

原寸

寸法許容差 ± mm を超え 以下 許容差 - ~ 0.2

29 mm

LASER RADIATION レーザ放射
DO NOT STARE INTO BEAM ピームをのぞき込まないこと
クラス2レーザ製品 JIS C8802:2005 Maximum output 1.0mW
CLASS 2 LASER PRODUCT IEC80825-1+A2:2001 Wavelength 650nm

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007.

H-1311-BTH

29 mm

Manufactured:

SN:

FCC ID:UFOH1311BTH

R 005WWCA0178

2.4FH1 FC (

OPTOELECTRONICS CO.,LTD. WARABISHI,SAITAMA MADE IN JAPAN

<u>注記</u>

- 1.指示無き寸法公差は、±0.2とする。
- 2.材質:PET(#100·アルミ蒸着付·裏面粘着剤付き) 表面ラミネート加工(#25 テトロン)
- 3.シール抜きのこと。
- 4.A部のManufactured:の後には月年を表記する。 発注時に指定する物とする。(例: January 2007··· December 2007)
- 5.B部のSN:の後には6桁のアラビア数字を表記する。 開始番号は発注時に指定するものとする。
- 6.内容の詳細は版下データ参照の事。
- 7.納入形態、その他は打ち合わせによる。

GREEN PRODUCT 下記有害物質を含有しない事

1,水銀 2,鉛 3,六価クロム

4.カドミニウム(PVCの着色等にも使用される場合有り) (5.PBB(臭素系難燃材) 6.PBDE(臭素系難燃材)

重量:1g未満

A				MATERIAL		FINISH	上記	ARS ANGLEN	OPTOELECTRONICS	
<u> </u>				DATE 2008-02-04	SCALE 1 ·	4	unit mm	PART NAME	H-13(H-1311-BTH)	
<u>*</u> 1			,	DESIGNED BY	CHECKED BY		APPROVED BY	砂	統一機銘板	
<u>^*1</u>				橋本	山崎 2008-09-30		基 2008-09-30	DRAWING NO. H1311BT7100-0-00		
DATE	REVISE	NAME	APPRV	2008-09-30						

