

定格・仕様

VR-1

モデル名	VR-1	定格周波数	50/60Hz
型式	JVBRD-7613SA-P	定格短時間商用周波耐電圧	22kV
操作方法	閉路) 電磁操作 開路) 電磁+バネ遮断 保持) 永久磁石保持	定格雷インパルス耐電圧	60kV
据付方式	引出形	定格開極時間	0.04S
定格電圧	7.2kV	定格閉極時間	0.1S
定格電流	600A	定格遮断時間	3サイクル
定格遮断電流	12.5kA	定格制御操作電圧	DC100V (標準) /DC48V
定格投入電流	31.5kA	定格開路電流	5A (DC100V) /15A (DC48V)
定格短時間耐電流	12.5kA-2S	定格開路電流	3A (DC100V) /7A (DC48V)
		補助開閉器	2a, 2b (オプションで増設可能)
		規格	JEC-2300 (1998)

VR-1L (低サージ形)

※異電源突合わせへは適用不可

モデル名	VR-1L	定格周波数	50/60Hz
型式	JVBRD-7613SA-PL	定格短時間商用周波耐電圧	22kV
操作方法	閉路) 電磁操作 開路) 電磁+バネ遮断 保持) 永久磁石保持	定格雷インパルス耐電圧	60kV
据付方式	引出形	定格開極時間	0.04S
定格電圧	7.2kV	定格閉極時間	0.1S
定格電流	600A	定格遮断時間	3サイクル
定格遮断電流	12.5kA	定格制御操作電圧	DC100V (標準) /DC48V
定格投入電流	31.5kA	定格開路電流	5A (DC100V) /15A (DC48V)
定格短時間耐電流	12.5kA-2S	定格開路電流	3A (DC100V) /7A (DC48V)
		補助開閉器	2a, 2b (オプションで増設可能)
		規格	JEC-2300 (1998)

VR-2S

モデル名	VR-2S	定格周波数	50/60Hz
型式	JVBRD-7620S-C/JVBRD-71220S-C	定格短時間商用周波耐電圧	22kV
操作方法	閉路) 電磁操作 開路) 電磁+バネ遮断 保持) 永久磁石保持	定格雷インパルス耐電圧	60kV
据付方式	引出形	定格開極時間	0.05S
定格電圧	7.2kV	定格閉極時間	0.2S
定格電流	600/1200A	定格遮断時間	5サイクル
定格遮断電流	20kA	定格制御操作電圧	DC100V
定格投入電流	50kA	定格開路電流	20A
定格短時間耐電流	20kA-2S	定格開路電流	5A
		補助開閉器	6a, 6b
		規格	JEC-2300 (1998)

VR-3

モデル名	VR-3	定格周波数	50/60Hz
型式	JVBRD-71232S-C/JVBRD-72032S-C	定格短時間商用周波耐電圧	22kV
操作方法	閉路) 電磁操作 開路) 電磁+バネ遮断 保持) 永久磁石保持	定格雷インパルス耐電圧	60kV
据付方式	引出形	定格開極時間	0.05S
定格電圧	7.2kV	定格閉極時間	0.2S
定格電流	1200/2000A	定格遮断時間	5サイクル
定格遮断電流	31.5kA	定格制御操作電圧	DC100V
定格投入電流	80kA	定格開路電流	40A
定格短時間耐電流	31.5kA-2S	定格開路電流	5A
		補助開閉器	6a, 6b
		規格	JEC-2300 (1998)

VR-4

モデル名	VR-4	定格周波数	50/60Hz
型式	JVBRD-71240S-C/JVBRD-72040S-C	定格短時間商用周波耐電圧	22kV
操作方法	閉路) 電磁操作 開路) 電磁+バネ遮断 保持) 永久磁石保持	定格雷インパルス耐電圧	60kV
据付方式	引出形	定格開極時間	0.05S
定格電圧	7.2kV	定格閉極時間	0.2S
定格電流	1200/2000A	定格遮断時間	5サイクル
定格遮断電流	40kA	定格制御操作電圧	DC100V
定格投入電流	100kA	定格開路電流	55A
定格短時間耐電流	40kA-2S	定格開路電流	5A
		補助開閉器	6a, 6b
		規格	JEC-2300 (1998)