

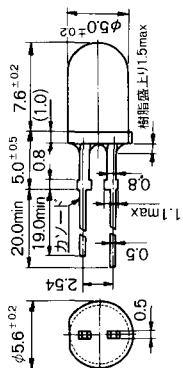
●LEDランプ

色	型名	社名	レンズ	標準半値角 2θ/deg	電気・光学的特性 (T _a =25℃)					最大定格 (T _a =25℃)			外形	備考
					標準光束 λ _p (mm)	標準光束 I _v (mcd)	標準光束 I _f (mA)	標準光束 V _v (V)	標準光束 I _v (mA)	順電流 I _f (mA)	逆電圧 V _r (V)	動作温度 (℃)		
赤	MV3750	GI	無遮	24	635	150	20	2.2	20	30	5	-55~100	1	
	MV5021		孔拡	90	660	1.6	20	1.7	20	100	5	-55~100	2	
	MV5022		普通	90	660	1.6	20	1.7	20	100	5	-55~100	2	
	MV5023		着拡	90	660	1.6	20	1.7	20	100	5	-55~100	2	
	MV5024		着拡	60	660	3	20	1.7	20	100	5	-55~100	2	
	MV5025		着拡	180	660	0.4	20	1.7	20	100	5	-55~100	2	
	MV5026		着拡	90	660	0.6	20	1.7	20	100	5	-55~100	2	
	MV5052		普通	72	660	0.7	20	2.2	20	100	5	-55~100	1	
	MV5053		着拡	80	660	0.5	20	2.2	20	100	5	-55~100	1	
	MV5054-1		着拡	40	660	2	10	1.8	10	100	5	-55~100	3	
	MV5054-2		着拡	40	660	3	10	1.8	10	100	5	-55~100	3	
	MV5054-3		着拡	40	660	4	10	1.8	10	100	5	-55~100	3	
	MV5054A-1		着拡	40	660	1	10	2.2	10	100	5	-55~100	1	
	MV5054A-2		着拡	40	660	2	10	2.2	10	100	5	-55~100	1	
	MV5054A-3		着拡	40	660	3	10	2.2	10	100	5	-55~100	1	
	MV5055		着拡	150	660	0.1	20	2.2	20	100	5	-55~100	1	
	MV5152		普通	28	635	40	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV5153		着拡	25	635	6	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV5154A		着拡	64	635	20	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV5732		普通	28	635	40	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV5753		着拡	65	635	9	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV5754A		着拡	24	635	20	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV6053		着拡	80	660	0.5	20	2.2	20	100	5	-55~100	1	
	MV6151		孔拡	70	635	12	20	2.1	20	35	5	-55~100	1	
	MV6152		普通	28	635	40	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV6153		着拡	65	635	6	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV6154A		着拡	24	635	20	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV6752		普通	28	635	40	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV6753		着拡	65	635	9	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV6754A		着拡	24	635	20	20	2.0	20	35	5	-55~100	1	
	MV6951		孔拡	70	670	12	20	2.4	20	35	5	-55~100	1	
	MV50152		普通	45	660	2	10	1.6	10	100	5	-55~100	4	
	MV50154		着拡	45	660	1.5	10	1.6	10	100	5	-55~100	4	
	MV37152	普通	50	630	8	10	2.0	10	35	5	-55~100	4		
	MV57154	着拡	50	630	4	10	2.0	10	35	5	-55~100	4		
	HLMP-4700	HP	無遮	8	650	1000	20	1.8	20	30	5	-20~100	62	低電流型
	HLMP-3750		無遮	24	635	125	20	2.2	20	30	5	-55~100	63	超高輝度
	HLMP-3105		着拡	60	655	2	5V	5	13	7.5V	5	-40~85	68	抵抗内蔵、5V

