

- ハウジングは94V-0ナイロン製
- ウェーブハンダに対応
- 高輝度LEDも可能(オプション)
- リード線の長さは4mmが標準

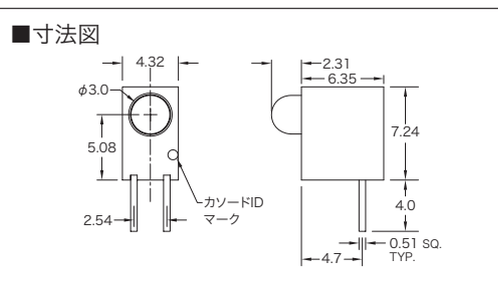
ハウジング材質及び仕様

材質: 黒色、ナイロン、UL 94V-0 (ASTM D4066 PA)
 酸素定格指数: 28%以上
 許容差: ± 0.127 mm

H101Cシリーズ

 ϕ 3mm(T-1) 1段単独垂直タイプ

販売単位 1袋 [10個入]



■回路図



■推奨取付レイアウト

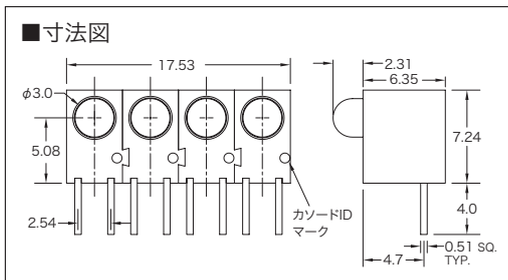


型番	色	ピーク (nm)	順電圧 (V)	順電流 (mA)	輝度 (mcd)
H101CRD	赤	700	2.1	20	2.0
H101CGD	緑	568	2.1	20	25.0
H101CYD	黄	590	2.0	20	20.0
H101CSRD	高輝度赤	645	1.7	20	40.0
H101CHD	高効率赤	625	2.0	20	30.0
H101CBWD	青	430	4.0	20	10.0
低電流					
H101CHDL	高効率赤	625	2.0	2	3.0
H101CGDL	緑	568	2.1	2	2.0
H101CYDL	黄	590	2.0	2	2.0
5 V					
H101CHD5V	高効率赤	625	5.0	8	30.0
H101CGD5V	緑	568	5.0	8	25.0
H101CYD5V	黄	590	5.0	8	20.0

H104Cシリーズ

 ϕ 3mm(T-1) 1段4連タイプ

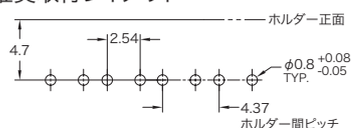
販売単位 1個



■回路図



■推奨取付レイアウト

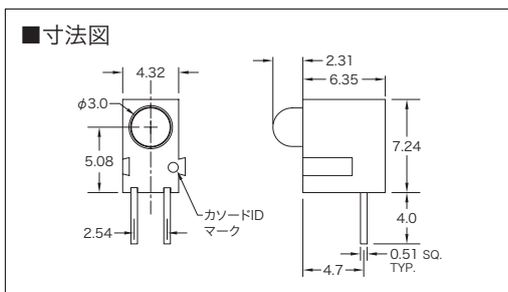


型番	色	ピーク (nm)	順電圧 (V)	順電流 (mA)	輝度 (mcd)
H104CRD	赤	655	1.7	20	6.0
H104CGD	緑	565	2.2	20	30.0
H104CYD	黄	585	2.1	20	20.0
H104CSRD	高輝度赤	660	1.7	20	90.0
H104CHD	高効率赤	635	2.0	20	30.0
H104CBWD	青	430	4.0	20	20.0
低電流					
H104CHDL	高効率赤	635	1.8	2	6.0
H104CGDL	緑	565	1.9	2	6.0
H104CYDL	黄	585	1.9	2	4.0
5 V					
H104CHD5V	高効率赤	635	5.0	10	30.0
H104CGD5V	緑	565	5.0	10	30.0
H104CYD5V	黄	585	5.0	10	20.0

H100Cシリーズ

 ϕ 3mm(T-1) 1段連結タイプ

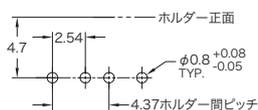
販売単位 1袋 [10個入]



■回路図



■推奨取付レイアウト



型番	色	ピーク (nm)	順電圧 (V)	順電流 (mA)	輝度 (mcd)
H100CRD	赤	655	1.7	20	6.0
H100CGD	緑	565	2.2	20	30.0
H100CYD	黄	585	2.1	20	20.0
H100CSRD	高輝度赤	660	1.7	20	90.0
H100CHD	高効率赤	635	2.0	20	30.0
H100CBWD	青	430	4.0	20	20.0
低電流					
H100CHDL	高効率赤	635	1.8	2	6.0
H100CGDL	緑	565	1.9	2	6.0
H100CYDL	黄	585	1.9	2	4.0
5 V					
H100CHD5V	高効率赤	635	5.0	10	30.0
H100CGD5V	緑	565	5.0	10	30.0
H100CYD5V	黄	585	5.0	10	20.0

●掲載されている以外のLEDでのアッセンブリをご希望の方は、別途お問い合わせ下さい。