

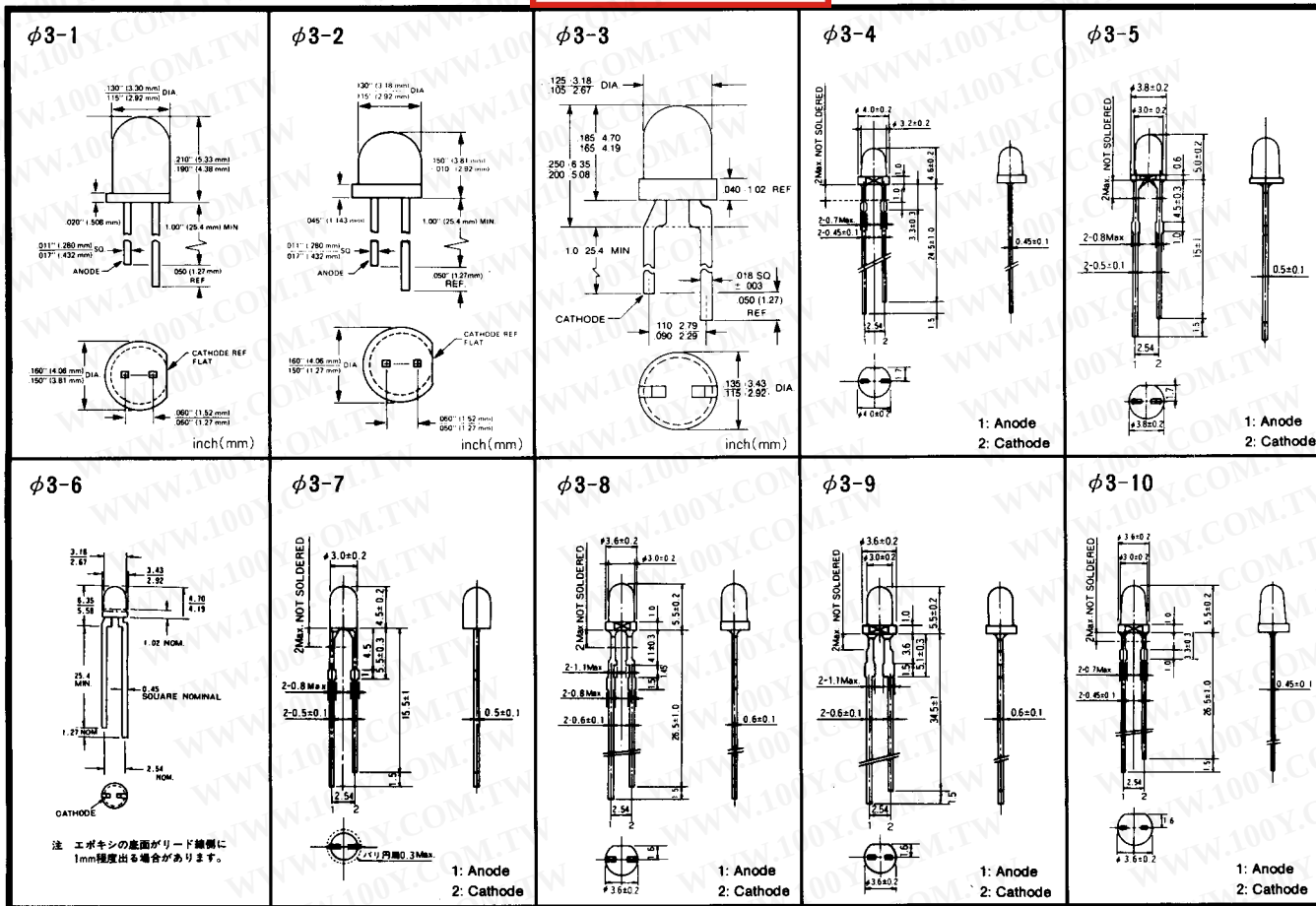
勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 26 -

