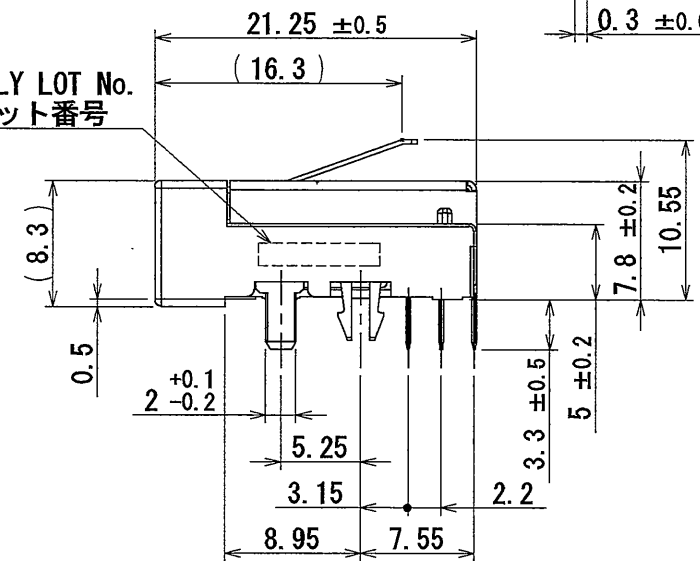

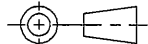


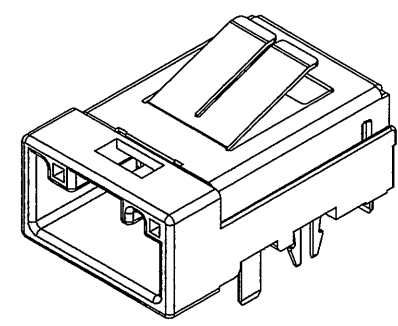
ASSEMBLY LOT No.
組立ロット番号



- NOTE 1. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD: THICKNESS 1.6mm.
2. TERMINAL NUMBER OF THE CONNECTOR IS SHOWN IN ABOVE FIGURE.
3. RECOMMENDED PANEL POSITION IF CONNECT PANEL AND CONNECTOR SHELL AS GROUND.
(DISTANCE BETWEEN P.C.B TO PANEL) : 8.8±0.2mm
- 注 1. 適用プリント基板: 板厚 1.6mm.
2. コネクタの端子番号は上図による。
3. 筐体にグランド接続する場合の筐体推奨位置 (基板上面から筐体内面までの距離) : 8.8±0.2mm

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX (AUTO)

5	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	_____
4	GND TERMINAL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	_____
3	HOUSING B	1	LCP-GF35	_____	COLOR:NATURAL
2	HOUSING A	1	SPS-GF30	_____	COLOR:BROWN
1	TERMINAL	2	COPPER ALLOY	SELECTIVE GOLD PLATING SELECTIVE TIN PLATING	_____
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JACS-10666		第1版(ORIGINAL DATE) 11/APR/2011		尺度(SCALE) 2:1	シリーズ(SERIES) MX48
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称(TITLE) MX48002NQ3 (キタイ: C 茶色)	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	S. KITAMURA	日本航空電子工業株式会社	
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	—	Reference Only	
. ±0.3		承認 APPD.		JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY,LTD.	
. × ±0.3				図面番号(DRAWING NO.)	
. ×× ±0.3				SJ111170	
. ××× ±				質量(MASS)	
					



PERSPECTIVE VIEW (REF.)
斜視図 (参考)