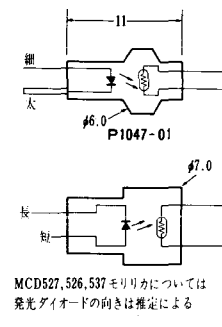
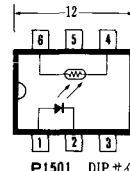
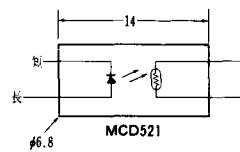
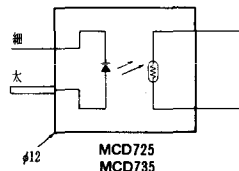
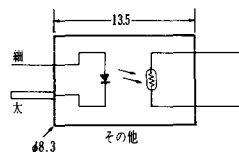


LED-Cds/CdSe

LED-CdS または CdSe



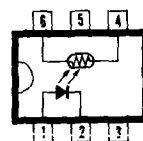
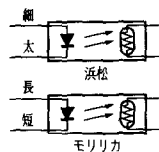
MCD527, 526, 537 モリリカについては
発光ダイオードの向きは推定による

型 番	社 名	最 大 定 格									動 作 特 性									備 考
		1 次 側			2 次 側			全 体			1 次側			2 次 側			1 次 - 2 次間			
		I_F max (mA)	V_F max (V)	P_{DI} max (mW)	V_X min (V) V_{DRM} V_{RRM}	I_T max (mA)	I_S max (A)	P_{DZ} max (mW)	BV min (kV) DC/AC*	T_s min / max (°C)	V_F max typ* / I_F (V/mA)	V_T max (V/mA)	I_m max (mA)	dV / dt min (V/μs)	R_{on} max (Ω)	R_{off} min (kΩ)	I_{FR} max (mA)	t_{on} max typ* (μs)	t_{off} max typ* (μs)	
P873-G35-380	浜 松	35	4	100	200	—	—	50	3.0	-30~50	2.0/20*	—	—	—	200~1k	1M	—	20m	20m	
P873-G35-201B		”	”	”	”	—	—	”	”	”	—	—	—	1k~5k	10M	—	10m	5m		
P873-G35-552		”	”	”	100	—	—	”	”	-30~55	”	—	—	—	50~200	1M	—	20m	30m	
P873-G35-687		”	”	”	400	—	—	100	”	”	”	—	—	—	200~1k	”	—	”	”	
P873-G35-368		”	”	”	”	—	—	50	”	-30~50	”	—	—	—	500~3k	10M	—	15m	20m	
P873-18		”	”	”	”	—	—	100	”	-30~60	”	—	—	—	200~1k	1M	—	”	”	
P1047-01		25	”	75	100	—	—	30	0.5	-30~50	2.0/15*	—	—	—	1.5k	”	—	”	”	
P1501	35	5	100	200	—	—	100	2.0	-30~60	2.0/20*	—	—	—	500*	”	—	20m	30m		
MCD521	モリリカ	50	3	90	150	—	—	70	0.8	-20~70	1.8/30*	—	—	—	1k	3M	—	2m*	60m*	Row ランク H: 1 kΩ L: 600Ω
MCD526		10	4	60	”	—	—	”	3.0	”	1.9/6*	—	—	—	2k	”	—	4m*	80m*	
MCD527		50	2	90	”	—	—	”	”	”	1.7/30*	—	—	—	1k	2M	—	2m*	60m*	
MCD537		”	”	”	200	—	—	40	”	”	1.8/30*	—	—	—	5k	100M	—	3m*	5m*	
MCD725		35	4	100	350	—	—	90	”	”	2.0/20*	—	—	—	3k	3M	—	10m	10m	
MCD735		”	”	”	100	—	—	60	”	”	1.9/15*	—	—	—	150	1M	—	3m*	8m*	
MCD718		40	—	”	250	—	—	72	”	-10~50	2.8/40	—	—	—	26k	2M	—	—	—	
MCD728		40	4	100	500	—	—	90	3.0	-20~50	2.1/20*	—	—	—	600	100M	—	3m*	8m*	
	モリリカ																		サイリスタ・ トリガ用 Row ランク H: 3 kΩ L: 1.1kΩ	
																			サイリスタ・ トリガ用 Row ランク H: 26kΩ L: 16kΩ	

サイリスタ・トリカ用 Row ランク H: 3kΩ
L: 1.1kΩ

サイリスタ・トリカ用 Row ランク H: 26kΩ
L: 16kΩ

LED-Cds/CdSe
LED-CdS または CdSe



(P1501 DIPサイズ
MXD421C)

型 番	社 名	最 大 定 格									動 作 特 性								備 考
		1 次 側			2 次 側			全 体			1次側	2 次 側				1次-2次間			
		I_F max (mA)	V_F max (V)	P_{D1} max (mW)	V_X max (V) V_{DRM} V_{RRM}	I_T max (mA)	I_S max (A)	P_{D2} max (mW)	BV min (kV) DC/AC*	T_a min l max (°C)	V_F max typ* I_F (V/mA)	V_T max / I_T (V/mA)	I_H max (mA)	dV / dt min (V/μs)	R_{ON} max (Ω)	R_{OFF} min (kΩ)	I_{FR} max (mA)	t_{ON} max typ* (μs)	
P873-G35-380	浜 松	35	4	100	200	—	—	50	3.0	-30~50	2.0/20*	—	—	—	200~1k	1M	—	20m	20m
P873-G35-201B		"	"	"	"	—	—	"	"	"	"	—	—	—	1k~5k	10M	—	10m	5m
P873-G35-552		"	"	"	100	—	—	"	"	-30~55	"	—	—	—	50~200	1M	—	20m	30m
P873-G35-687		"	"	"	400	—	—	100	"	"	"	—	—	—	200~1k	"	—	"	"
P873-G35-368		"	"	"	"	—	—	50	"	-30~50	"	—	—	—	500~3k	10M	—	15m	20m
P873-18		"	"	"	"	—	—	100	"	-30~60	"	—	—	—	200~1k	1M	—	"	"
P1047-01		25	"	75	100	—	—	30	0.5	-30~50	2.0/15*	—	—	—	1.5k	"	—	"	"
P1501		35	5	100	200	—	—	100	2.0	-30~60	2.0/20*	—	—	—	500*	"	—	20m	30m
MCD526	モリリカ	10	4	60	150	—	—	70	3.0	-20~70	1.9/6*	—	—	—	2k	3M	—	4m*	80m*
MCD527		50	2	90	"	—	—	"	"	"	1.7/30*	—	—	—	1k	2M	—	2m*	60m*
MCD537		"	"	"	200	—	—	40	"	"	1.8/30*	—	—	—	5k	100M	—	3m*	5m*
MCD735		35	4	100	100	—	—	60	"	"	1.9/15*	—	—	—	150	1M	—	3m*	60m*
MCD728	モリリカ	40	4	100	500	—	—	90	3.0	-20~50	2.1/20*	—	—	—	600	100M	—	3m*	8m*
MCD5214	モリリカ	40	4	80	300	—	—	70	3.0	-20~60	1.65/20*	—	—	—	3k	1M	—	1m*	40m
MCD5218L		50	2	90	150	—	—	"	"	"	1.8/30*	—	—	—	1k	3M	—	2m*	60m
MCD5218H		"	"	"	"	—	—	"	"	"	"	—	—	—	600	"	—	1m*	40m