

# HST シリーズ

HST-30/HST-70/HST-170/HST-250

高圧・特高用検電器

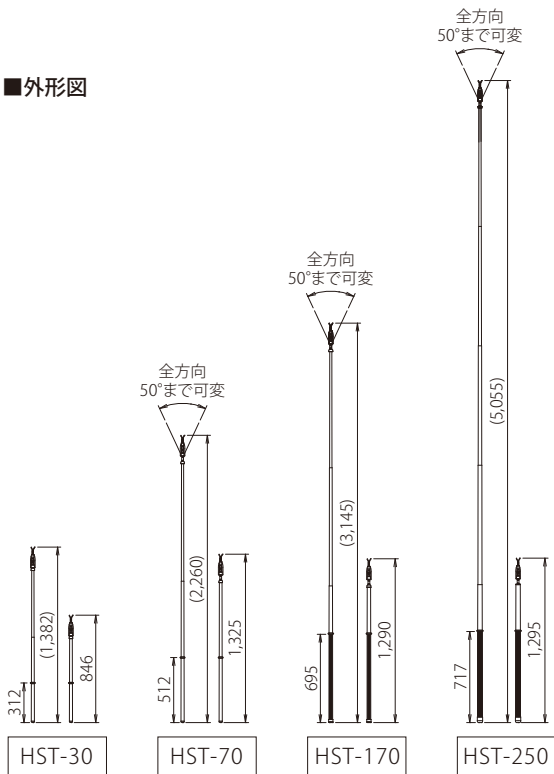
AC	HST-30	3kV～34.5kV
	HST-70	20kV～80.5kV
	HST-170	60kV～195.5kV
	HST-250	150kV～287.5kV

- 音響発光
- 伸縮式
- 防滴

## ■特長

- ・絶縁棒はFRPを使用しており軽量で操作性抜群
- ・検知部はバネになっており衝撃を緩和

## ■外形図



## 高圧から特高までシリーズ化 軽量で使いやすい



検出部の角度を調整可能なため、発光を見やすいようにセットできます。  
(HST-70、HST-170、HST-250)

## ■付属品



- 収納袋/HST-30 (DA01001)
- 収納袋/HST-70 (DA01002)
- 収納袋/HST-170 (DA01002)
- 収納袋/HST-250 (DA01003)



HST-30 (縮めた状態)

HST-170 (縮めた状態)

## ■操作棒を長いものに変更可能(※短くは安全上不可)

標準品	操作棒変更後の型式		
	HST-70の操作棒 (2,260mm) に変更	HST-170の操作棒 (3,145mm) に変更	HST-250の操作棒 (5,055mm) に変更
型	HST-30G	HST-30H	HST-30J
式	—	HST-70H	HST-70J
	※	—	HST-170J

## ■仕様

型式	HST-30	HST-70	HST-170	HST-250
使用電圧範囲	AC 3kV～34.5kV	20kV～80.5kV	60kV～195.5kV	150kV～287.5kV
定格動作開始電圧 (対地電圧にて)	裸線 500V±20% φ5mm <sup>2</sup> -OC線 3kV以下	3kV±20%	10kV±20%	20kV±20%
周波数	50/60Hz			
絶縁耐力	検知部-握り部間 AC70kV 1分間	絶縁棒 AC75kV/300mm 1分間(電極部、継手部を除いた下記箇所)		
		3ヶ所	6ヶ所	8ヶ所
漏洩電流	絶縁耐力試験時 100μA以下/1ヶ所			
使用電池	アルカリボタン電池LR44 (1.5V) 2個			
電池寿命	連続動作状態 約4時間			
使用温度範囲	-10℃～+50℃			
質量	約340g	約530g	約600g	約1030g
標準価格	¥39,600	¥57,200	¥72,600	¥96,800