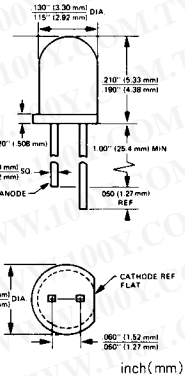


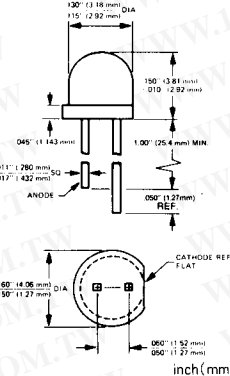
色	型名	社名	標準 半値角 2θ/2 (deg)	電氣・光学的特性 (T _a =25°C)	最大定格 (T _a =25°C)	外形	備考
				標準光度 I _a (mcd)	標準順電圧 V _F (V)	順電流 I _F (mA)	動作温度 (°C)
赤	EBR3402S	スタンレー	無透	30 660 60 20	1.7 20	50 4	-30~85 38
	BR3402S		無透	30 660 30 20	1.7 20	50 4	-30~85 38
	PR3402S		無透	30 700 5 10	2.1 10	30 4	-30~85 38
	EBR3432S		着拉	32 660 48 20	1.7 20	50 4	-30~85 38
	BR3432S		着拉	32 660 24 20	1.7 20	50 4	-30~85 38
	PR3432S		着拉	32 700 2 10	2.1 10	30 4	-30~85 38
	EBR3403S		無透	70 660 18 20	1.7 20	50 4	-30~85 40
	BR3403S		無透	70 660 12 20	1.7 20	50 4	-30~85 40
	PR3403S		無透	70 700 1.2 10	2.1 10	30 4	-30~85 40
	EBR3433S		着拉	120 660 15 20	1.7 20	50 4	-30~85 40
	BR3433S		着拉	120 660 10 20	1.7 20	50 4	-30~85 40
	PR3433S		着拉	120 700 0.8 10	2.1 10	30 4	-30~85 40
	BR3361X		着透	90 660 12 20	1.7 20	50 4	-30~85 61 広配光型
	MPR3361X		着透	90 700 1.6 10	2.1 10	30 4	-30~85 61 広配光型
	BR3361X		着透	90 630 8 20	2.0 20	30 4	-30~85 61 広配光型
	BR3338S		着拉	30 660 30 20	1.7 20	50 4	-30~85 65 ロング・リード
	MVR3338S		着拉	30 630 20 20	2.0 20	30 4	-30~85 65 ロング・リード
	MPR3338S		着拉	30 700 3 10	2.1 10	30 4	-30~85 65 ロング・リード
	BR3368S		着透	16 660 80 20	1.7 20	50 4	-30~85 66 広配光型
	MVR3368S		着透	16 630 40 20	2.0 20	30 4	-30~85 66
	MPR3368S		着透	16 700 8 10	2.1 10	30 4	-30~85 66
	BR3378S		着拉	22 660 30 20	1.7 20	50 4	-30~85 66
	MVR3378S		着拉	22 630 20 20	2.0 20	30 4	-30~85 66
	MPR3378S		着拉	22 700 3 10	2.1 10	30 4	-30~85 66
	BR3371X		着拉	100 660 10 20	1.7 20	50 4	-30~85 67
	MVR3371X		着拉	100 630 6 20	2.0 20	30 4	-30~85 67
	MPR3371X		着拉	100 700 1 10	2.1 10	30 4	-30~85 67
	BR3867S		着透	144 660 5 20	1.7 20	50 4	-30~85 68 Flat Top
	MVR3867S		着透	144 630 4 20	2.0 20	30 4	-30~85 68 Flat Top
	MPR3867S		着透	144 700 1 10	2.1 10	30 4	-30~85 68 Flat Top
	BR3365S		着透	110 660 5 20	1.7 20	50 4	-30~85 69 V Cut Top
	V R3365S		着透	110 630 4 20	2.0 20	30 4	-30~85 69 V Cut Top
	MPR3365S		着透	110 700 0.8 10	2.1 10	30 4	-30~85 69 V Cut Top
	BR3362X		着透	62 660 30 20	1.7 20	50 4	-30~85 74
	MVR3362X		着透	62 630 20 20	2.1 20	30 4	-30~85 74
	MPR3362X		着透	62 700 3 10	2 10	30 4	-30~85 74
	BR3372X		着拉	80 660 20 20	1.7 20	50 4	-30~85 74
	MVR3372X		着拉	80 630 12 20	2.1 20	30 4	-30~85 74