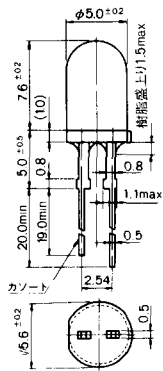
色	型名	社名	レンズ	標準半値角 2θ/deg	電気・光学的特性 (T _a =25℃)					最大定格 (T _a =25℃)			外形	備考		
					標準光束 λ _p (mm)	標準光束 I _v (mcd)	標準光束 I _f (mA)	標準光束 V _v (V)	標準光束 I _v (mA)	順電流 I _f (mA)	逆電圧 V _r (V)	動作温度 (℃)				
赤	HLMP-3112	HP	着拡	60	655	2	12V	12	13	15V	5	-40~85	68	抵抗内蔵、12V		
	HLMP-3600		着拡	65	635	4	5V	5	10	7.5V	5	-40~85	65	抵抗内蔵、5V		
	HLMP-3601		着拡	60	635	4	12V	12	13	15V	5	-40~85	68	抵抗内蔵、12V		
	HLMP-3301		着拡	65	635	7	10	2.2	10	30	5	-55~100	66			
	HLMP-D101		着拡	65	650	70	20	1.8	20	20	5	-20~100	62			
	HLMP-D105		無遮	74	650	240	20	1.8	20	20	5	-20~100	63			
	HLMP-D150		着拡	65	650	3	1	1.6	1	20	5	-20~100	62	低電流型		
	HLMP-D155		無遮	24	650	10	1	1.6	1	20	5	-20~100	63	低電流型		
	HLMP-8100		無遮	24	650	0.7	20	1.85	20	50	8	-55~100	69	超高輝度		
	HLMP-8102		無遮	7	650	2	20	1.85	20	50	8	-55~100	105	超高輝度		
	HLMP-8103		無遮	7	650	3	20	1.85	20	50	8	-55~100	105	超高輝度		
	HLMP-8104		無遮	7	650	4	20	1.85	20	50	8	-55~100	105	超高輝度		
	HLMP-3001		着拡	60	655	4	20	1.6	20	50	5	-55~100	68			
	SEL1110R		サンケン	着拡	700	3	5	2.0	10	30	3	-30~85	22			
	SEL1110S			着拡	700	5.5	5	2.0	10	30	3	-30~85	22			
	SEL1110W			孔拡	700	3.0	5	2.0	10	30	3	-30~85	22			
	SEL1210R			着拡	630	2.5	20	1.9	10	30	3	-30~85	21	高輝度		
	SEL1210S			普通	630	30	20	1.9	10	30	3	-30~85	21	高輝度		
	SEL1213C			無遮	630	3.5	20	1.9	10	30	3	-30~85	23	V Cut Top		
	SEL1111R			着拡	700	1.3	10	2.0	10	30	3	-30~85	25	Flat Top		
	SEL1615C			無遮	20	660	500	20	1.75	10	30	3	-30~85	80	超高輝度	
	SEL1610C			無遮	32	660	20	1.75	10	30	3	-30~85	22	超高輝度		
	SEL1650CM			無遮	660	20	1.75	10	30	3	-30~85	36	超高輝度			
	SLP-138C-51			ニ洋	普通	40	700	7	5	1.9	5	25	3	-25~80	26	
	SLP-836B-51				着拡	60	660	70	20	1.8	20	30	3	-25~80	32	高輝度
	SLP-836A-17				無遮	660	350	20	1.85	20	30	3	-25~85	32	超高輝度	
	SLP-938C-51				普通	40	630	50	20	2.1	20	25	3	-25~85	26	
	SLP-136B-81				着拡	50	700	2.7	5	1.9	5	25		-25~85	106	
	SLP-136C-81		普通		20	700	11	5	1.9	5	25		-25~85	106		
	SLP-836A-51		無遮		18	660	260	20	1.75	20	30	3	-25~80	32	超高輝度	
	SLP-836A-17		無遮		40	660	110	20	1.75	20	30	3	-25~80	107	超高輝度	
	SLP-838A-51		無遮		38	660	65	20	1.75	20	30	3	-25~80	107	超高輝度	
	SLP-836A-37		無遮		12	660	950	20	1.85	20	30	3	-25~80	32	高輝度	
	SLP-838A-37	無遮	20		660	750	20	1.85	20	30	3	-25~80	107	高輝度		
	SLP-815A-37	無遮	20		660	550	20	1.85	20	30	3	-25~80	38	高輝度		
	GL5PR8	シャープ	着拡		30	695	15	5	1.9	5	10	5	-25~85	33		
	GL5HD		着拡		30	625	80	20	2.0	20	30	5	-25~85	33	高輝度	
	GL5PR40		普通		12	695	35	5	1.9	5	10	5	-25~85	33		

