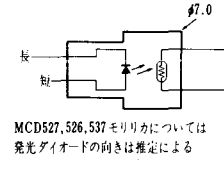
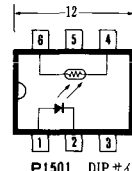
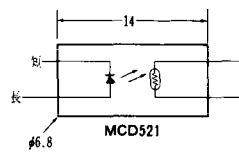
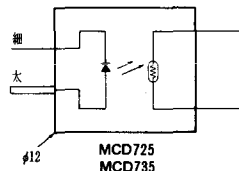
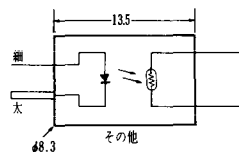


# LED-Cds/CdSe

## 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)	$P_{D1}$ max (mW)	$V_X$ max (V) $V_{DRM}$ $V_{RRM}$	$I_r$ max (mA)	$I_s$ max (A)	$P_{D2}$ max (mW)	$BV$ min (kV) DC/AC*	$T_s$ min / max (°C)	$V_F$ max typ* / $I_F$ (V/mA)	$V_T$ max / $I_T$ (V/mA)	$I_m$ max (mA)	$dV$ / $dt$ min (V/μs)	$R_{on}$ max (Ω)	$R_{off}$ min (kΩ)	$I_{FT}$ 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: 1kΩ 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