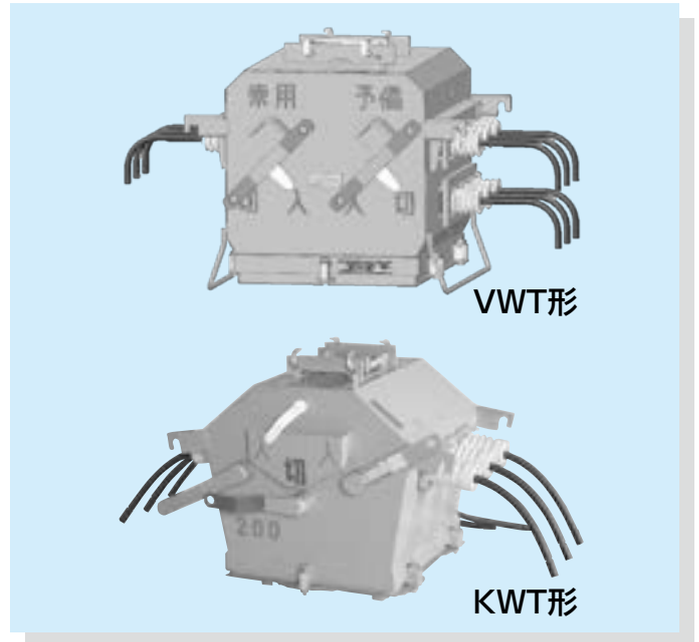


手動式
(電源切換え用)

高圧交流真空(VWT)負荷開閉器 高圧交流気中(KWT)負荷開閉器

VWT形・KWT形



7

■特長

- ・機械的インターロックを採用していますので、一方が投入している時、他方は投入できない安全設計です。
- ・完全密閉構造のため、外気の影響を受けません。
- ・誘導雷等により万一開閉器内部で短絡しても、放圧構造の作用で周辺の建築物や歩行者に被害を与えない安全設計です。

■開閉器の定格および仕様

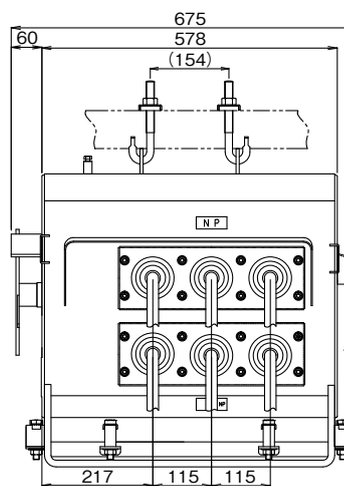
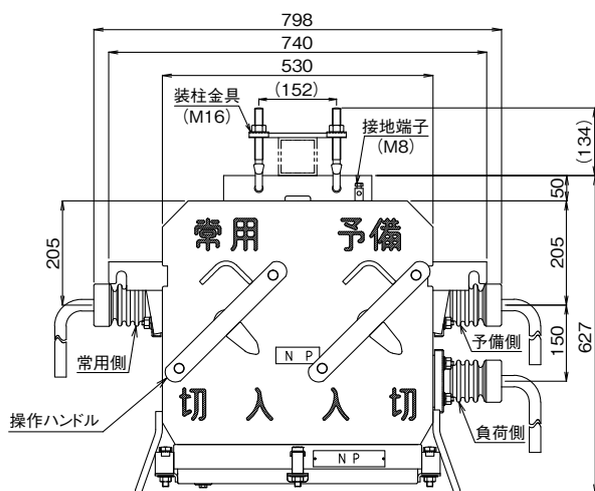
操 作 方 法		手動操作式			
形 式		VWT-B-N11		KWT-A-N11	
定 格 電 圧		7.2kV			
定 格 周 波 数		50/60Hz			
定 格 耐 電 圧		60kV			
定 格 電 流		200A	300A	400A	200A
定格短時間耐電流(1秒間)		8kA	12.5kA		8kA
定格短絡投入電流(注1)		C20kA	C31.5kA		B20kA
適用系統短絡容量(注2)		100MVA	160MVA		100MVA
開閉性能	負 荷 電 流	200A-3000回	300A-3000回	400A-3000回	200A-200回
	励 磁 電 流	10A-3000回	15A-3000回	20A-3000回	10A-3000回
	充 電 電 流	10A-3000回			
	無 電 圧 連 続	3000回			
耐 塩 じ ん 汚 損 性 能		0.35mg/cm ² (耐重塩じん用)			
主 回 路 口 出 線 サ イ ズ		80mm ² -30cm	100mm ² -30cm	125mm ² -30cm	80mm ² -30cm
質 量		111kg	116kg	124kg	93kg
規 格		JIS C 4605(高圧交流負荷開閉器)準拠			

(注) 1.Bは回数2回、Cは回数3回の意味です。

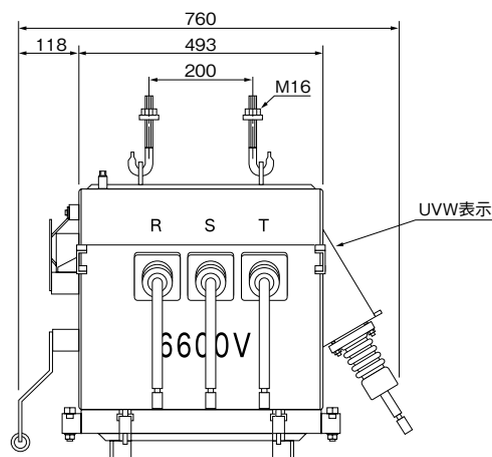
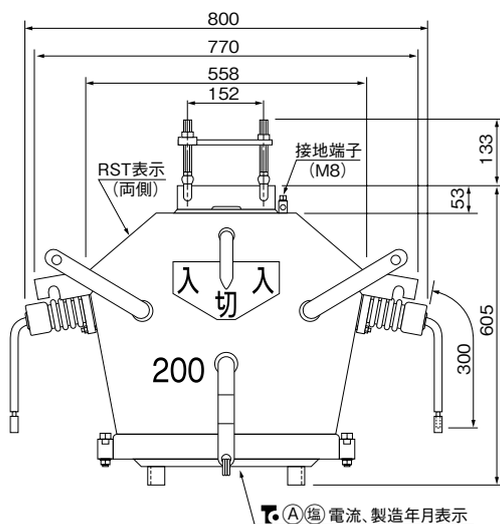
2.適用系統短絡容量とはこの開閉器の遮断容量ではなく、この開閉器が使用できる設置点の短絡容量です。

開閉器の外形図

VWT-B-N11 200A・300A・400A



KWT-A-N11 200A



7

自動式
真空開閉器

手動式
真空開閉器

標準価格表

形 式	定格電流	標準価格(税別)(円)	備 考
VWT-B-N11	200A	1,786,000	
	300A	1,846,000	
	400A	1,996,000	
KWT-A-N11	200A	912,000	