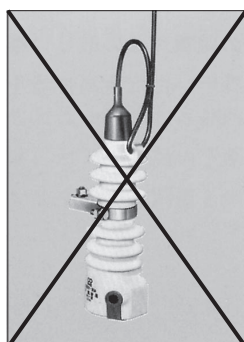


■一般用

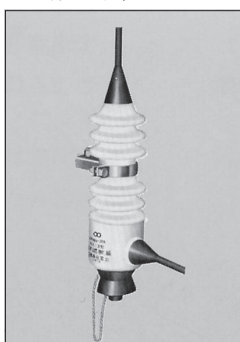


一般用CF遮断器
(N形)

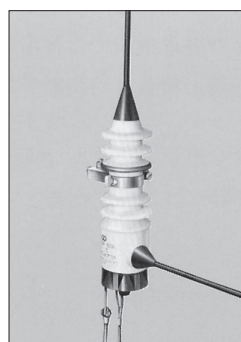


電線引留付CF遮断器
(NT形)
北海道電力使用品

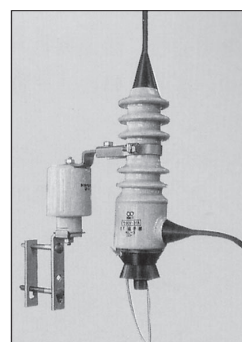
■耐塩用



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	

NKE Nippon Kouatsu Electric Co., Ltd.

過電流ロック形

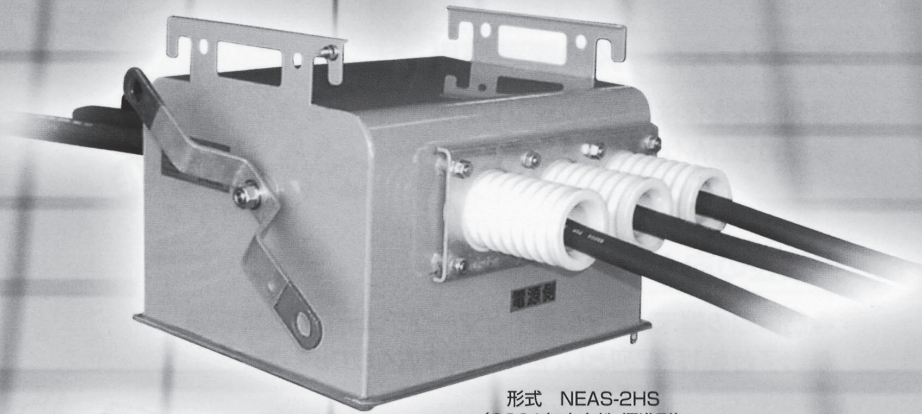
高圧気中開閉器

標準形・LA内蔵形・VT・LA内蔵形

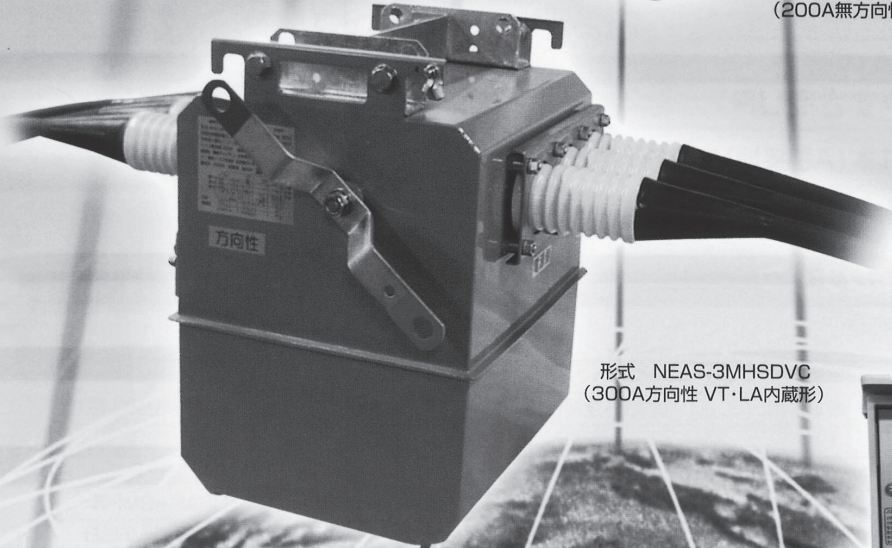
(社)全関東電気工事協会推奨認定品
全関東認定番号・第88号・第89号・第90号

優良機材
推奨認定品

(社)全関東電気工事協会

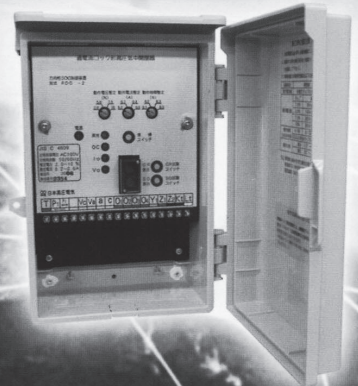


形式 NEAS-2HS
(200A無方向性 標準形)



形式 NEAS-3MHSVDC
(300A方向性 VT・LA内蔵形)

形式 RDG-2
(方向性SOG制御装置)



小形・軽量・ステンレス!
扱い易さを追求したPAS登場!

NKE

ISO 9001 ISO 14001 認証取得
日本高圧電気

CAT-094

【参考資料】

標準形 開閉器の定格および仕様

定格電圧(V)	7,200(「手動」及び「無方向性」は7,200V/3,600V共用)				
定格電流(A)	200		300		
形式	手動(SOG機能無)	NEAS-2H	—	NEAS-3H	—
	無方向性	NEAS-2HS	NEAS-2MHS※	NEAS-3HS	NEAS-3MHS※
	方向性	NEAS-2HSD	NEAS-2MHSD※	NEAS-3HSD	NEAS-3MHSD※
定格短時間耐電流(kA)	8.0	12.5			
定格周波数(Hz)	50/60				
定格耐電圧(kV)	60				
適用系統短絡容量(MVA)	100以下	160以下			
定格短絡投入電流(kA)注1	C級20.0	C級31.5			
定格過負荷遮断電流(A)注1	C級700				
ロック電流値(A)	550±150				
開閉性能	負荷電流(A)	200		300	
	励磁電流(A)	10		15	
	充電電流(A)	10			
	コンデンサ電流(A)	30			
	連続無電力開閉(回)	1000			
耐汚損性能	耐重塩じん用(等価塩分付着量:0.35mg/cm ²)				
主回路口出し線	線種	EPR絶縁電線	EPR絶縁電線(トルネン)	EPR絶縁電線	EPR絶縁電線(トルネン)
	サイズ	80mm ² ×0.4m	100mm ² ×2.0m	100mm ² ×0.4m	100mm ² ×2.0m
制御口出し線	無方向性	外径φ17mm 1.25mm ² 10芯×10m(うちZ1、Z2 2芯シールド)			
	方向性	外径φ17mm 1.25mm ² 12芯×10m(うちZ1、Z2、Y1 3芯シールド)			
総質量(kg)	手動	22	—	25	—
	無方向性	27	44	30	44
	方向性	29	45	31	45
準拠規格	JIS C 4605 (高圧交流負荷開閉器) JIS C 4607 (引き外し形高圧交流負荷開閉器) 全関東電気工事協会推奨認定規格(第88号、※印機種のみ)				

(注) 1 Cは回数3回の意味です。

●開閉器本体の外観及び寸法図