φ5

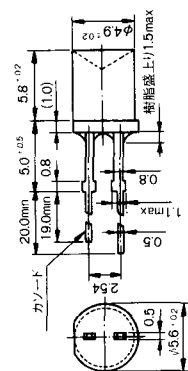
φ5-21



φ5-22

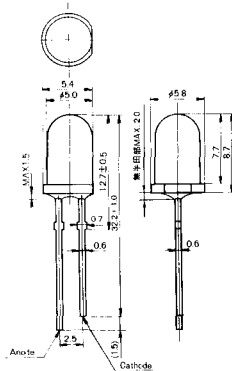


φ5-23

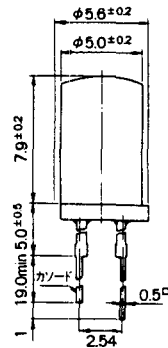


φ5-24

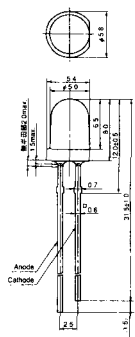
一般公差 : ±0.2
リフトセンターズレ : ±0.4
■ 位 : mm



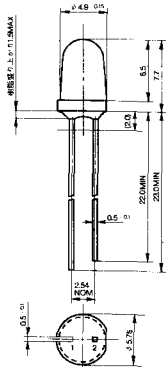
φ5-25



φ5-26

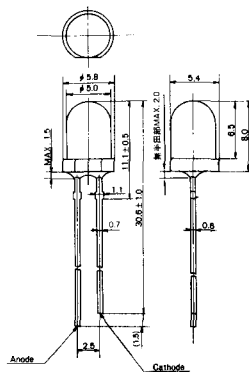


φ5-27



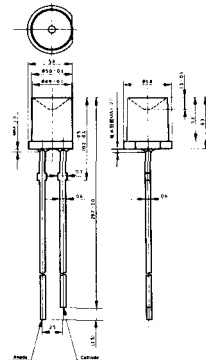
φ5-28

一般公差 : ±0.2
リフトセンターズレ : ±0.4
■ 位 : mm