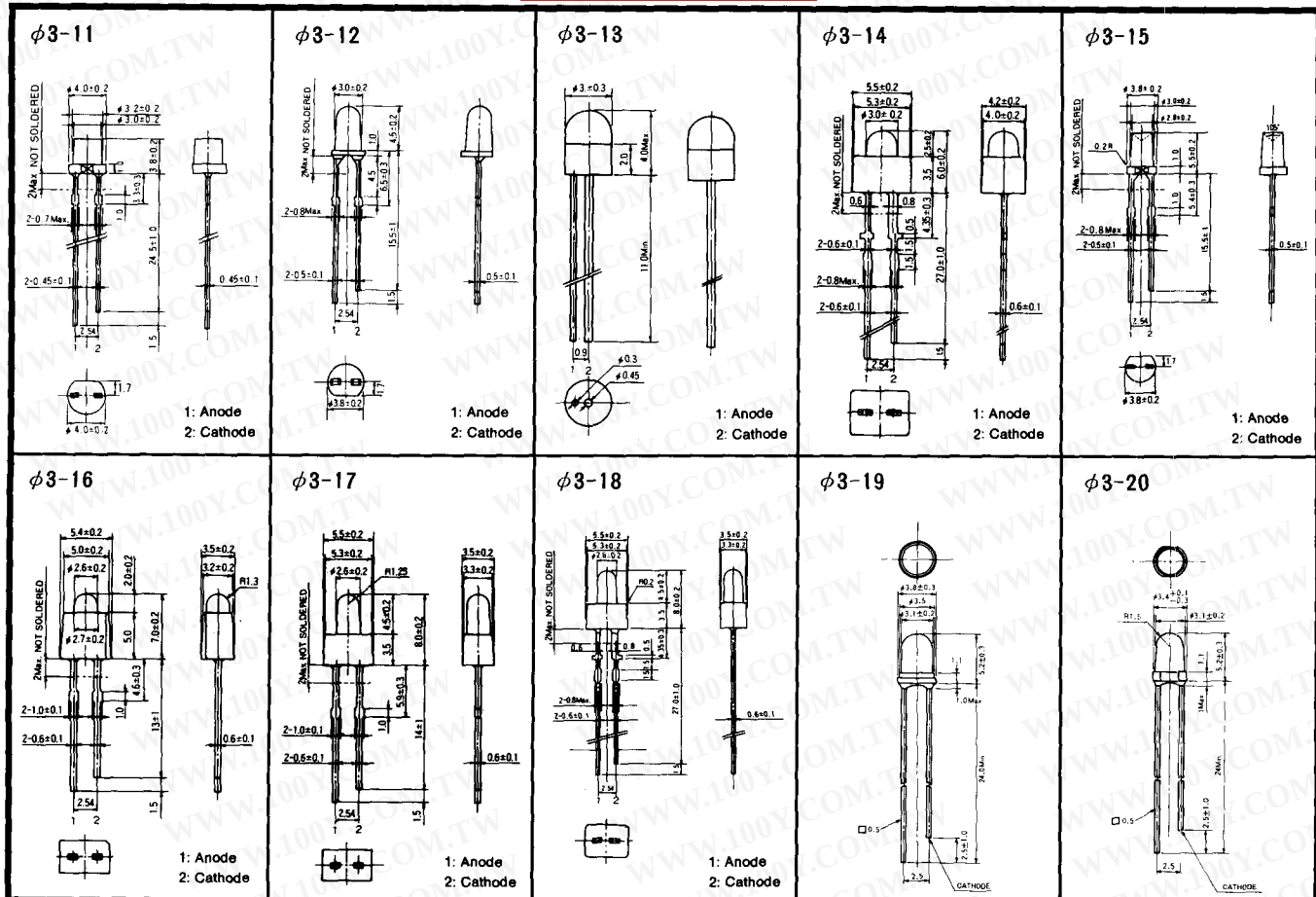
色 型 名	社 名	レ ン ズ	電気・光学的特性 ($T_s=25^\circ\text{C}$)		最大定格 ($T_s=25^\circ\text{C}$)		外形	備 考				
			標準反射率 半偏角 2.8度 % (deg)	標準光度 半偏角 2.8度 % (deg)	標準照度 半偏角 2.8度 % (deg)	暗電流 I_{d} (mA)	逆電压 V_r (V)	動作温度 T_s (°C)				
赤 EBR3402S	スタンレー	無透	30	660	60	20	1.7	20	50	4	-30~85	38
BR3402S		無透	30	660	30	20	1.7	20	50	4	-30~85	38
PR3402S		無透	30	700	5	10	2.1	10	30	4	-30~85	38
EBR3432S		着粒	32	660	48	20	1.7	20	50	4	-30~85	38
BR3432S		着粒	32	660	24	20	1.7	20	50	4	-30~85	38
PR3432S		着粒	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		着粒	120	660	15	20	1.7	20	50	4	-30~85	40
BR3433S		着粒	120	660	10	20	1.7	20	50	4	-30~85	40
PR3433S		着粒	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 底配光型
MPR3361X		着透	90	700	1.6	10	2.1	10	30	4	-30~85	61 底配光型
MVR3361X		着透	90	630	8	20	2.0	20	30	4	-30~85	61 底配光型
BR3338S		着粒	30	660	30	20	1.7	20	50	4	-30~85	65 ロング・リード
MVR3338S		着粒	30	630	20	20	2.0	20	30	4	-30~85	65 ロング・リード
MPR3338S		着粒	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
MVR3368S		着透	16	630	40	20	2.0	20	30	4	-30~85	66
MPR3368S		着透	16	700	6	10	2.1	10	30	4	-30~85	66
BR3378S		着粒	22	660	30	20	1.7	20	50	4	-30~85	66
MVR3378S		着粒	22	630	20	20	2.0	20	30	4	-30~85	66
MPR3378S		着粒	22	700	3	10	2.1	10	30	4	-30~85	66
BR3371X		着透	100	660	10	20	1.7	20	50	4	-30~85	67
MVR3371X		着透	100	630	6	20	2.0	20	30	4	-30~85	67
MPR3371X		着透	100	700	1	10	2.1	10	30	4	-30~85	67
BR3367S		着透	144	660	5	20	1.7	20	50	4	-30~85	68 Flat Top
MVR3367S		着透	144	630	4	20	2.0	20	30	4	-30~85	68 Flat Top
MPR3367S		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
VR3365S		着透	110	630	4	20	2.0	20	30	4	-30~85	69 V Cut Top
PR3365S		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		着粒	80	660	20	20	1.7	20	50	4	-30~85	74
MVR3372X		着粒	80	630	12	20	2.1	20	30	4	-30~85	74