色	型 名	社 名	レ ン ズ	標準 半値角 2θ/2 (deg)	電気・光学的特性 (T _a =25°C)						最大定格 (T _a =25°C)			外形	備 考
					標準 順電圧 V _F (V)	標準 順電流 I _F (mA)	標準 順電圧 V _F (V)	標準 順電流 I _F (mA)	順電流 I _F (mA)	順電圧 V _F (V)	動作温度 °C				
赤	MPR3372X	スタンレー	着拉	80	700	2	10	2	10	30	4	-30~85	74		
	KR3308S		無透	5	660	800	20	1.8	20	50	4	-30~85	26		超高輝度
	KR3301X		無透	54	660	140	20	1.8	20	50	4	-30~85	79		超高輝度
	KR3302X		無透	40	660	300	20	1.8	20	50	4	-30~85	80		超高輝度
	LBR3378S		着拉	24	660	6	2	1.6	2	10	4	-40~85	81		小電流タイプ
	LVR3378S		着拉	24	630	2	2	1.7	2	10	4	-40~85	81		小電流タイプ
	EBR3338S		着拉	30	660	45	20	1.7	20	50	4	-40~85	65		
	EMVR3338S		着拉	30	630	30	20	2	20	30	4	-40~85	65		
	EBR3368S		着透	16	660	140	20	1.7	20	50	4	-40~85	65		
	EMVR3368S		着透	16	630	60	20	2	20	30	4	-40~85	65		
	EBR3378S		着拉	22	660	45	20	1.7	20	50	4	-40~85	65		
	EMVR3378S		着拉	22	630	30	20	2	20	30	4	-40~85	65		
	EBR3361X		着透	90	660	18	20	1.7	20	50	4	-40~85	61		
	MPR3361X		着透	90	630	12	20	2	20	30	4	-40~85	61		
	EBR3371X		着拉	100	660	15	20	1.7	20	50	4	-40~85	61		
	EMVR3371X		着拉	100	630	9	20	2	20	30	4	-40~85	61		
	TLR123	東 芝	着透	60	700	2.5	10	2.1	20	20	4	-20~75	47		
	TLR124		着拉	70	700	1.5	10	2.1	20	20	4	-20~75	47		
	TLR260		無透	130	700	0.9	10	2.1	20	20	4	-20~75	49	V Cut Top	
	TLR262		無透	90	700	2.2	10	2.1	20	20	4	-20~75	50		
	TLS123		着透	60	635	7	15	2.1	20	25	4	-20~75	47	高輝度	
	TLS124		着拉	70	635	4	15	2.1	20	25	4	-20~75	47	高輝度	
	TLS163		着透	10	635	20	20	2.1	20	25	4	-20~75	48	高輝度	
	TLS164		着拉	25	635	10	20	2.1	20	25	4	-20~75	48	高輝度	
	TLR260		着透	130	635	2	10	2.1	20	25	4	-20~75	49	高輝度, V Cut Top	
	TLS262		着透	90	635	2	10	2.1	20	25	4	-20~75	50	高輝度	
	TLUR123		着透	60	660	20	20	1.8	20	25	4	-20~75	47	高輝度	
	TLUR124		着拉	70	660	10	20	1.8	20	25	4	-20~75	47	高輝度	
	TLUR163		着透	10	660	40	20	1.8	20	25	4	-20~75	48	高輝度	
	TLUR164		着拉	25	660	20	20	1.8	20	25	4	-20~75	48	高輝度	
	TLR102A		着拉	230	700	0.7	15	2.1	20	25	4	-20~75	46	スチム	
	TLR108A		無透	110	700	1.5	15	2.1	20	25	4	-20~75	46	スチム	
	TLR109A		着拉	230	700	1	15	2.1	20	25	4	-20~75	46	スチム	
	TLS108A		着透	110	635	4.5	15	2.1	20	30	4	-20~75	46	高輝度, スチム	
	TLS109A		着拉	230	635	3	15	2.1	20	30	4	-20~75	47	高輝度, スチム	
	TLRC123		着透	60	660	40	20	1.8	20	25	4	-25~75	47	高輝度	
	TLRC124		着拉	70	660	20	20	1.8	20	25	4	-25~75	47	高輝度	
	TLRC125		無透	60	660	50	20	1.8	20	25	4	-25~75	47	高輝度	