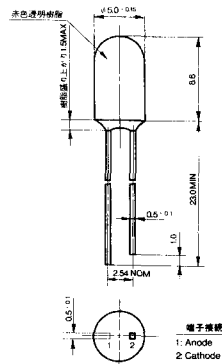


φ5-29

一般公差 : ±0.2
リフトセンターズレ : ±0.4
■ 位 : mm

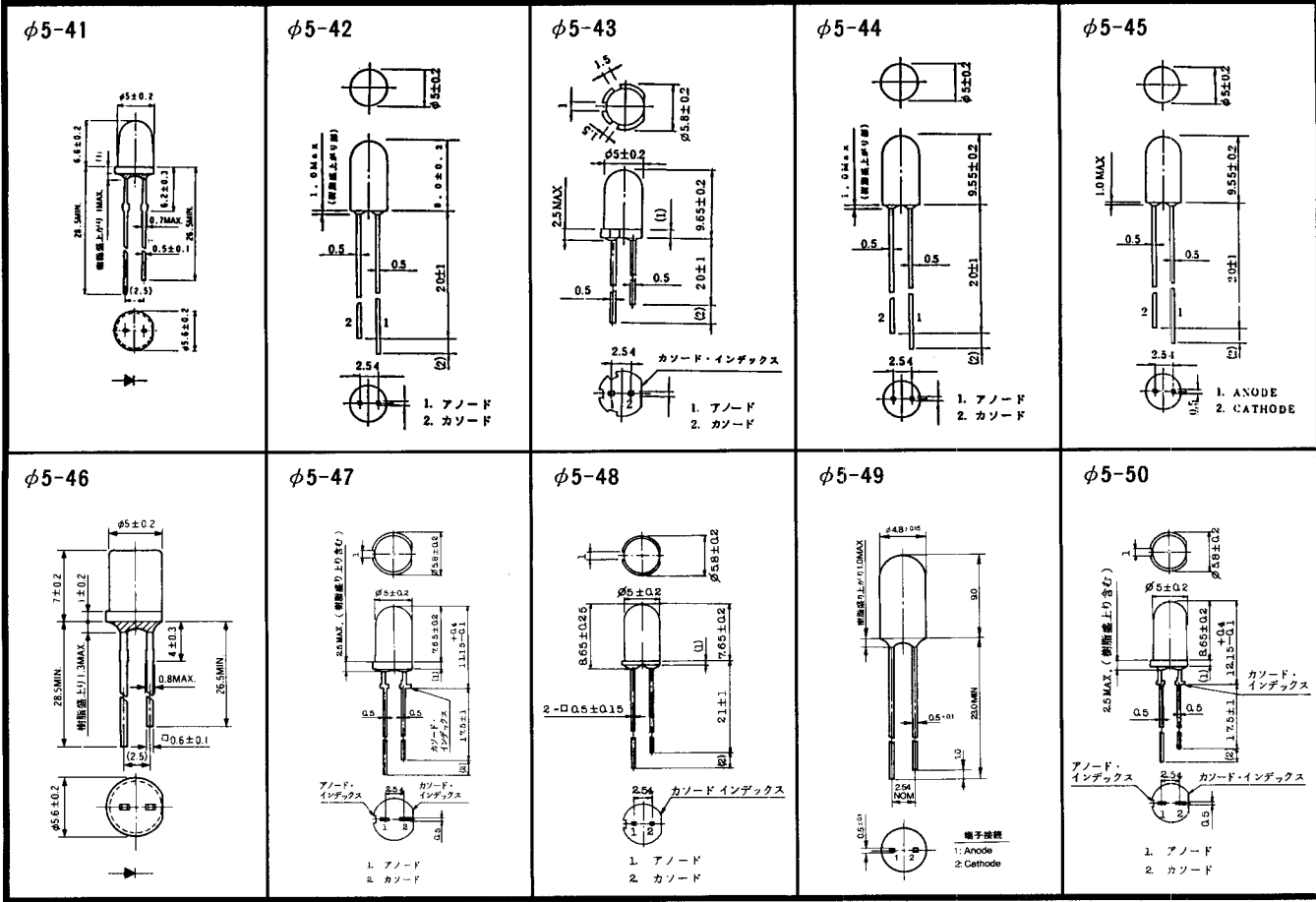


φ5-30

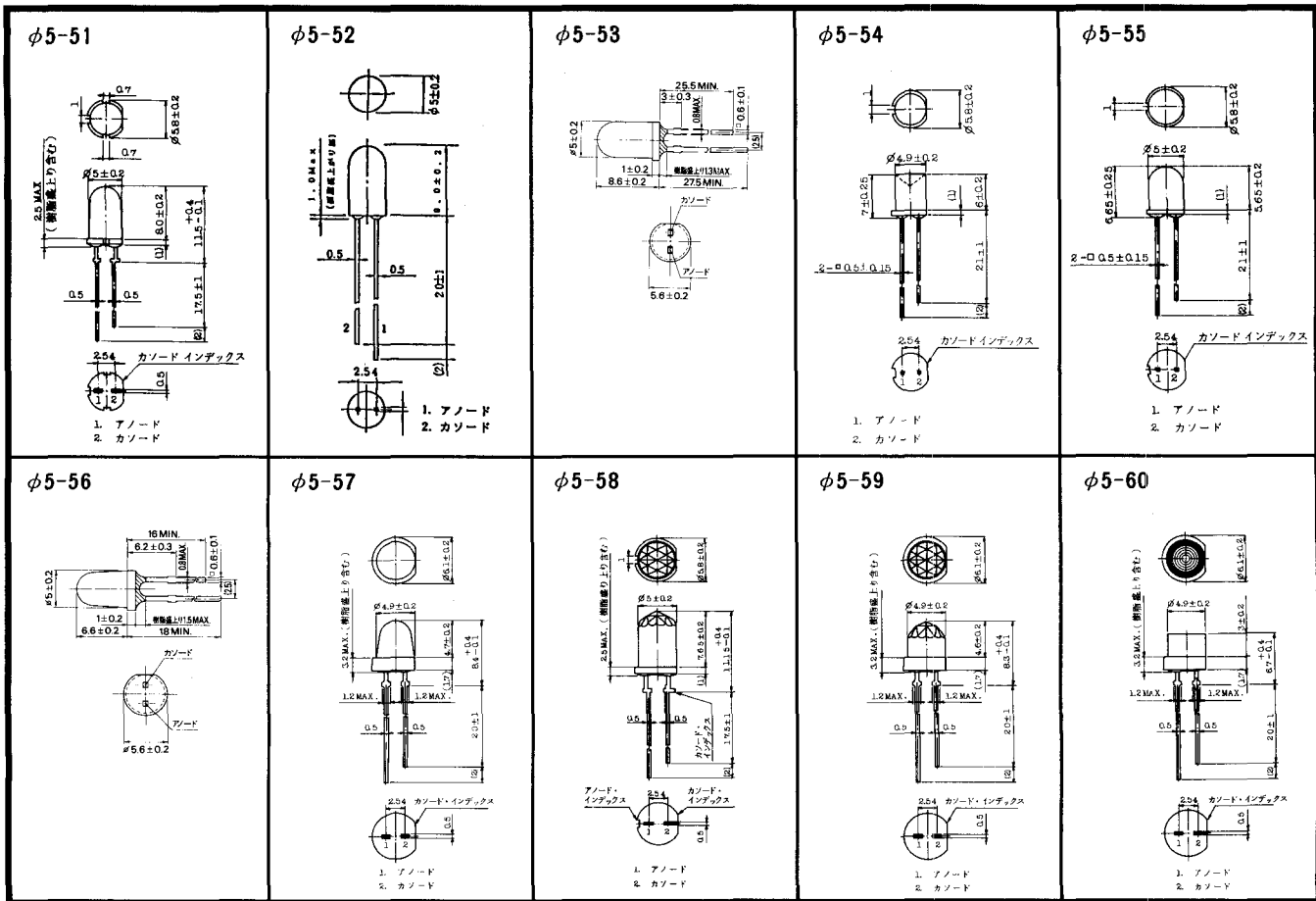


電子構造
1: Anode
2: Cathode

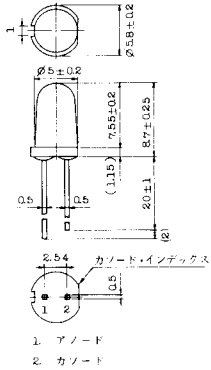
電子構造
1: Anode
2: Cathode



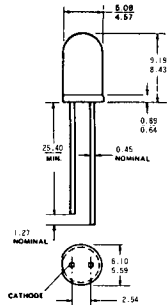
《寸法図単位：mm》



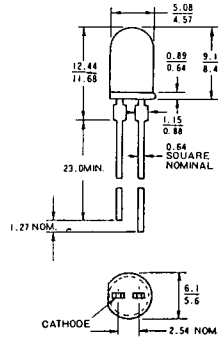
φ5-61



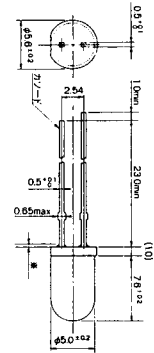
φ5-62



φ5-63