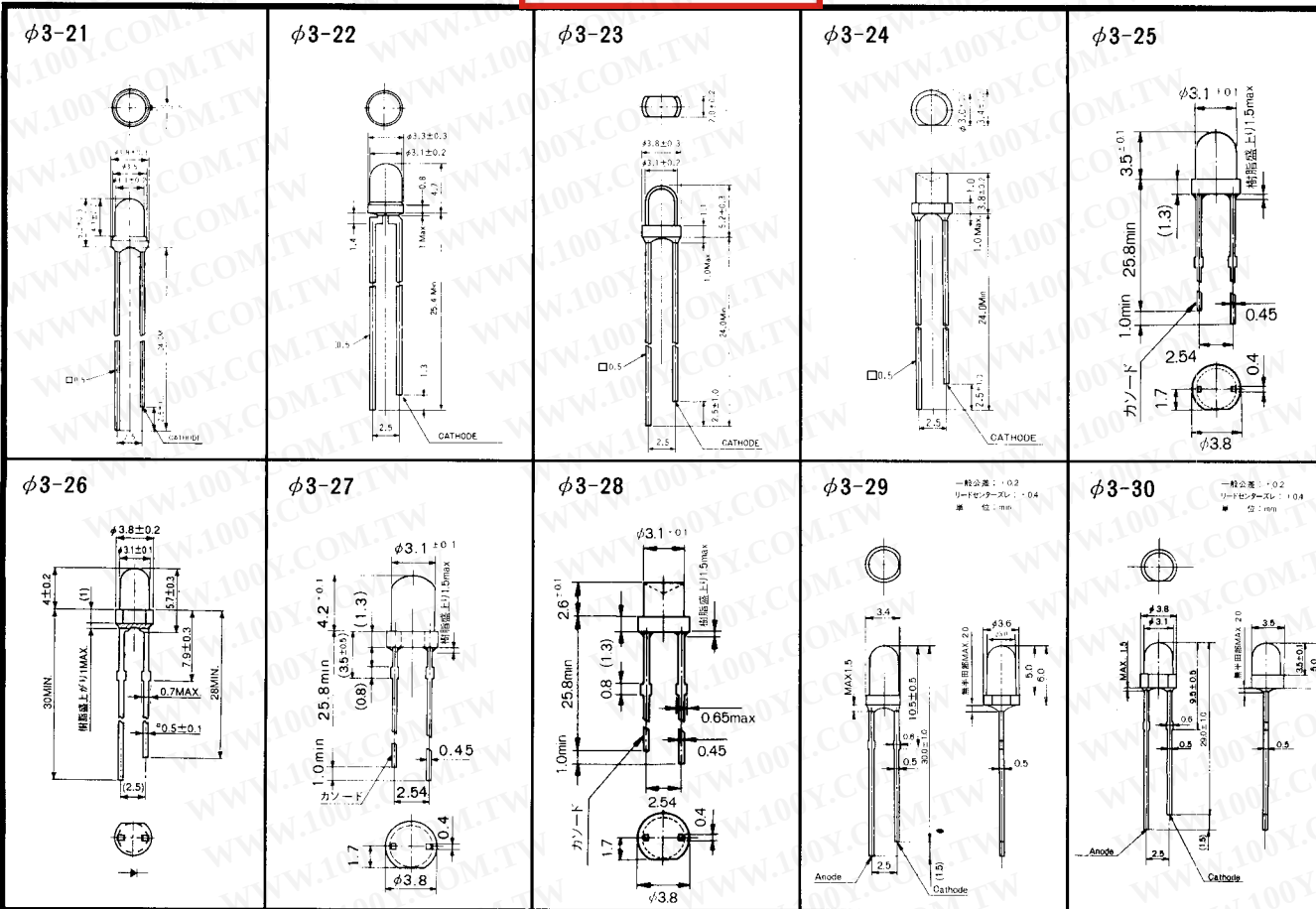
φ3

色 型 名	社 名	シ ン ズ	電気・光学的特性 ($T_s=25^\circ\text{C}$)		最大定格 ($T_s=25^\circ\text{C}$)		外形	備 考				
			標準反射率 半偏角 2.8度 % (deg)	標準光度 半偏角 2.8度 % (deg)	標準照度 半偏角 2.8度 % (deg)	暗電流 I_{d} (mA)	逆電压 V_r (V)	動作温度 T_s (°C)				
赤 MPR3372X	スタンレー	着粒	80	700	2	10	2	10	30	4	-30~85	74
KR3308S		無透	5	660	80	20	1.8	20	50	4	-30~85	26 高輝度
KR3301X		無透	54	660	140	20	1.8	20	50	4	-30~85	79 高輝度
KR3302X		無透	40	660	300	20	1.8	20	50	4	-30~85	80 高輝度
LBR3378S		着粒	24	660	6	2	1.6	2	10	4	-40~85	81 小芯片タイプ
LVR3378S		着粒	24	630	2	2	1.7	2	10	4	-40~85	81 小电流タイプ
EBR3338S		着粒	30	660	45	20	1.7	20	50	4	-40~85	65
EMVR3338S		着粒	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		着粒	22	660	45	20	1.7	20	50	4	-40~85	65
EMVR3378S		着粒	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	9	20	2	20	30	4	-40~85	61
EPR3371X		着粒	100	660	15	20	1.7	20	50	4	-40~85	61
EMVR3371X		着粒	100	630	9	20	2	20	30	4	-40~85	61
TLR123	東芝	無透	60	700	2.5	10	2.1	20	20	4	-20~75	47
TLR124		着粒	70	700	1.5	10	2.1	20	20	4	-20~75	47