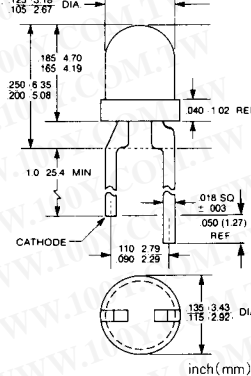
φ3-1



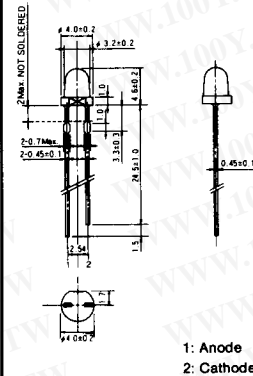
φ3-2



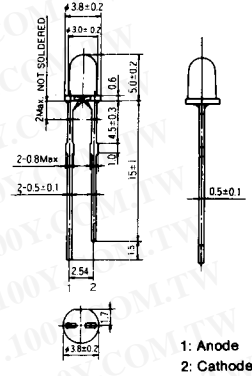
φ3-3



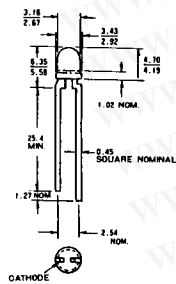
φ3-4



φ3-5

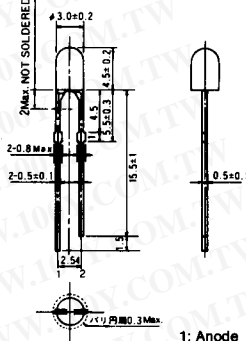


φ3-6



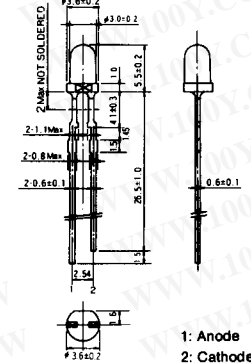
注 エボキシの底面がリード線側に
 1mm程度出る場合があります。

φ3-7



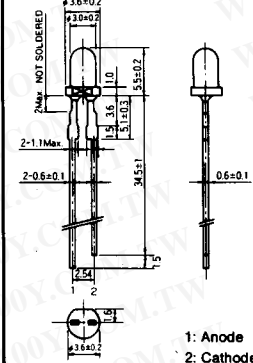
1: Anode
 2: Cathode

φ3-8



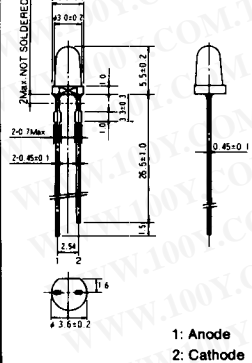
1: Anode
 2: Cathode

φ3-9

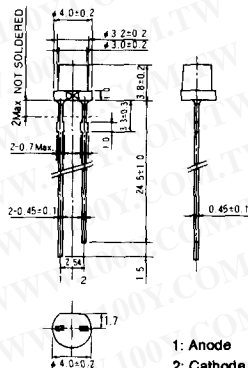
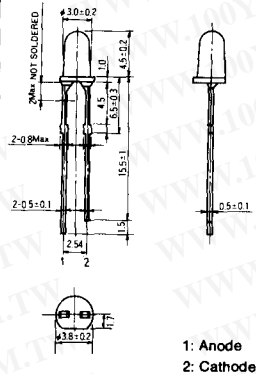
