

定格・仕様

モデル No.	VR-1D	VR-2SD			VR-1LD (※)
形式	NVBRD-6213S-M	NVBRD-6220S-M	NVBRD-6520S-M	NVBRD-6720S-M	NVBRD-6213S-ML
定格電圧 (kV)	7.2				
定格商用周波耐電圧 (kV)	22				
定格雷インパルス耐電圧 (kV)	60				
定格電流 (A)	600	600	1200	2000	600
定格周波数 (Hz)	50 / 60				
定格遮断電流 (kA)	12.5	20			12.5
定格投入電流 (kA)	31.5	50			31.5
定格短時間耐電流 (kA)	12.5 (2秒)	20 (2秒)			12.5 (2秒)
定格過渡回復電圧 (kV/μS)	0.32				
定格遮断時間 (サイクル)	5サイクル				
定格開極時間 (S)	0.05				
閉極時間 (S)	0.2				
標準動作責務	A, B				
規格	JEC-2300 (1998)				
定格開路制御電圧 (V)	DC100				
定格閉路操作電流 (V)	DC100				
定格開路制御電流 (A)	5				
定格閉路制御電流 (A)	0.02				
定格閉路操作電流 (A)	10	20			20
操作方式	閉路) 電磁		開路) 電磁+バネ	保持) 永久磁石	
補助開閉器	6a, 6b				
遮断器本体質量 (kg)	29	65	84	121	65
引出しユニット質量 (kg)	38	44	48	59	44

(BCT無しの場合)

(※) 低サージ形