TLR260		無透	130	700	9.0	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		着透	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		着透	25	635	10	20	2.1	20	25	4	-20~75	48 高輝度
TLS260		着透	130	635	2	10	2.1	20	25	4	-20~75	49 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		着透	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		着透	25	660	20	20	1.8	20	25	4	-20~75	48 高輝度
TLR102A		着粒	230	700	0.7	15	2.1	20	25	4	-20~75	46 久チム
TLR108A		無透	110	700	1.5	15	2.1	20	25	4	-20~75	46 久チム
TLR109A		乳粒	230	700	1	15	2.1	20	25	4	-20~75	46 久チム
TL5108A		着透	110	635	4.5	15	2.1	20	30	4	-20~75	46 高輝度、オチム
TL5109A		着透	230	635	3	15	2.1	20	30	4	-20~75	47 高輝度、オチム
TLRC123		着透	60	660	40	20	1.8	20	25	4	-25~75	47 高輝度
TLRC124		着透	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

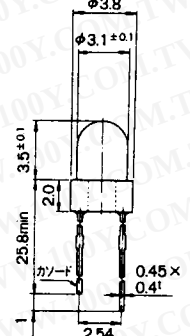
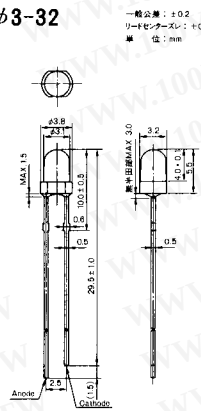
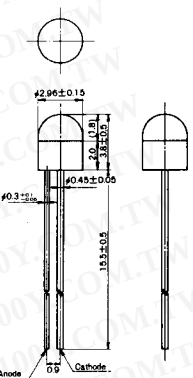
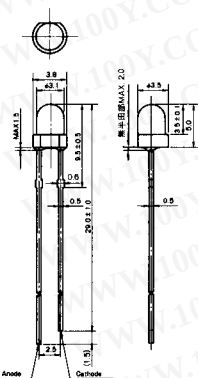
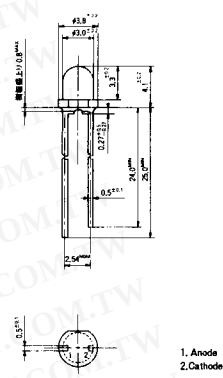
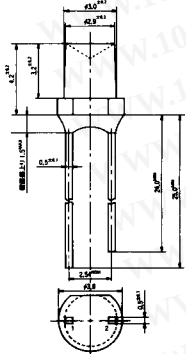
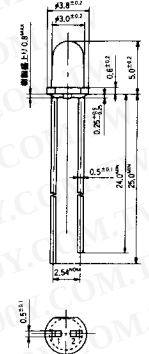
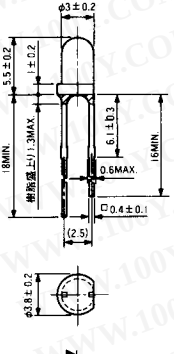
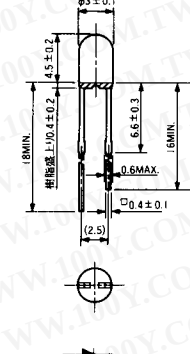


