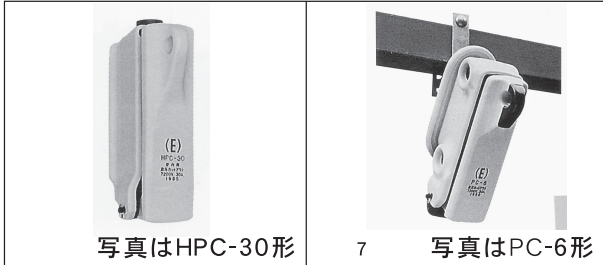


プライマリーカットアウト



高圧カットアウトの取付金具

単位:mm

汎用品	腕金用 BDO-G1700	アングル用 BDO-S2600	パイプ用 BDO-S1300
特 殊 品	腕金、アングル用 (JR殿用) BDO-N1800	耐塩中間碍子用 (腕金、アングル用) BDO-S2500	

機能一覧

機種	項目	構造	形式	容量	適用高圧カットアウト	
素 通 し 線			FB	30A用	PC-6・HPC形 (箱形30A、50A用)	
				50A用	3PC-50形 (連動式50A用)	
				100A用	PC-7形 (箱形100A用)	
短 絡 筒			短絡筒	50A用	PB形 (円筒形30A、50A用)	
非 限 流 形	速 動 形 ヒューズ (テンション)		FT	1,2,3,5,7,10,15, 20,30,50A	PC-6・HPC形 (箱形30A、50A用) 3PC-50形 (連動式50A用)	
				1,2,3,5,7,10,15, 20,30A	PB形 (円筒形30A、50A用)	
	遅 動 形 ヒューズ (タイムラグ)		FTS	5,10,15,20,30,50, 75,100A	PC-7形 (箱形100A用)	
				FWA (箱形)	3-3,5-5,7-7, 10-10,15-15A	PC-6形 (箱形30A用)
					FWA (円筒形)	3-3,5-5,10-10, 15-15,20-20A
複 合 形 ダブルヒューズ		FWA-JR向 (箱形)	2.5-2.5,4.5-4.5, 7-7,9-9A	PC-6形 (箱形30A用)		
			FWA-JR向 (円筒形)	2.5-2.5,4.5-4.5, 7-7,9-9A	PB形 (円筒形30A用)	
限 流 形	高 圧 限 流 ヒューズ		QC-1	7,10,15A	PC-6形 HPC形 (箱形30A、50A用)	
			PFU-1	7,10,15,20,25A	PFH形 (箱形30A用)	

PFG形シリーズ (3kV.6kV.24kV 回路用)

ヒューズホルダー

品番	形式	使用場所
V形ヒューズホルダー PFV-1形	PFV-1	屋内
断路器ヒューズホルダー PFD-1U形	PFD-1U PFD-2U PFD-3U	屋外 (耐軽塩じん用)
限流ヒューズ付負荷開閉器 PFS-201M形	PFS-201M PFS-201TM PFS-201M-Y PFS-201TM-Y PFS-201M-W PFS-201TM-W PFS-2 PFT-2 PFS-204 PFT-204T PFS-202 PFS-202T PFS-203 PFS-203T	屋内
屋内用高圧気中負荷開閉器 HST-101形	HS-101 HST-101 HS-201 HS-201T	屋内
箱形用ヒューズホルダー PC-6形 PFH-2形	PC-6 PFH-2 HPC-30 HPC-50	屋内／ 屋外 屋内

広域形ヒューズリンク(屋内外用)

外観	形式	電圧 [kV]	遮断電流 [kA]	定電流 最小遮断電流	格電流 [A]				寸法 (mm)		重量 [kg]	備考
					G	T	M	C	L	φD		
高圧用	PFG-1C	3.6	40	※1 定格電流(G)の約2倍遮断可能	30	10	5	7	203	41	0.5	
					50	20	10	15	260	50	0.9	
					100	50	25	30	310	60	1.6	
					200	150	60	80				
					10	2	2	2				
	PFG-1S (ストライカー付) PFG-1	7.2	40	※1 定格電流(G)の約2倍遮断可能	30	20	12	10	203	41	0.5	
					40	25	15	20				
					50	35	20	25				
					60	45	30	30				
					75	50	40	40	310	60	1.6	
特別高圧用	PFL-2	12	40	※1 定格電流(G)の約3倍遮断可能	5	1	—	—	310	60	1.6	※2
					10	2	—	—				
					20	7	—	—				
					30	15	—	—				
					40	25	—	—				
	PFL-3	24	25	※1 定格電流(G)の約3倍遮断可能	10	2	—	—	550	60	3.1	
					20	7	—	—				
					30	15	—	—				
					40	25	—	—				
					50	30	—	—				
PT用	QPT-1	7.2	40	バックアップヒューズ	1	—	—	—	110	15	0.038	
					1	—	—	—	130	15	0.043	
	QPT-1K	1	—	—	—	222	19	0.3	※2			

注)※1印は最小遮断電流に対する動作時間は約100秒以上です。
※2印の特性についてはお問い合わせ下さい。

PFU形シリーズ (6kV 回路用)

万能形ヒューズリンク(屋内外用)

外観	形式	電圧 [kV]	遮断電流 [kA]	定電流 最小遮断電流	格電流 [A]				寸法 (mm)		重量 [kg]	備考
					G	T	M	C	L	φD		
高圧用	PFU-1	7.2	40	※1 全領域遮断可能	7	3	2	7	203	41	0.5	
					10	7	3	15				
					15	10	5	30				
					20	15	7	80				
					25	20	8	2				
					30	25	10	5				
					40	35	15	10	260	50	0.9	
					50	45	20	20	310	60	1.6	
					60	60	23	25				
					75	75	30	30	310	77	2.8	
PC用	QC-1	7.2	40	バックアップヒューズ	7	3	2	60	222	19	0.3	
					10	7	4	—				
					15	10	5	—				
直結用	QCC-1	7.2	40	バックアップヒューズ	15	—	—	—	224	24	0.3	
					25	—	—	—				
					40	—	—	—	260	50	0.9	

標準型開閉器の外形図

300A方向性 VT.LA内蔵(エネルギー)

CLD-AP317SE-C

