

Pin No.	
1	コモンアノード
2	e
3	d
4	c
5	dp

Pin No.	
6	b
7	a
8	コモンアノード
9	f
10	g

絶対最大定格(Ta=25°C)

直流順電流	IF	25	mA/seg.
逆電圧	VR	3	V/Chip
動作温度範囲	Tope	-20~+50	°C
保存温度範囲	Tstg	-20~+50	°C

推奨動作電流 IF=10~15mA/seg(DC)

電氣的・光学的特性 (Ta=25°C)

項目	記号	テスト条件	Typ	Max	単位
順電圧	VF	IF=15mA/seg	10.5	14	V
逆電流	IR	VR=3V	-	10	mA/seg
明るさ	L	IF=15mA/seg	8.5	-	mcd/seg
ピーク波長	P	IF=15mA	630	-	nm
スペクトル半値幅	-	IF=15mA	23	-	nm
容量	C	Vo=0, f=1MHz	50	-	Pf
応答速度	t	-	250	-	nsec

UL-HR1401 (アノードコモン 赤)