《寸法図 単位:mm》



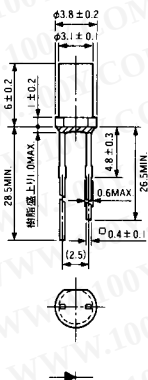


《寸法図 単位:mm》

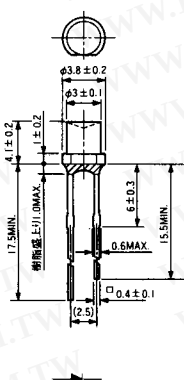
φ3-31**φ3-32****φ3-33****φ3-34****φ3-35****φ3-36****φ3-37****φ3-38****φ3-39****φ3-40**

《寸法図単位: mm》

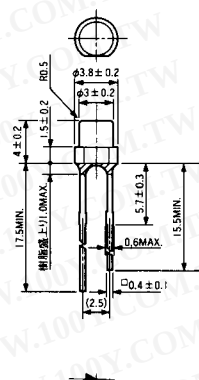
φ3-41



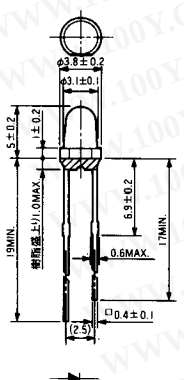
φ3-42



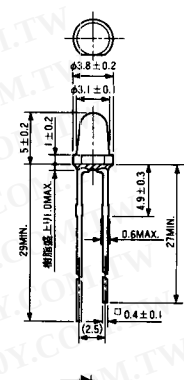
φ3-43



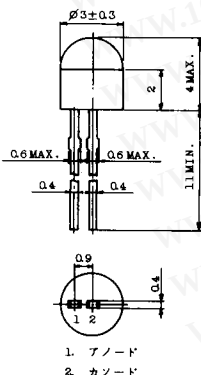
φ3-44



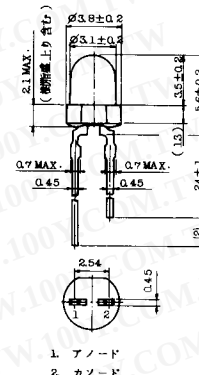
φ3-45