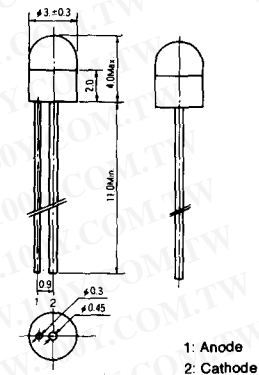
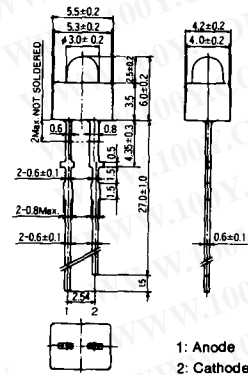
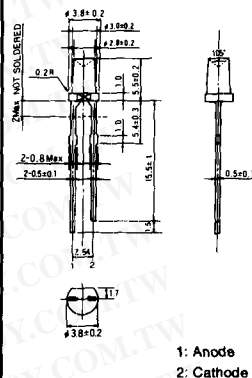
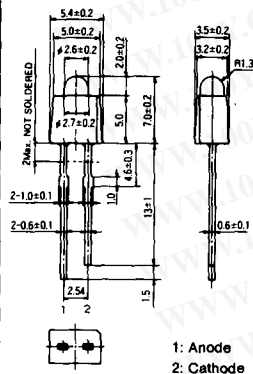
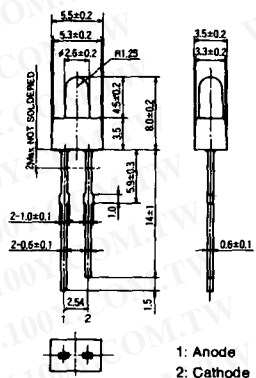
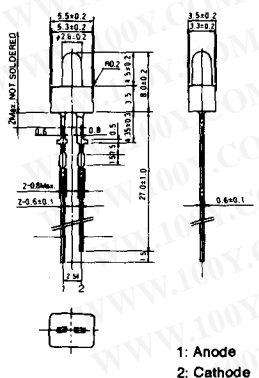
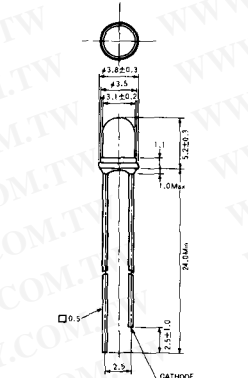
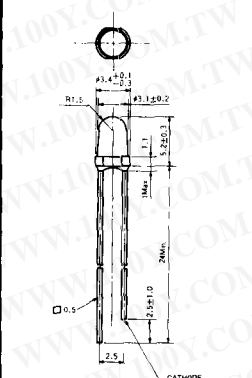


1: Anode
 2: Cathode

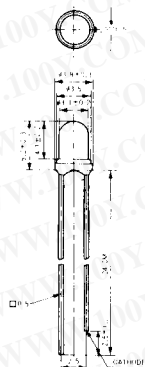
φ3-10



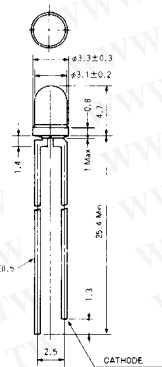
1: Anode
 2: Cathode

$\phi 3-11$  $\phi 3-12$  $\phi 3-13$  $\phi 3-14$  $\phi 3-15$  $\phi 3-16$  $\phi 3-17$  $\phi 3-18$  $\phi 3-19$  $\phi 3-20$ 

