

■ 高圧絶縁樹脂がいし

■ 6kVクラス中荷重支持碍子 EM-6



高圧配電盤等内部の導体の支持・固定及び高圧機器類等の絶縁・支持用として従来のエポキシ樹脂製ポストがいしに比べ電気的特性は同等ながら、高い機械的強度を有しています。

性能項目(単位)		形名	EM-6
公称電圧	kV		6.6
高用周波耐電圧	kV		22
雷インパルス耐電圧	kV		60
商用周波閃絡電圧※	kV		60
50%雷インパルス電圧※	kV		110
曲げ耐荷重(1分間)	(N)		5880以上
引張り破壊荷重※	kgf (N)		2000以上(19600以上)
ネジリ破壊荷重※	kgf·m (J)		50(490)
表面漏洩距離	mm		126
取付高さ	mm		90
最大径	mmφ		75
質量	kg		0.7

●曲げ耐荷重は頂部より+50mmの点から荷重をかけた値を示しています。但し、下部金具を固定側としています。  
表面漏洩距離は、がいしの上部・端面部から下部・端面部までの距離を示しています。※印は参考値を示しています。

■外形寸法図

