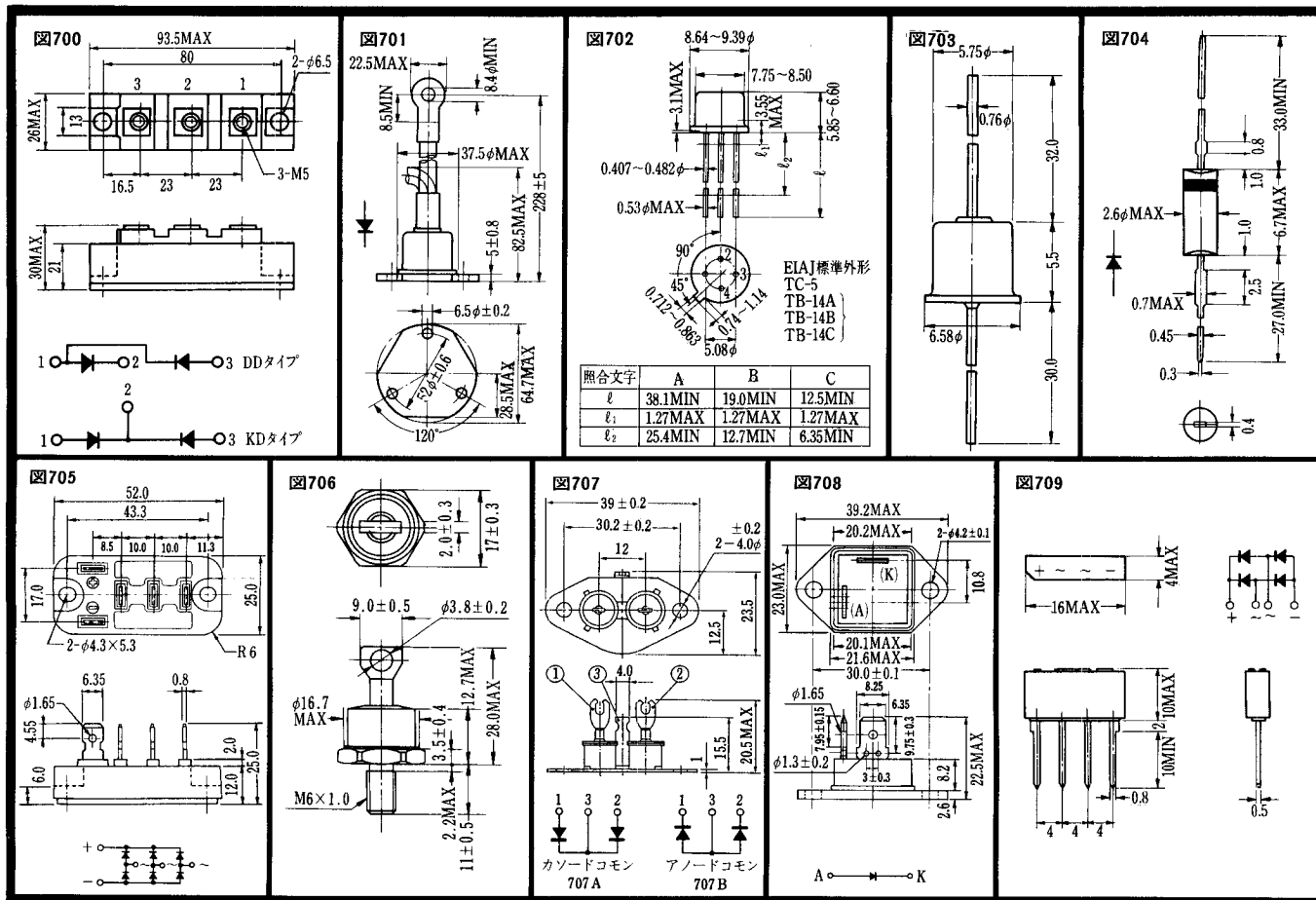


形名	社名	最大定格										順方向特性				逆方向特性				その他の特性等	外形
		PRSM (kW)	VRSM (V)	V M (V)	VR (V)	VI (V)	Io (A)	T条件 (°C)	IFSM (A)	T条件 (°C)	Vrmax (V)	測定条件		I _{rmax} (μA)	測定条件						
												IF(A)	T(°C)		V _R (V)	T(°C)					
* DD110F-140	三社電機	1500	1400				110	88c	2300	25j	1.45	350	25j	20mA	1400		2素子直列接続	788			
DD110F-160	三社電機	1700	1600				110	88c	2300	25j	1.45	350	25j	20mA	1600		2素子直列接続	788			
* DD110F-20	三社電機	240	200				110	88c	2300	25j	1.45	350	25j	20mA	200		2素子直列接続	788			
DD110F-40	三社電機	480	400				110	88c	2300	25j	1.45	350	25j	20mA	400		2素子直列接続	788			
* DD110F-60	三社電機	720	600				110	88c	2300	25j	1.45	350	25j	20mA	600		2素子直列接続	788			
DD110F-80	三社電機	960	800				110	88c	2300	25j	1.45	350	25j	20mA	800		2素子直列接続	788			
* DD130F-100	三社電機	1100	1000				130	90c	4000	25j	1.40	400	25j	50mA	1000		2素子直列接続	789			
DD130F-120	三社電機	1300	1200				130	90c	4000	25j	1.40	400	25j	50mA	1200		2素子直列接続	789			
* DD130F-140	三社電機	1500	1400				130	90c	4000	25j	1.40	400	25j	50mA	1400		2素子直列接続	789			
DD130F-160	三社電機	1700	1600				130	90c	4000	25j	1.40	400	25j	50mA	1600		2素子直列接続	789			
* DD130F-20	三社電機	240	200				130	90c	4000	25j	1.40	400	25j	50mA	200		2素子直列接続	789			
DD130F-40	三社電機	480	400				130	90c	4000	25j	1.40	400	25j	50mA	400		2素子直列接続	789			
* DD130F-60	三社電機	720	600				130	90c	4000	25j	1.40	400	25j	50mA	600		2素子直列接続	789			
DD130F-80	三社電機	960	800				130	90c	4000	25j	1.40	400	25j	50mA	800		2素子直列接続	789			
* DD160F-100	三社電機	1100	1000				160	87c	5000	25j	1.42	500	25j	50mA	1000		2素子直列接続	789			
DD160F-120	三社電機	1300	1200				160	87c	5000	25j	1.42	500	25j	50mA	1200		2素子直列接続	789			
* DD160F-140	三社電機	1500	1400				160	87c	5000	25j	1.42	500	25j	50mA	1400		2素子直列接続	789			
DD160F-160	三社電機	1700	1600				160	87c	5000	25j	1.42	500	25j	50mA	1600		2素子直列接続	789			
* DD160F-20	三社電機	240	200				160	87c	5000	25j	1.42	500	25j	50mA	200		2素子直列接続	789			
DD160F-40	三社電機	480	400				160	87c	5000	25j	1.42	500	25j	50mA	400		2素子直列接続	789			
* DD160F-60	三社電機	720	600				160	87c	5000	25j	1.42	500	25j	50mA	600		2素子直列接続	789			
