

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	V _{RSM}	V _M	V _R	V _I	I _O	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Fmax}	測定条件	I _{rmax}	測定条件				
		(kW)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(℃)	(A)	(℃)	(V)		I _F (A)		T(℃)			(μA)
EA21FC4-F	日本インテ		440	400			2		30		1.25	1		20	400		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	2A
EA40QC03	日本インテ		35	30			4		40		0.55	2		2mA	30		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA40QC03-F	日本インテ		35	30			4		40		0.55	2		2mA	30		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA40QC04	日本インテ		45	40			4		40		0.55	2		2mA	40		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA40QC04-F	日本インテ		45	40			4		40		0.55	2		2mA	40		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA40QC05	日本インテ		55	50			4		40		0.6	2		2mA	50		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA40QC05-F	日本インテ		55	50			4		40		0.6	2		2mA	50		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA40QC06	日本インテ		65	60			4		40		0.6	2		2mA	60		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA40QC06-F	日本インテ		65	60			4		40		0.6	2		2mA	60		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA40QC09	日本インテ			90			4		40		0.85	2		1mA	90		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA40QC09-F	日本インテ			90			4		40		0.85	2		1mA	90		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA40QC10	日本インテ			100			4		40		0.85	2		1mA	100		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA40QC10-F	日本インテ			100			4		40		0.85	2		1mA	100		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA60QC03	日本インテ		35	30			6		45		0.55	3		3mA	30		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA60QC03-F	日本インテ		35	30			6		45		0.55	3		3mA	30		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA60QC04	日本インテ		45	40			6		45		0.55	3		3mA	40		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA60QC04-F	日本インテ		45	40			6		45		0.55	3		3mA	40		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA60QC05	日本インテ		55	50			6		45		0.58	3		3mA	50		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA60QC05-F	日本インテ		55	50			6		45		0.58	3		3mA	50		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA60QC06	日本インテ		65	60			6		45		0.58	3		3mA	60		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA60QC06-F	日本インテ		65	60			6		45		0.58	3		3mA	60		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA60QC09	日本インテ			90			6		45		0.85	3		1mA	90		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA60QC09-F	日本インテ			90			6		45		0.85	3		1mA	90		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA60QC10	日本インテ			100			6		45		0.85	3		1mA	100		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	1A
EA60QC10-F	日本インテ			100			6		45		0.85	3		1mA	100		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	2A
EA61FC1	日本インテ		110	100			6		45		0.98	3		10	100		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	1A
EA61FC1-F	日本インテ		110	100			6		45		0.98	3		10	100		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	2A
EA61FC2	日本インテ		220	200			6		45		0.98	3		10	200		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	1A
EA61FC2-F	日本インテ		220	200			6		45		0.98	3		10	200		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	2A
EA61FC3	日本インテ		330	300			6		45		1.25	3		20	300		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	1A
EA61FC3-F	日本インテ		330	300			6		45		1.25	3		20	300		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	2A
EA61FC4	日本インテ		440	400			6		45		1.25	3		20	400		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	1A
EA61FC4-F	日本インテ		440	400			6		45		1.25	3		20	400		2素子セクタータイプ (カソード モニ), trr<30 μs	2A
EMRL01-06	富士電機		660	600			2X100	103a	1600	150j	1.3	320	25j	20mA	600	150j	2素子直列接続	781
EMRL01-08	富士電機		880	800			2X100	103a	1600	150j	1.3	320	25j	20mA	800	150j	2素子直列接続	781
* ESAB03-01	富士電機			100			1		60		1.1	2	25j	50	100	25j	7リッジ 接続	135
* ESAB03-02	富士電機			200			1		60		1.1	2	25j	50	200	25j	7リッジ 接続	135
* ESAB03-04	富士電機			400			1		60		1.1	2	25j	50	400	25j	7リッジ 接続	135
ESAB33-02CS	富士電機		200	200			5	110c	30		1.4	2.5	25j	100	200		2素子セクタータイプ (カソード モニ)	273A
ESAB34M-02C	富士電機		200	200			5	110c	30	150j	1.4	2.5		100	200		2素子セクタータイプ (カソード モニ)	54
ESAB82-004	富士電機		48	40			5	103c	100	125j	0.55	2	25c	5mA	40	25c	2素子セクタータイプ (カソード モニ)	273A
ESAB82M-004	富士電機		48	40			5	103c	100	125j	0.55	2		5mA	40		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	54
ESAB82M-006	富士電機		60	60			5	103c	60	125j	0.58	2		5mA	60		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	54
ESAB85-009	富士電機		90	90			5	95c	60		0.9	2		2mA	90		2素子セクタータイプ (カソード モニ)	273A
ESAB85M-009	富士電機		90	90			5	95c	60	125j	0.9	2		2mA	90		2素子セクタータイプ (カソード モニ), SB形	54