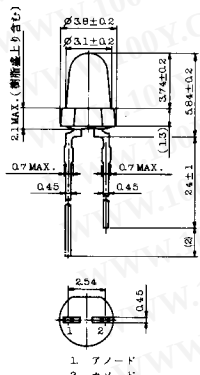
φ3-46



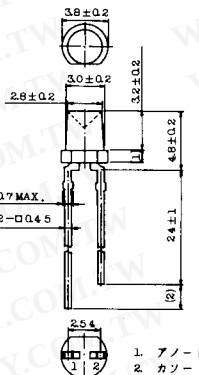
φ3-47



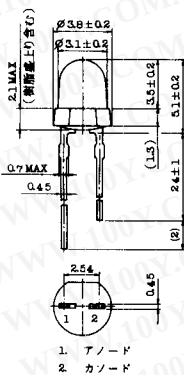
φ3-48

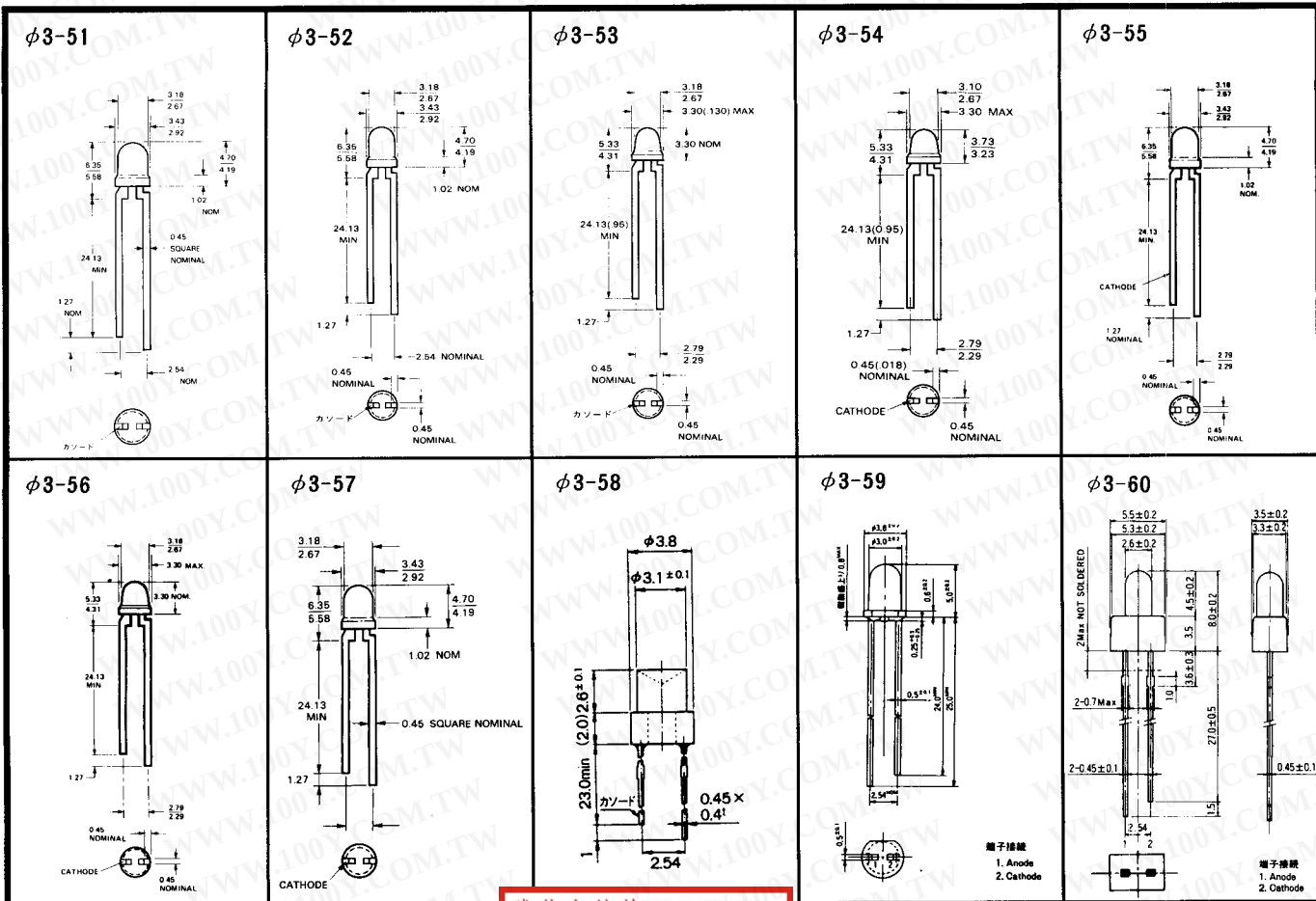


φ3-49



φ3-50





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.100v.com.tw](http://www.100v.com.tw)

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

<p>φ3-61</p>	<p>φ3-62</p>	<p>φ3-63</p>	<p>φ3-64</p>	<p>φ3-65</p>
<p>φ3-66</p>	<p>φ3-67</p>	<p>φ3-68</p>	<p>φ3-69</p>	<p>φ3-70</p>