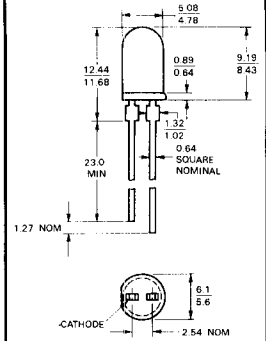


φ5-64

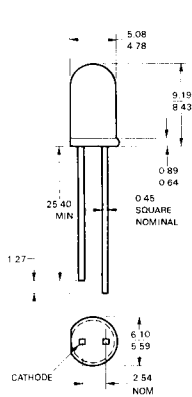


※樹脂盛上り1.5max

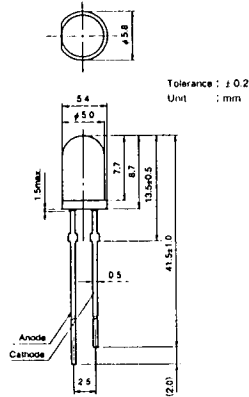
φ5-65



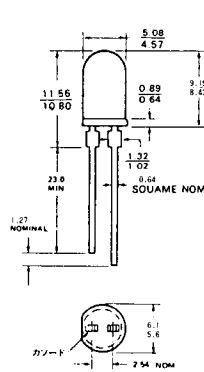
φ5-66



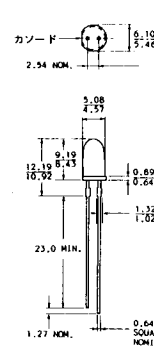
φ5-67



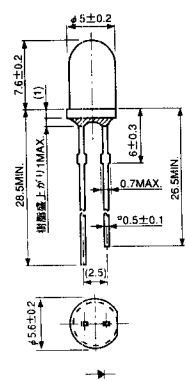
φ5-68



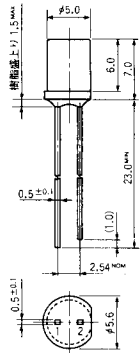
φ5-69



φ5-70

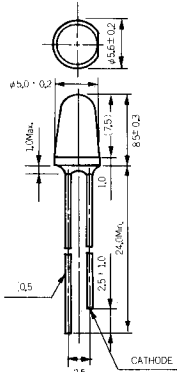


φ5-81



