¥ 16,500

活線接近警報器

■活線接近警報器とは？

- 感電を防ぐため離れた距離から電圧を感知して警報を発する製品です。「思い込み」や「勘違い」といったヒューマンエラーによる意図しない接近を防ぐことができます。
- 本製品は検電器として使用してはいけません。

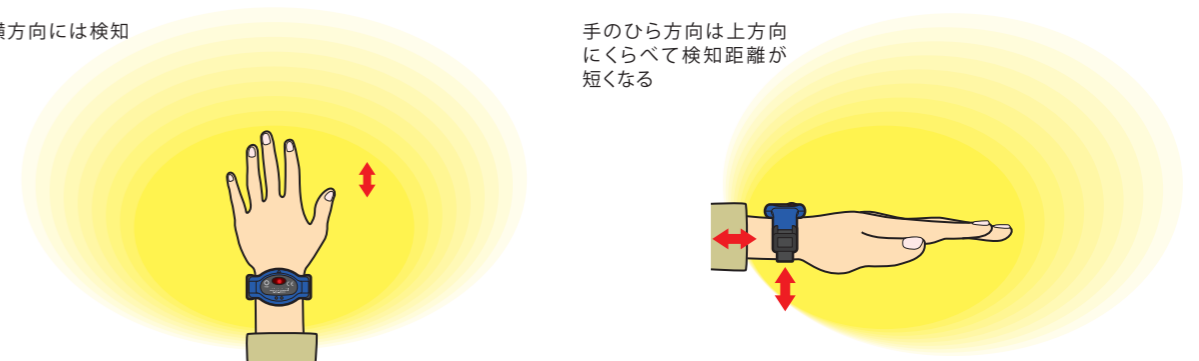
■活線接近警報器をご購入頂く前の注意事項

- 「キュービクル作業用」「架空線作業用」はそれぞれの現場を想定して動作感度を調節しておりますので、ご使用場所に応じた製品をご使用ください。
- 本製品の仕様「○V-○cm」は弊社の「標準状態」における距離です。実際の現場では周囲の状況や配線の状況など^(※1)によって動作距離が短くなる場合があります。
(※1) 接地構造物が近くにあるなど
- 製品は感度の指向性があり、特に製品の裏側(HXW-6の場合、手のひら方向)への方向に対しては感度が鈍くなります。

●動作距離イメージ

指先や横方向には検知しやすい

手のひら方向は上方にくらべて検知距離が短くなる



HXC-3K

携帯用充電検出器

AC 3.3kV~77kV

音響発光 防滴 検電補助機器

【ご注意】

本器は検電器ではありません。

■特長

- 小型・軽量で携帯に便利

受変電設備の充電状況把握に



■仕様

使用電圧範囲	3.3kV~77kV(11kV以上は非接触)					
使用温度範囲	-20℃~+40℃					
周波数	50/60Hz					
使用電池	アルカリボタン電池LR44(1.5V)2個					
絶縁耐力	検出器先端部~握り部間 AC20kV1分間(漏洩電流1mA以下)					
検出性能	動作開始電圧:400V±20%					
	検出可能距離:3.3kVにて5cm、6.6kVにて10cm					
動作表示	発光	8000lxの明るさの中、50cmの位置で確認可能				
	発音	1mの位置で50dB以上				
全長	155mm					
質量	35g					
標準価格	¥ 24,000					

※ケースなし

■電圧と隔離必要距離および検出可能距離

電圧(kV)	3.3	6.6	11	22	33	77
隔離必要距離(cm)	—	—	15	25	35	76
検出可能距離(cm)	5	10	33	90	120	230

目次等
検電器
検電補助機器
直流低圧用ゴム手袋
検相器
アースフック
ジスコフック棒
放電棒
照明器
測定器
鉄道用製品
資料

目次等
検電器
検電補助機器
直流低圧用ゴム手袋
検相器
アースフック
ジスコフック棒
放電棒
照明器
測定器
鉄道用製品
資料