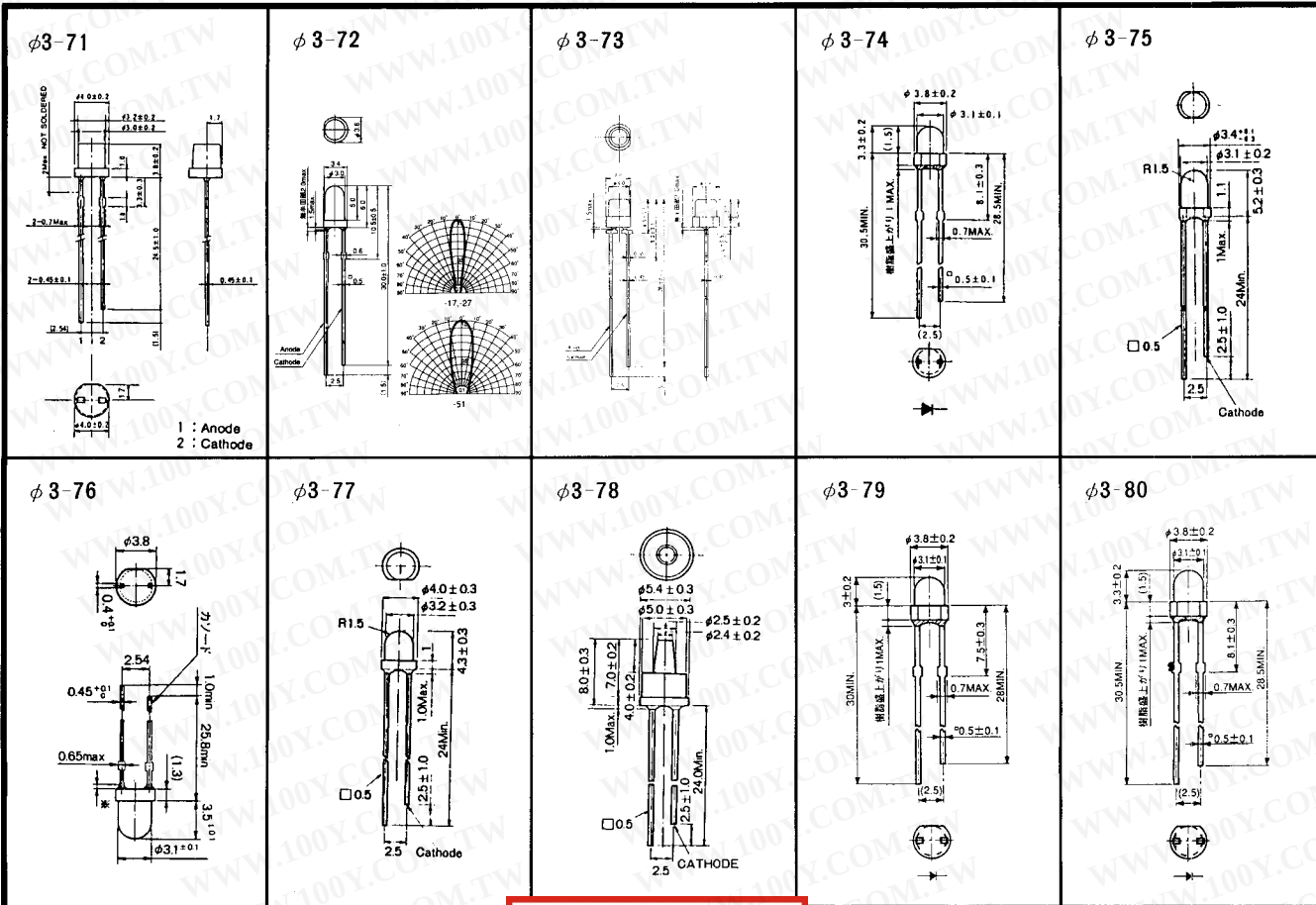
勝特力材料 886-3-5753170

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](http://www.100y.com.tw)

《寸法圖單位：mm》



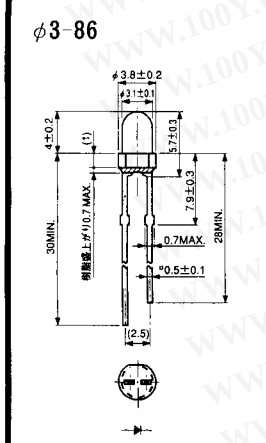
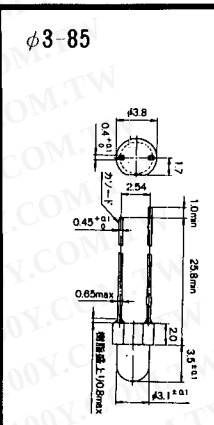
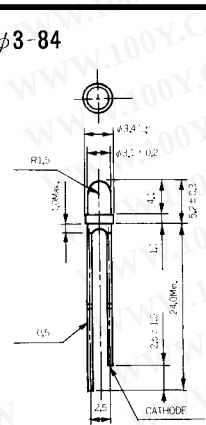
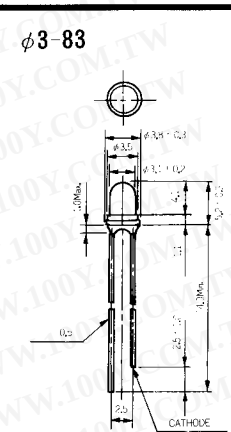
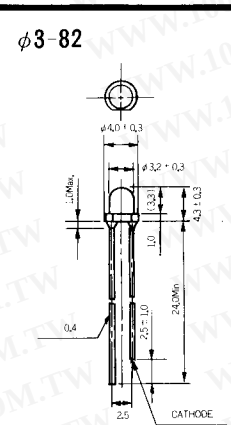
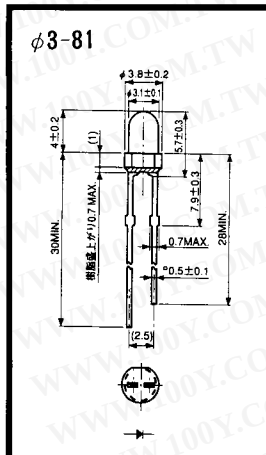
勝特力材料 886-3-5753170

