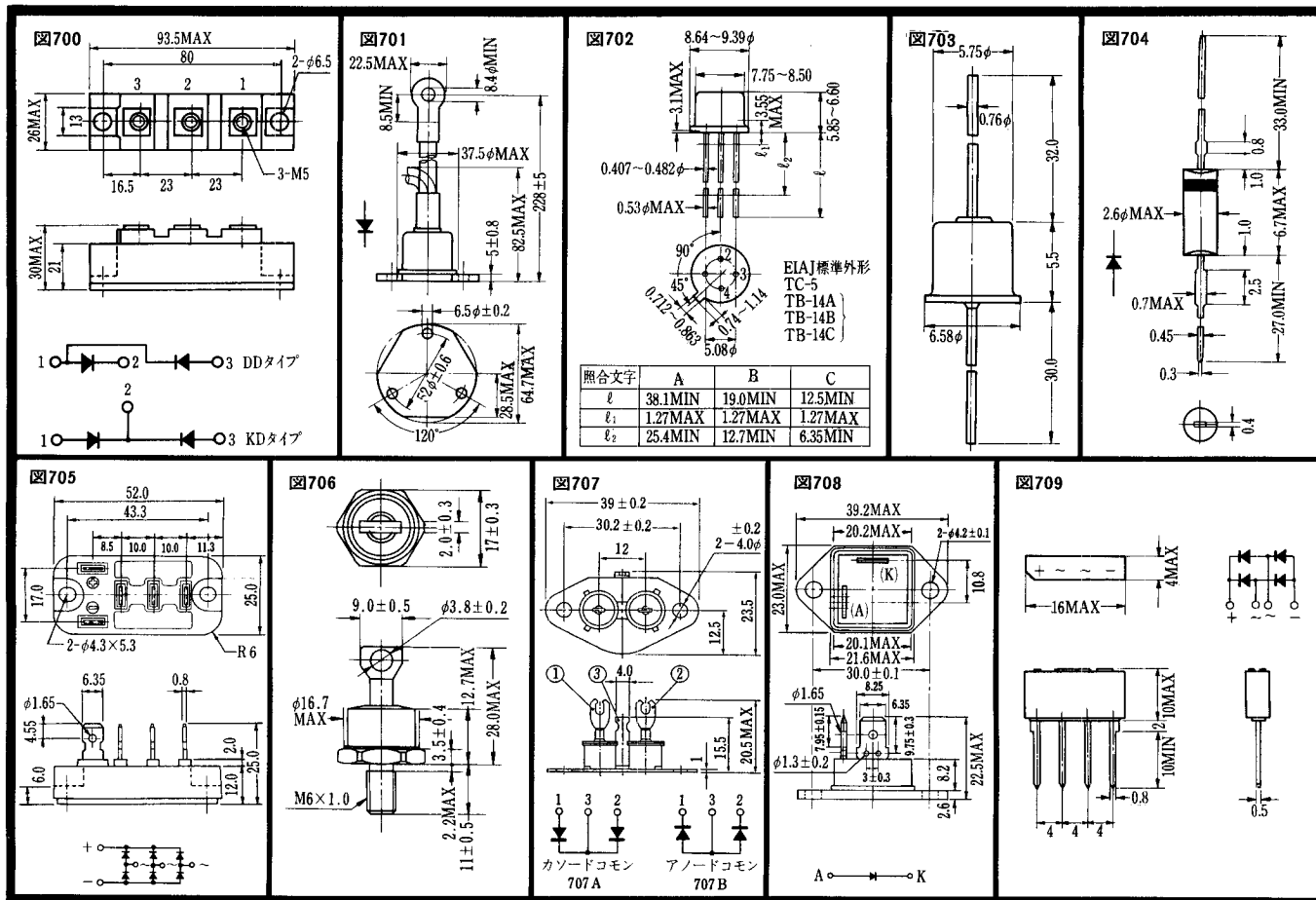


形名	社名	最 大 定 格										順 方 向 特 性		逆 方 向 特 性			そ の 他 の 特 性 等	外 形
		PRSM	VRSM	V M	VR	Vi	Io	T条件	IFSM	T条件	Vfmax	測定条件		Irmax	測定条件			
		(kW)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	IF(A)	T(°C)	( $\mu$ A)	VR(V)	T(°C)		
DF30AA160	三社電機	1700	1600				30	117c	270	25j	1.3	30	25j	3mA	1600	150j	6素子3相ブリッジ	330
DF30BA40	三社電機	480	400				30	122c	410	25j	1.1	30	25j	1.5mA	400	150j	6素子3相ブリッジ	330
DF30BA60	三社電機	720	600				30	122c	410	25j	1.1	30	25j	1.5mA	600	150j	6素子3相ブリッジ	330
DF30BA80	三社電機	960	800				30	122c	410	25j	1.1	30	25j	1.5mA	800	150j	6素子3相ブリッジ	330
DF30CA120	三社電機	1300	1200				30	122c	775	25j	1.1	30	25j	1.2mA	1200	150j	6素子3相ブリッジ, 高ギン品種	330
DF30CA160	三社電機	1700	1600				30	122c	775	25j	1.1	30	25j	1.2mA	1600	150j	6素子3相ブリッジ, 高ギン品種	330
DF30CA80	三社電機	960	800				30	122c	775	25j	1.1	30	25j	1.2mA	800	150j	6素子3相ブリッジ, 高ギン品種	330
DF30DB40	三社電機	500	400				30	83c	365	25j	1.1	30	25j	1.5mA	400	150j	6素子3相ブリッジ	705
DF30DB80	三社電機	900	800				30	83c	365	25j	1.1	30	25j	1.5mA	800	150j	6素子3相ブリッジ	705
DF30SC4M	新電元	45	40				30	90c	360	25j	0.55	15	25c	10mA	40	25c	2素子セミアップ (カットモト), SB形	627
DF40AA120	三社電機	1300	1200				40	116c	640	25j	1.3	40	25j	8mA	1200	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF40AA140	三社電機	1500	1400				40	116c	640	25j	1.3	40	25j	8mA	1400	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF40AA160	三社電機	1700	1600				40	116c	640	25j	1.3	40	25j	8mA	1600	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF40BA40	三社電機	480	400				40	119c	640	25j	1.2	40	25j	4mA	400	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF40BA60	三社電機	720	600				40	119c	640	25j	1.2	40	25j	4mA	600	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF40BA80	三社電機	960	800				40	119c	640	25j	1.2	40	25j	4mA	800	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF60AA120	三社電機	1300	1200				60	112c	910	25j	1.3	60	25j	12mA	1200	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF60AA140	三社電機	1500	1400				60	112c	910	25j	1.3	60	25j	12mA	1400	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF60AA160	三社電機	1700	1600				60	112c	910	25j	1.3	60	25j	12mA	1600	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF60BA40	三社電機	480	400				60	115c	910	25j	1.2	60	25j	6mA	400	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF60BA60	三社電機	720	600				60	115c	910	25j	1.2	60	25j	6mA	600	150j	6素子3相ブリッジ	331