DD160F-80	三社電機	960	800				160	87c	5000	25j	1.42	500	25j	50mA	800		2素子直列接続	789			
DES5C20U	新電元	200	200				5	81c	50	0.98	2.5	5	10	35		2素子セグメント(カソード)コモ	626				
DES5C40	新電元	400	400				5	61c	50	1.3	2.5	10	10	50		2素子セグメント(カソード)コモ	626				
DES5C4M	新電元	40	40				5	60c	80	25j	0.55	2.5	25L	3.5	40	25L	2素子セグメント(カソード)コモ, SB形	626			
DES5C6M	新電元	60	60				5	69c	80	0.58	2.5	2.5	2.5mA	60		2素子セグメント(カソード)コモ, SB形	626				
DF10LC20U	新電元	200	200				10	127c	80	25j	0.98	5	25c	10	200	25c	2素子セグメント(カソード)コモ, trr<35ns	627			
DF10SC4M	新電元	40	40				10	104c	100	0.55	5	5	5mA	40		2素子セグメント(カソード)コモ, SB形	627				
DF15SC4M	新電元	40	40				15	106c	150	0.55	7.5	5	5mA	40		2素子セグメント(カソード)コモ, SB形	627				
DF20AA120	三社電機	1300	1200				20	119c	220	25j	1.25	20	25j	3mA	1200	150j	6素子3相リッジ	330			
* DF20AA140	三社電機	1500	1400				20	119c	220	25j	1.25	20	25j	3mA	1400	150j	6素子3相リッジ	330			
DF20AA160	三社電機	1700	1600				20	119c	220	25j	1.25	20	25j	3mA	1600	150j	6素子3相リッジ	330			
DF20BA40	三社電機	480	400				20	123c	320	25j	1.1	20	25j	1.5mA	400	150j	6素子3相リッジ	330			
* DF20BA60	三社電機	720	600				20	123c	320	25j	1.1	20	25j	1.5mA	600	150j	6素子3相リッジ	330			
DF20BA80	三社電機	960	800				20	123c	320	25j	1.1	20	25j	1.5mA	800	150j	6素子3相リッジ	330			
DF20CA120	三社電機	1300	1200				20	123c	550	25j	1.1	20	25j	8mA	1200	150j	6素子3相リッジ, 高キチン品種	330			
DF20CA160	三社電機	1700	1600				20	123c	550	25j	1.1	20	25j	8mA	1600	150j	6素子3相リッジ, 高キチン品種	330			
DF20CA80	三社電機	960	800				20	123c	550	25j	1.1	20	25j	8mA	800	150j	6素子3相リッジ, 高キチン品種	330			
DF20DB40	三社電機	500	400				20	97c	320	25j	1.1	20	25j	1.5mA	400	150j	6素子3相リッジ	705			
DF20DB80	三社電機	900	800				20	97c	320	25j	1.1	20	25j	1.5mA	800	150j	6素子3相リッジ	705			
DF20LC20U	新電元	200	200				20	114c	140	25j	0.98	10	25c	10	200	25c	2素子セグメント(カソード)コモ, trr<35ns	627			
DF20SC4M	新電元	45	40				20	99c	230	25j	0.55	10	25c	7.5mA	40	25c	2素子セグメント(カソード)コモ, SB形	627			
DF25SC6M	新電元	65	60				25	92c	300	25j	0.58	12.5	25c	10mA	60	25c	2素子セグメント(カソード)コモ, SB形	627			
DF30AA120	三社電機	1300	1200				30	117c	270	25j	1.3	30	25j	3mA	1200	150j	6素子3相リッジ	330			
* DF30AA140	三社電機	1500	1400				30	117c	270	25j	1.3	30	25j	3mA	1400	150j	6素子3相リッジ	330			



《寸法図単位：mm》

《寸法図単位：mm》