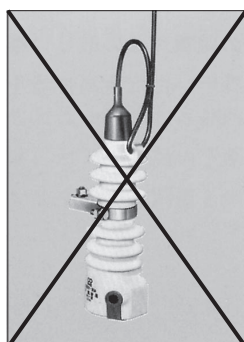


■一般用

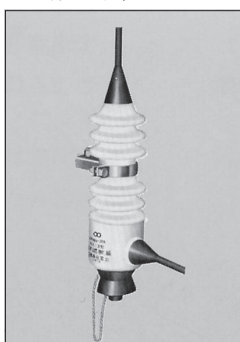


一般用CF遮断器
(N形)

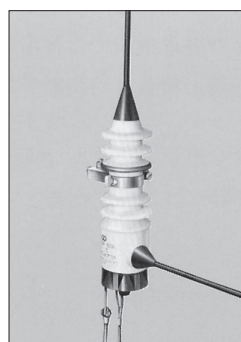


電線引留付CF遮断器
(N-T形)
北海道電力使用品

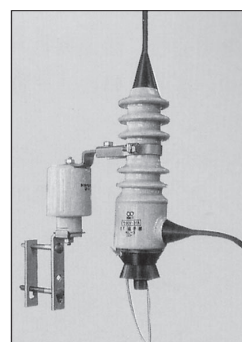
■耐塩用



耐塩用CF遮断器
(NL-B形)



大容量遮断CF遮断器
(HC形)



耐塩中間碍子付
(NL-B形)

各電力会社および鉄道会社(JR規格品)

品名	形式	定 格			摘 要
		電 圧 (V)	電 流 (A)	遮断 性能 (A)	
一 般 用 C F 遮 断 器	N	7,200	30	1,500	電力社会、鉄道社会その他事務所でご採用です。 雪害、振動対策に最適です。
耐 塩 用 C F 遮 断 器	NL-B	7,200	30	1,500	密閉構造で耐塩効果抜群です。 重塩害地域には耐塩中間碍子を併用下さい。 JR規格適合(HC)
	HC	7,200	50	12,500	
ダブルヒューズ用 C F 遮 断 器	N-W	7,200	30	1,500	ダブルヒューズが使用できるCF遮断器です。 JR規格適合
	NL-BW	7,200	30	1,500	
耐雷素子付CF遮断器	NLZ	7,200	30	1,500	雷害から機器を守るZnO素子とCF遮断器の 一体型です。
	HCZ	7,200	50	12,500	
負荷断路器 (円筒形)	一般用	N	7,200	30	本体はN形及びNL-B形と同様で、ヒューズ筒を短絡 筒に替えることにより、負荷断路器と なります。
	耐塩用	NL-B	7,200	30	