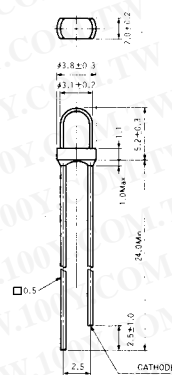
φ3-21



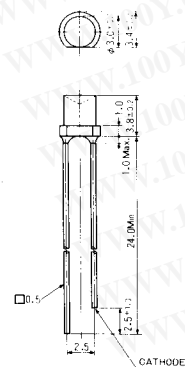
φ3-22



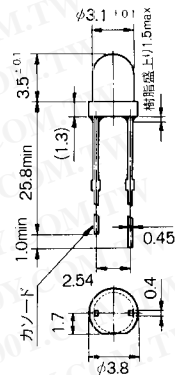
φ3-23



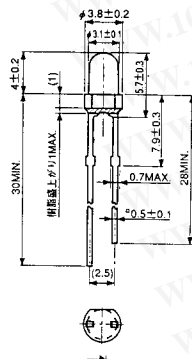
φ3-24



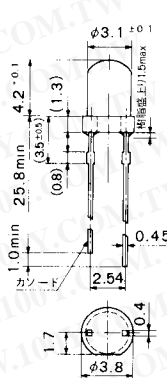
φ3-25



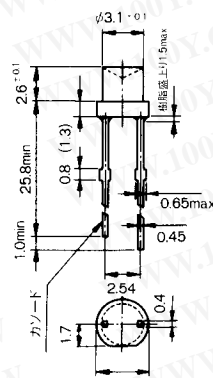
φ3-26



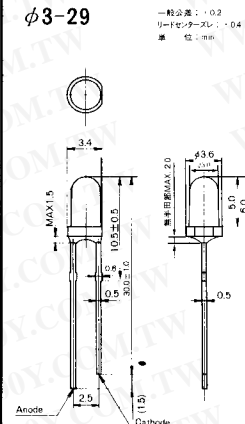
φ3-27



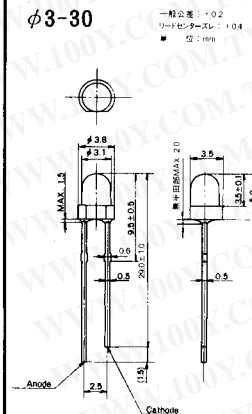
φ3-28



φ3-29

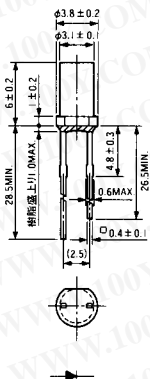


φ3-30

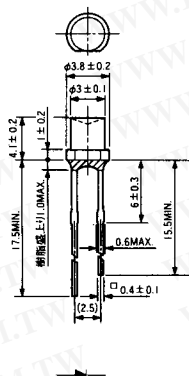


《寸法図単位：mm》

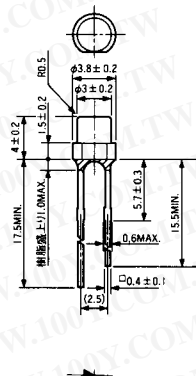
φ3-41



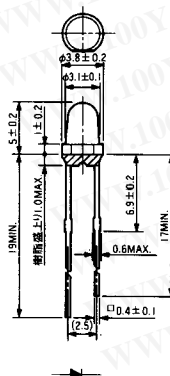
φ3-42



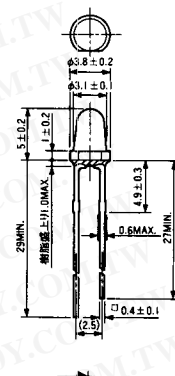
φ3-43



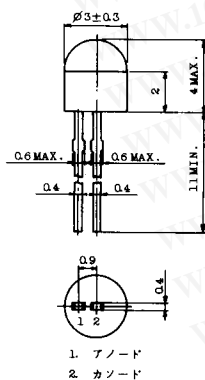
φ3-44



φ3-45

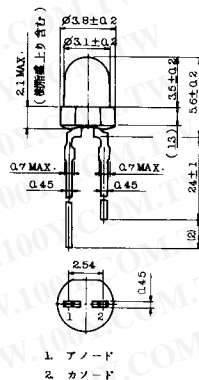


φ3-46



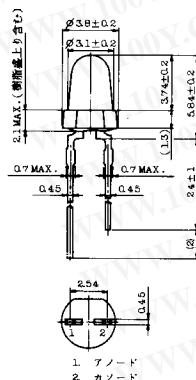
1. アノード
2. カソード

φ3-47



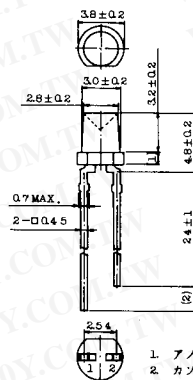
1. アノード
2. カソード

φ3-48



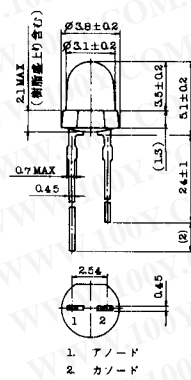
1. アノード
2. カソード

φ3-49



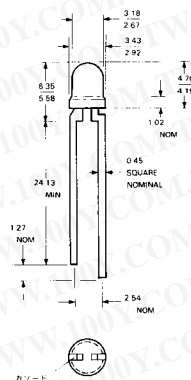
1. アノード
2. カソード

φ3-50

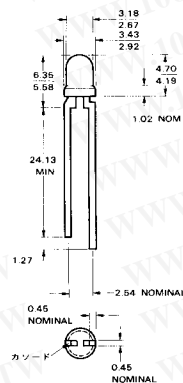


1. アノード
2. カソード

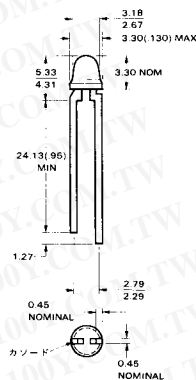
