

形名	社名	最大定格							順方向特性			逆方向特性			その他の特性等	外形		
		PRSM (kW)	V _{RSM} (V)	V _M (V)	V _R (V)	V _I (V)	I _O (A)	T条件 (°C)	I _{FSM} (A)	T条件 (°C)	V _{Fmax} (V)	測定条件 I _F (A) T (°C)	I _{Rmax} (μ A)	測定条件 V _R (V) T (°C)				
S10FFD04	オリジ			400			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	400	25j	2素子直列接続, trr=0.5~1 μ s	547C
S10FFD06	オリジ			600			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	600	25j	2素子直列接続, trr=0.5~1 μ s	547C
S10FFD08	オリジ			800			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	800	25j	2素子直列接続, trr=0.5~1 μ s	547C
S10FFD10	オリジ			1000			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	1000	25j	2素子直列接続, trr=0.5~1 μ s	547C
S10FFD12	オリジ			1200			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	1200	25j	2素子直列接続, trr=0.5~1 μ s	547C
S10FHD01	オリジ			100			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	100	25j	2素子直列接続, trr=0.2~0.5 μ s	547C
S10FHD02	オリジ			200			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	200	25j	2素子直列接続, trr=0.2~0.5 μ s	547C
S10FHD04	オリジ			400			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	400	25j	2素子直列接続, trr=0.2~0.5 μ s	547C
S10FHD06	オリジ			600			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	600	25j	2素子直列接続, trr=0.2~0.5 μ s	547C
S10FHD08	オリジ			800			10	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	800	25j	2素子直列接続, trr=0.2~0.5 μ s	547C
S10FND02	オリジ			200			10	50R	200	50j	1.2	10	25j	50	200	25j	2素子直列接続	547C
S10FND04	オリジ			400			10	50R	200	50j	1.2	10	25j	50	400	25j	2素子直列接続	547C
S10FND06	オリジ			600			10	50R	200	50j	1.2	10	25j	50	600	25j	2素子直列接続	547C
S10FND08	オリジ			800			10	50R	200	50j	1.2	10	25j	50	800	25j	2素子直列接続	547C
S10FND10	オリジ			1000			10	50R	200	50j	1.2	10	25j	50	1000	25j	2素子直列接続	547C
S10FND12	オリジ			1200			10	50R	200	50j	1.2	10	25j	50	1200	25j	2素子直列接続	547C
S10FUD01	オリジ			100			10	50R	150	50j	1.4	10	25j	100	100	25j	2素子直列接続, trr<0.2 μ s	547C
S10FUD02	オリジ			200			10	50R	150	50j	1.4	10	25j	100	200	25j	2素子直列接続, trr<0.2 μ s	547C
S10FUD04	オリジ			400			10	50R	150	50j	1.4	10	25j	100	400	25j	2素子直列接続, trr<0.2 μ s	547C
S10SC4	新電元		45	40			10	100c	100	125c	0.55	5	25j	5mA	40		2素子セクタック (カソード付)	362
S10SC4M	新電元		45	40			10	104c	100	125j	0.55	5	25c	3.5mA	40	25C	2素子セクタック (カソード付)	273A
S10SC4MR	新電元		45	40			10	104c	100	125j	0.55	5	25c	3.5mA	40	25c	2素子セクタック (カソード付), SB形	273B
S10VB20	新電元			200			3.7	40a	200	25j	1.05	5	25L	10	200	25L	フリップ接続	640B
S10VB60	新電元			600			3.7	40a	200	25j	1.05	5	25L	10	600	25L	フリップ接続	640B
S10VT60	新電元			600			10	137c	170	25j	1.05	3.5	25c	10	600	25c	3相フリップ	651
S10VT80	新電元			800			10	137c	120	25j	1.05	3.5	25c	10	800	25c	3相フリップ	651
S10VTA60	新電元			600			10	137c	170	25j	1.05	3.5	25c	10	600	25c	3相フリップ	652
S10VTA80	新電元			800			10	137c	150	25j	1.05	3.5	25c	10	800	25c	3相フリップ	652
S10WB20	新電元			200			10	74c	170	25j	1.05	5	25c	10	200	25C	フリップ接続, I ₀ はジーク付	641A
S10WB60	新電元			600			10	74c	170	25j	1.05	5	25c	10	600	25C	フリップ接続, I ₀ はジーク付	641A
* S12KC20	新電元		250	200			12	131c	120	25j	1.2	6	25c	10	200	25c	2素子セクタック (カソード付), trr<300ns	472
* S12KC20H	新電元		250	200			12	131c	120	25j	1.2	6	25c	10	200	25c	2素子セクタック (カソード付), trr<.00ns	472
* S12C40	新電元		450	400			12	132c	120	25j	1.2	6	25c	10	400	25c	2素子セクタック (カソード付), trr<300ns	472
S15SC4M	新電元		45	40			15	111c	170	125j	0.55	7.5	25c	5mA	40	25c	2素子セクタック (カソード付), SB形	472
S15SCA4M	新電元			40			15	106c	150		0.55	7.5	25c	5mA	40		2素子セクタック (カソード付), SB形	273A
S15VB20	新電元			200			15	83c	200	25j	1.05	7.5	25c	10	200	25c	フリップ接続	716A
S15VB60	新電元			600			15	83c	200	25j	1.05	7.5	25c	10	600	25c	フリップ接続	716A
S15VD40	新電元			400			18	94c	400	25j	1.05	15	25c	10	400	25c	2素子直列	606
S15VT60	新電元			600			15	132c	200	25j	1.05	5	25c	10	600	25c	3相フリップ	651
S15VT80	新電元			800			15	132c	200	25j	1.05	5	25c	10	800	25c	3相フリップ	651
S15VTA60	新電元			600			15	132c	200	25j	1.05	5	25c	10	600	25c	3相フリップ	652
S15VTA80	新電元			800			15	132c	200	25j	1.05	5	25c	10	800	25c	3相フリップ	652
S15WB20	新電元			200			15	77c	200	25j	1.05	7.5	25c	10	200	25C	フリップ接続, I ₀ はジーク付	641B
S15WB60	新電元			600			15	77c	200	25j	1.05	7.5	25c	10	600	25C	フリップ接続, I ₀ はジーク付	641B
S20FFA01	オリジ			100			20	50R	150	50j	1.3	10	25j	100	100	25j	2素子セクタック (カソード付), trr=0.5~1 μ s	547B

