

製品寸法・特性表

高圧中実がいし	高圧クランプがいし	高圧限流アークホーン付通りがいし
KB-201A (東京電力規格)	KB-251A-AL/CU (東京電力規格)	KB-261C (九州電力規格)

【高圧中実がいし・高圧クランプがいし・高圧限流アークホーン付通りがいしの特性】

品番	KB-201A	KB-251A	KB-261C
商用周波注水耐電圧 (kV)	37	37	22
雷インパルス耐電圧 (kV)	100	100	60
曲げ耐荷重 (kN)	5.88	4.7	2.744
曲げ破壊荷重 (kN)	7.35	5.88	6.86
表面漏洩距離 (mm)	336	330	340
重量 (kg)	4.0	5.1	4.6
商用周波放電開始電圧 (kV)	—	—	13.9 以上
雷インパルス放電開始電圧	標準 (kV)	—	50 以下
	0.5 μ S (kV)	—	75 以下