

REF.
(参考)

TERMINAL No. 2

7.9 ± 0.05

2.2 ± 0.05

2 \times 0.8 ± 0.05

4 \times R0.4 ± 0.05

1.8 ± 0.05

1.2 ± 0.05

TERMINAL No. 1

4.95 ± 0.05

(6.35)

4 \times R0.4 ± 0.05

2 \times 0.8 ± 0.05

10.85 ± 0.05

11.45 ± 0.05

13.95 ± 0.05

4 \times R0.4 ± 0.05

2 \times 0.8 ± 0.05

1.6 ± 0.05

2.6 ± 0.05

8.6 ± 0.05

(10.6)


(1.8)


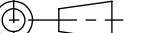
(1.95)

MIN 3.55

NOTE 3

APPLICABLE P.C.B DIMENSION (REF.)
適合基板図面 (参考)

注 1. 適用プリント基板：板厚1.2～1.6mm。
2. コプラナリティは0.1mm以下である。
3. 適合基板寸法に示す範囲は実装面におけるパターン禁止領域である。
4. シェルの破断面にはめっきは付かない。

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 25/AUG/2021		尺度 (SCALE) 2:1		シリーズ (SERIES) MX74		日本航空電子工業株式会社	
JACS-11305 JAHL-11305-1		製図 DR.		K. ISHII					
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.		M. KATSUMATA		名称 (TITLE) MX74B002HFA KEY TYPE:A (BLACK)		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.		H. KANDA					
角度 (ANGLES)		承認 APPD.		A. KIMURA					
単位 (UNIT) : mm		シート (SHEET NO.) 1 OF 1		質量 (MASS) —					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ± 0.3 × ± 0.3 × × ± 0.3 × × × ± </div> <div> $\times^{\circ} \pm$ $\times^{\circ} \times \pm$ </div> </div>								図面番号 (DRAWING NO.) SJ123689	
								版数 (VER.) 1	