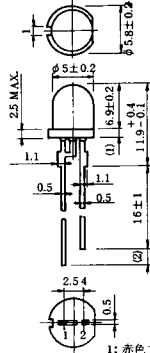
電子線銃
1. Anode
2. Cathode

φ5-82



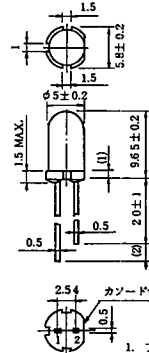
CATHODE

φ5-83



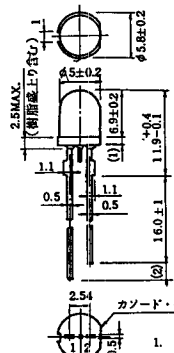
1. 赤色アノード
2. 緑色アノード

φ5-84



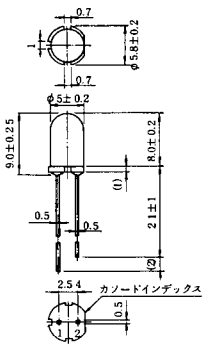
1. アノード
2. カソード

φ5-85



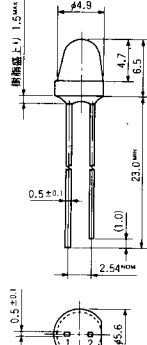
1. アノード
2. カソード

φ5-86



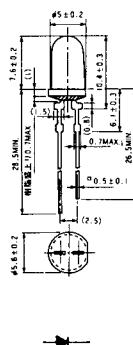
1. アノード
2. カソード

φ5-87

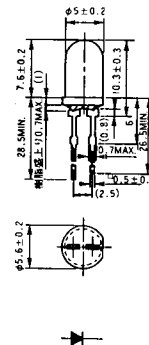


電子線銃
