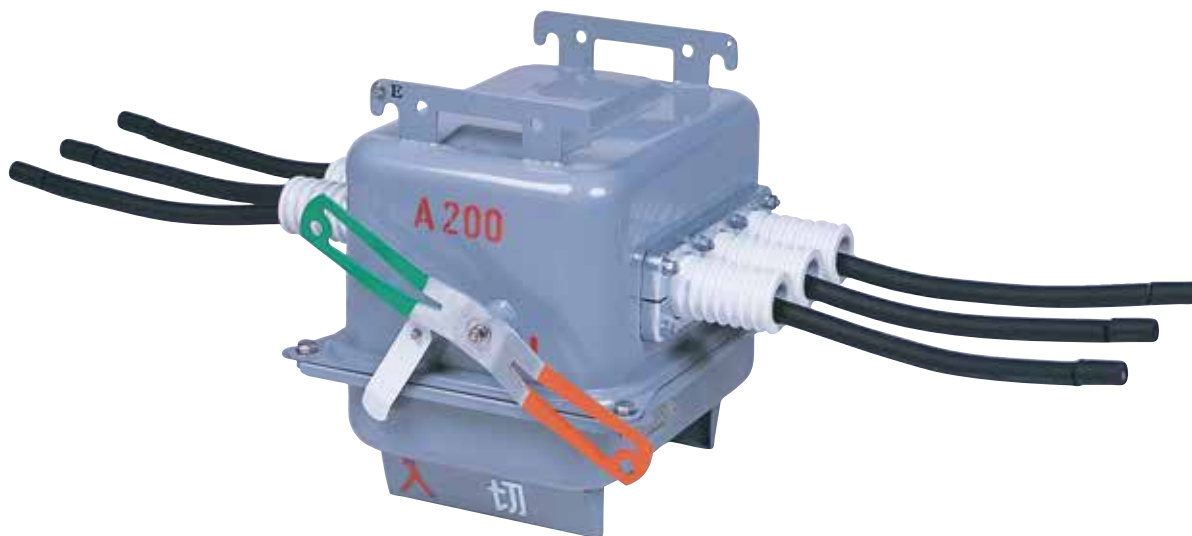


高压気中開閉器

OAS-HC5



■ 用途

本器は、高压需要家の構内分岐、又は電線路の区分開閉器用として使用されるステンレス製の高压気中開閉器です。

■ 特長

- ケースには、耐食性に優れたステンレスを採用しています。
- 構造がシンプルで故障がなく、トグル方式を採用しておりますので、操作者の個人差に関係なく「入」「切」が確実に行えます。
- 消弧性能に優れた細隙形、消イオン方式の消弧室を採用しております。
- 雷サージ等の耐電圧に対しては、JIS規格をはるかに上回る絶縁耐力を有しております。
- 万一、落雷等によりケース内部での短絡事故が発生しても、放圧のみにとどめる耐爆構造となっています。
- 本器は、重耐塩仕様となっておりますので、塩害地域でも安心して使用出来ます。

■ 定格及び仕様

形 式	OAS-HC5			
名 称	高圧気中開閉器			
定 格 電 圧	7.2/3.6kV			
定 格 耐 電 圧	60kV			
定 格 周 波 数	50/60Hz			
定 格 電 流	200A	300A	400A	
定格短時間耐電流	8.0kA	12.5kA		
定格短絡投入電流	C20kA	C31.5kA		
系統短絡容量	100MVA	160MVA		
開 閉 性 能	負 荷 電 流	200A-200回	300A-200回	400A-200回
	励 磁 電 流	10A-1000回	15A-1000回	20A-1000回
	充 電 電 流	10A-1000回		
	過 負 荷 電 流	C800A		
	連 続 無 電 圧	1000回		
耐塩じん汚損特性	耐重塩じん形 (等価塩分付着量0.35mg/cm ²)			
総 質 量	24kg	27kg		
主 回 路 口 出 線	EPゴム絶縁電線			
	80mm ² ×0.35m	125mm ² ×0.35m		
塗 装 色	マンセルN5.5			
準 拠 規 格	JIS C 4605			
標 準 付 属 品	「入」「切」握り一式・ハンガー一式・引紐一式			

■ 開閉器外形図