φ3-51



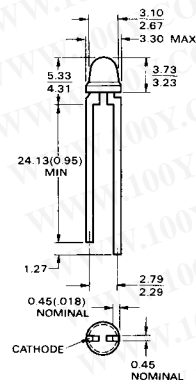
φ3-52



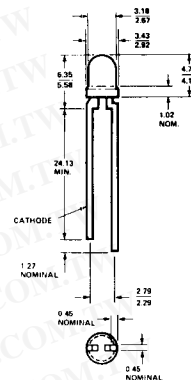
φ3-53



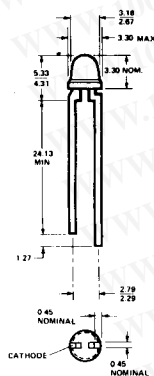
φ3-54



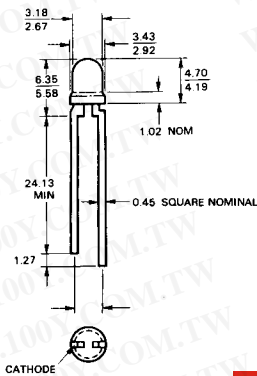
φ3-55



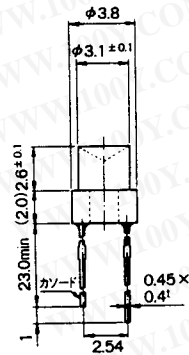
φ3-56



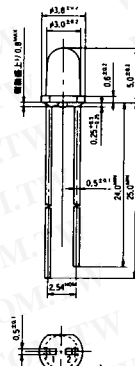
φ3-57



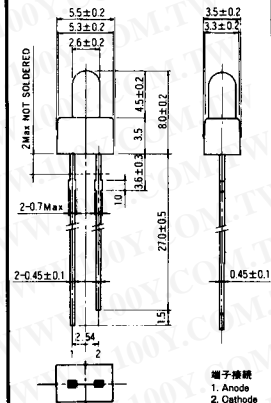
φ3-58



φ3-59



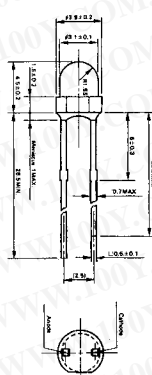
φ3-60



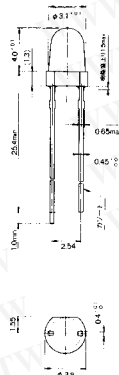
勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

(寸法図単位: mm)

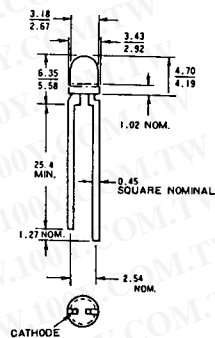
φ3-61



φ3-62

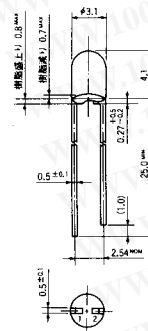


φ3-63



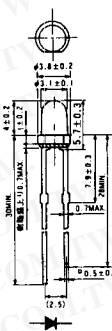
CATHODE

φ3-64

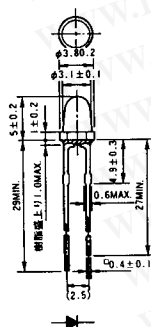


端子接続
1. Anode
2. Cathode

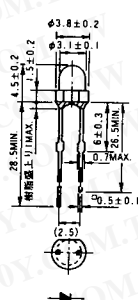
φ3-65



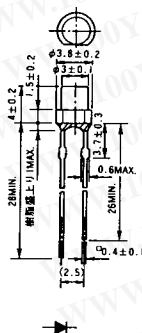
φ3-66



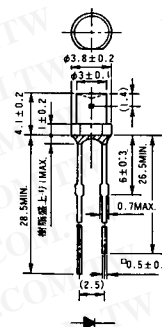
φ3-67



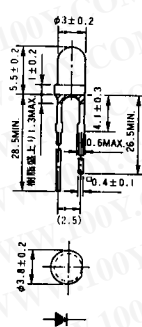
φ3-68



φ3-69



φ3-70



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力電子(上海) 86-21-54151736
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

《寸法図単位：mm》