図 779

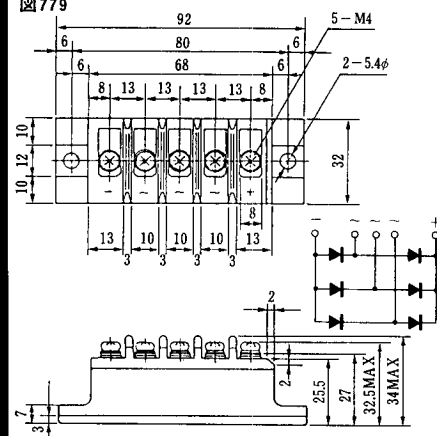


図 780

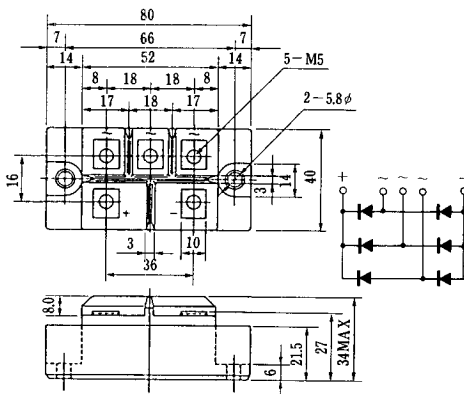


図 781

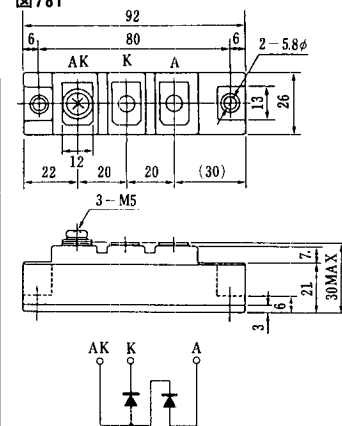


図 782

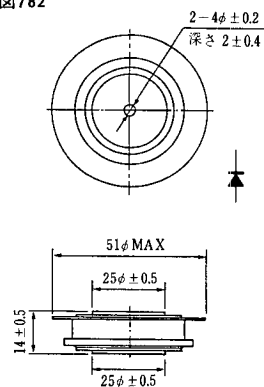


図 783

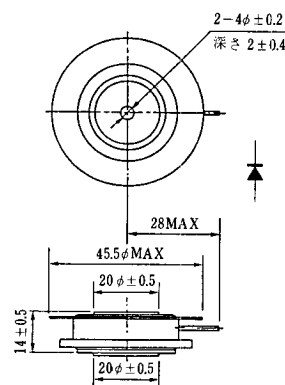


図 784

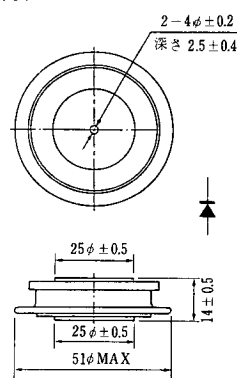


図 785