1. Anode
2. Cathode

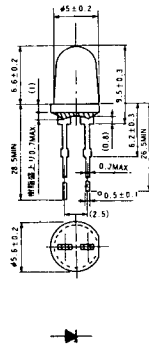
φ5-88

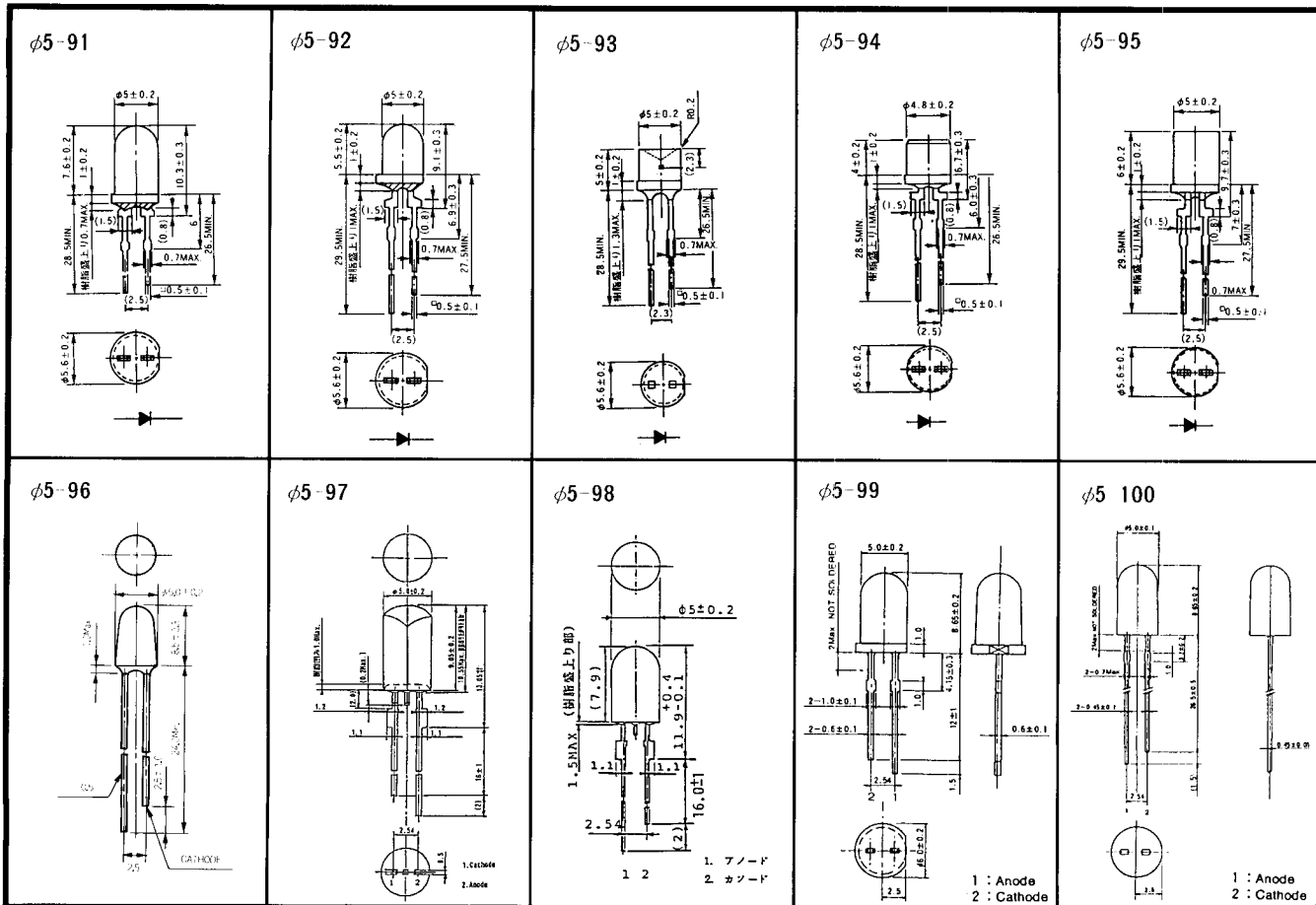


φ5-89

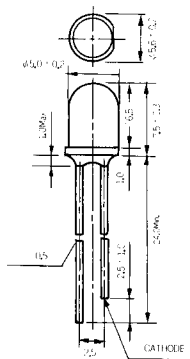


φ5-90

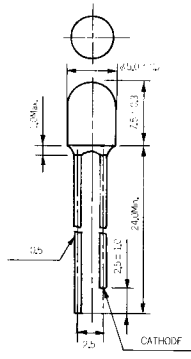




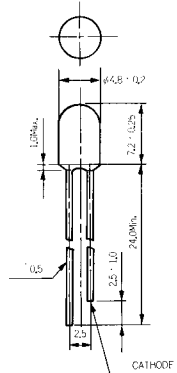
φ5-111



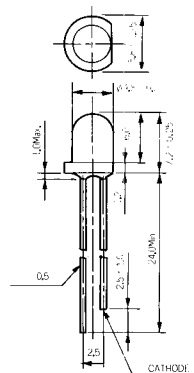
φ5-112



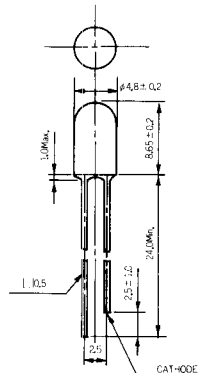
φ5-113



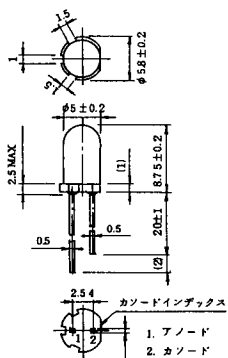
φ5-114



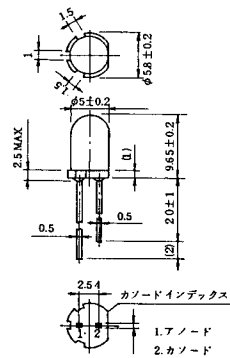