胜特力电子(上海) 86-21-54151736

胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

《寸法图单位：mm》

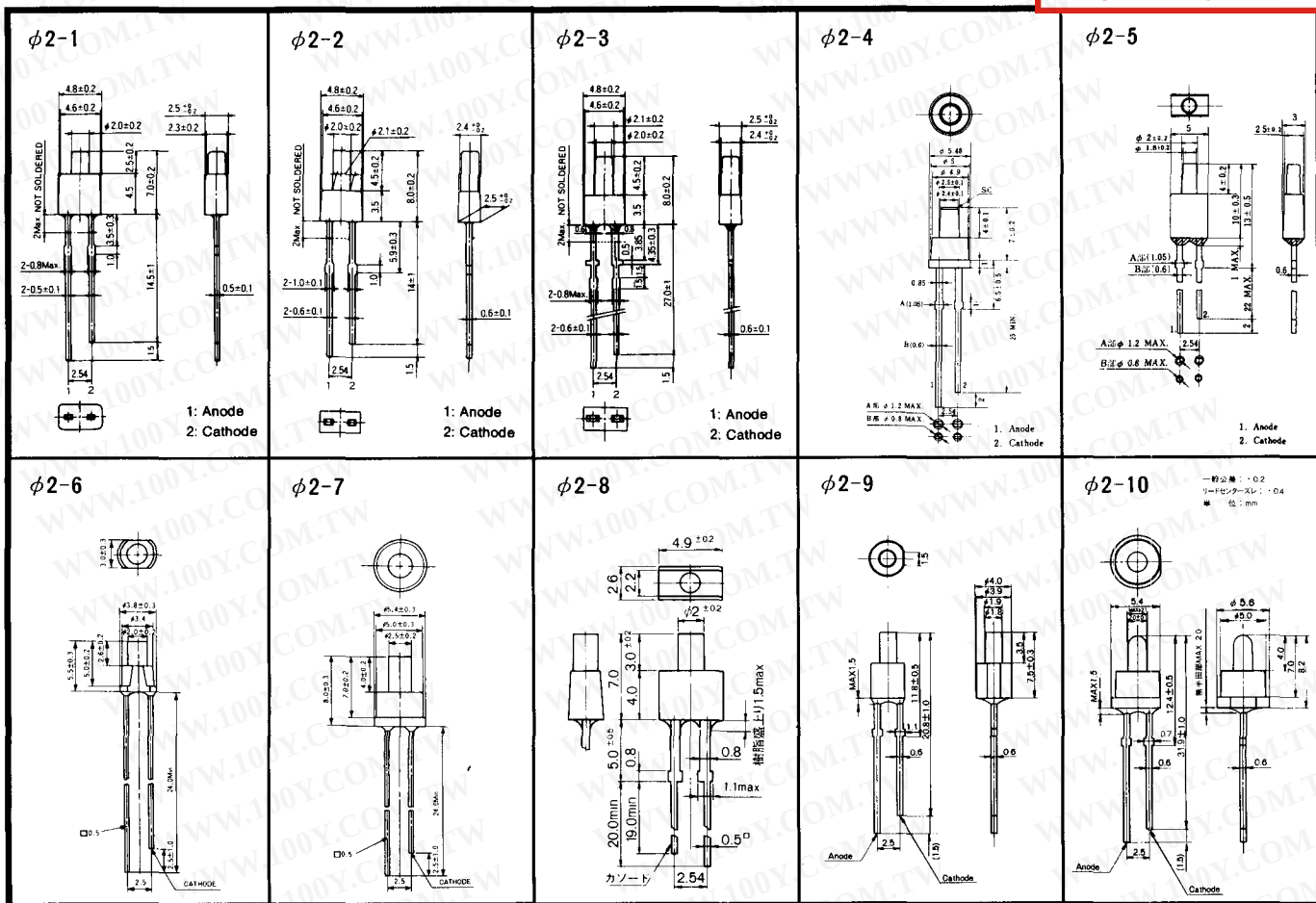


勝特力材料 886-3-5753170

胜特力电子(上海) 86-21-54151736

胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw



《寸法図単位: mm》