DF60BA80	三社電機	960	800				60	115c	910	25j	1.2	60	25j	6mA	800	150j	6素子3相ブリッジ	331
DSA-40SN110	オリジン		40k				11	風冷	1100	25j	45	11		50	40k		高圧スナック寸法 390mmMAX	794
DSA-64SN110	オリジン		64k				11	風冷	1100	25j	70	11		50	64k		高圧スナック寸法 590mmMAX	794
E10QC03	日本インテ	35	30				1		4		0.55	0.5		500	30		2素子セミアップ (カットモト), SB形	237B
E10QC04	日本インテ	45	40				1		4		0.55	1		1mA	30		2素子セミアップ (カットモト), SB形	1A
EA20QC03-F	日本インテ	35	30				2		20		0.55	1		1mA	30		2素子セミアップ (カットモト), SE形	2A
EA20QC04	日本インテ	45	40				2		20		0.55	1		1mA	40		2素子セミアップ (カットモト), SE形	1A
EA20QC04-F	日本インテ	45	40				2		20		0.55	1		1mA	40		2素子セミアップ (カットモト), SE形	2A
EA20QC05	日本インテ	55	50				2		20		0.58	1		1mA	50		2素子セミアップ (カットモト), SB形	1A
EA20QC05-F	日本インテ	55	50				2		20		0.58	1		1mA	50		2素子セミアップ (カットモト), SB形	2A
EA20QC06	日本インテ	65	60				2		20		0.58	1		1mA	60		2素子セミアップ (カットモト), SB形	1A
EA20QC06-F	日本インテ	65	60				2		20		0.58	1		1mA	60		2素子セミアップ (カットモト), SB形	2A
EA20QC09	日本インテ		90				2		20		0.85	1		500	90		2素子セミアップ (カットモト), SB形	1A
EA20QC09-F	日本インテ		90				2		20		0.85	1		500	90		2素子セミアップ (カットモト), SB形	2A
EA20QC10	日本インテ		100				2		20		0.85	1		500	100		2素子セミアップ (カットモト), SB形	1A
EA20QC10-F	日本インテ		100				2		20		0.85	1		500	100		2素子セミアップ (カットモト), SB形	2A
EA21FC1	日本インテ	110	100				2		30		0.98	1		10	100		2素子セミアップ (カットモト), trr<30 $\mu$ s	1A
EA21FC1-F	日本インテ	110	100				2		30		0.98	1		10	100		2素子セミアップ (カットモト), trr<30 $\mu$ s	2A
EA21FC2	日本インテ	220	200				2		30		0.98	1		10	200		2素子セミアップ (カットモト), trr<30 $\mu$ s	1A
EA21FC2-F	日本インテ	220	200				2		30		0.98	1		10	200		2素子セミアップ (カットモト), trr<30 $\mu$ s	2A
EA21FC3	日本インテ	330	300				2		30		1.25	1		20	300		2素子セミアップ (カットモト), trr<30 $\mu$ s	1A
EA21FC3-F	日本インテ	330	300				2		30		1.25	1		20	300		2素子セミアップ (カットモト), trr<30 $\mu$ s	2A
EA21FC4	日本インテ	440	400				2		30		1.25	1		20	400		2素子セミアップ (カットモト), trr<30 $\mu$ s	1A



《寸法図単位：mm》

《寸法図単位：mm》