φ5-115



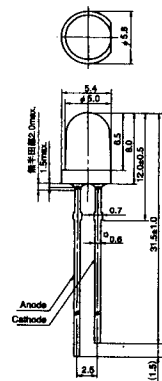
φ5-116



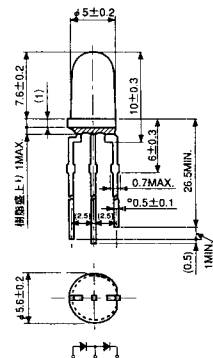
φ5-117



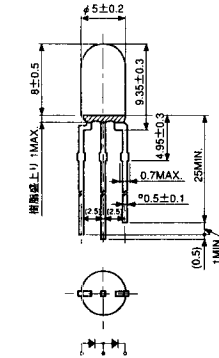
φ5-118

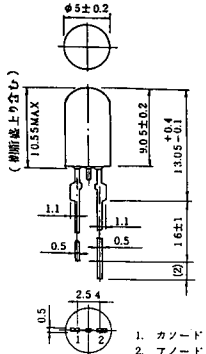
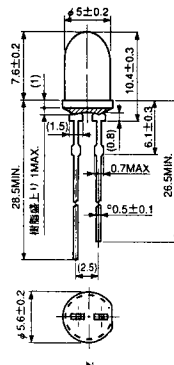


φ5-119



φ5-120



<p>φ5-121</p>  <p>(軸頭盛上り含む)</p> <p>1. カソード 2. アノード</p>	<p>φ5-122</p>  <p>1. 根頭盛上り1MAX.</p> <p>2. 根頭盛上り2MAX.</p>	<p>φ5-123</p>	<p>φ5-124</p>	<p>φ5-125</p>

