

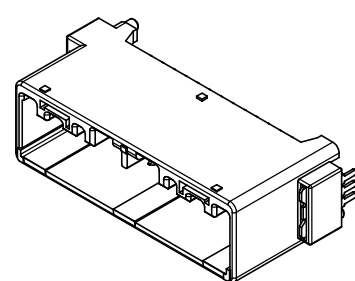
NOTE1. COUNTERPART CONNECTOR IS SHOWN TABLE 1.
2. PLATING SPEC IS BELOW

- PLATING TYPE: POST-PLATING, REFLOW PLATING FOR MATT TIN(*)
- (*) THE SURFACE IS A BIT GROSS DUE TO REFLOW, NOT EXACT MATT.
- UNDER LAYER PLATING: NICKEL, 0.1 μm min
- TOP LAYER PLATING: TIN, 0.4 μm min (CONTACT SIDE)
TIN, 1.0 μm min (SOLDERING SIDE)

注1. 本コネクタの相手側は、表1を参照。




2. めっき仕様は以下による。

- ・めっきタイプ：リフローめっき
- ・下層めっき：ニッケル、0.1 μ m以上
- ・上層めっき：スズ、0.4 μ m以上（接触側）
- ・上層めっき：スズ、1.0 μ m以上（はんだ付け側）



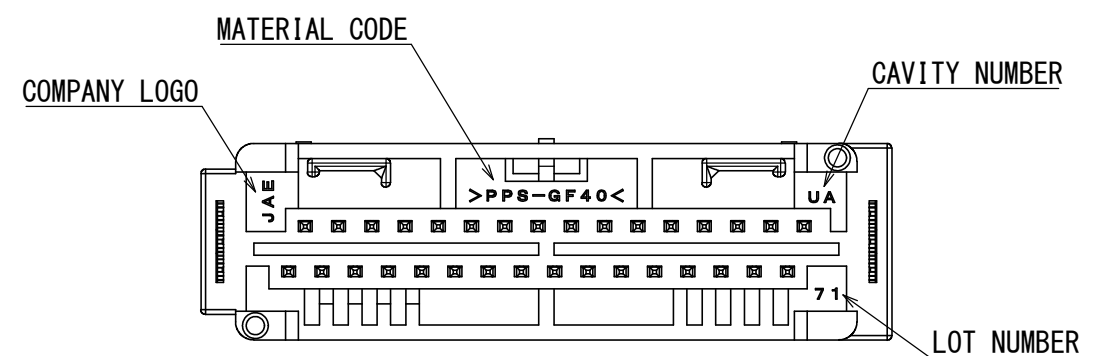
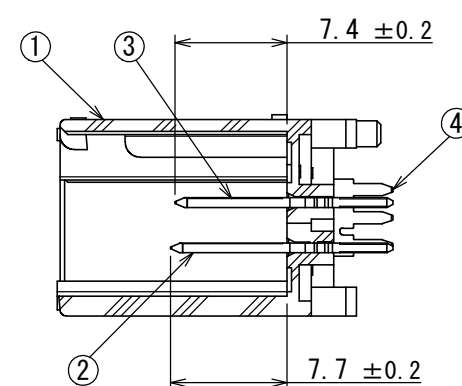
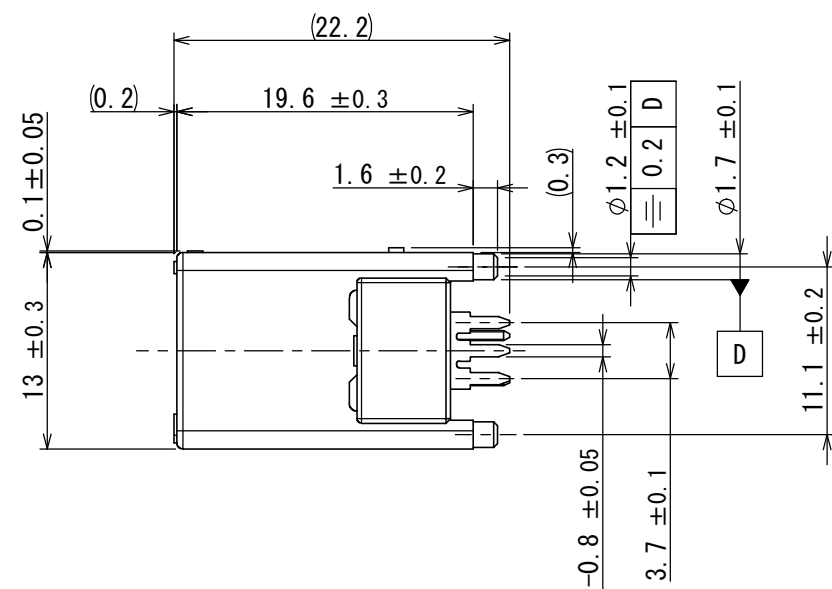
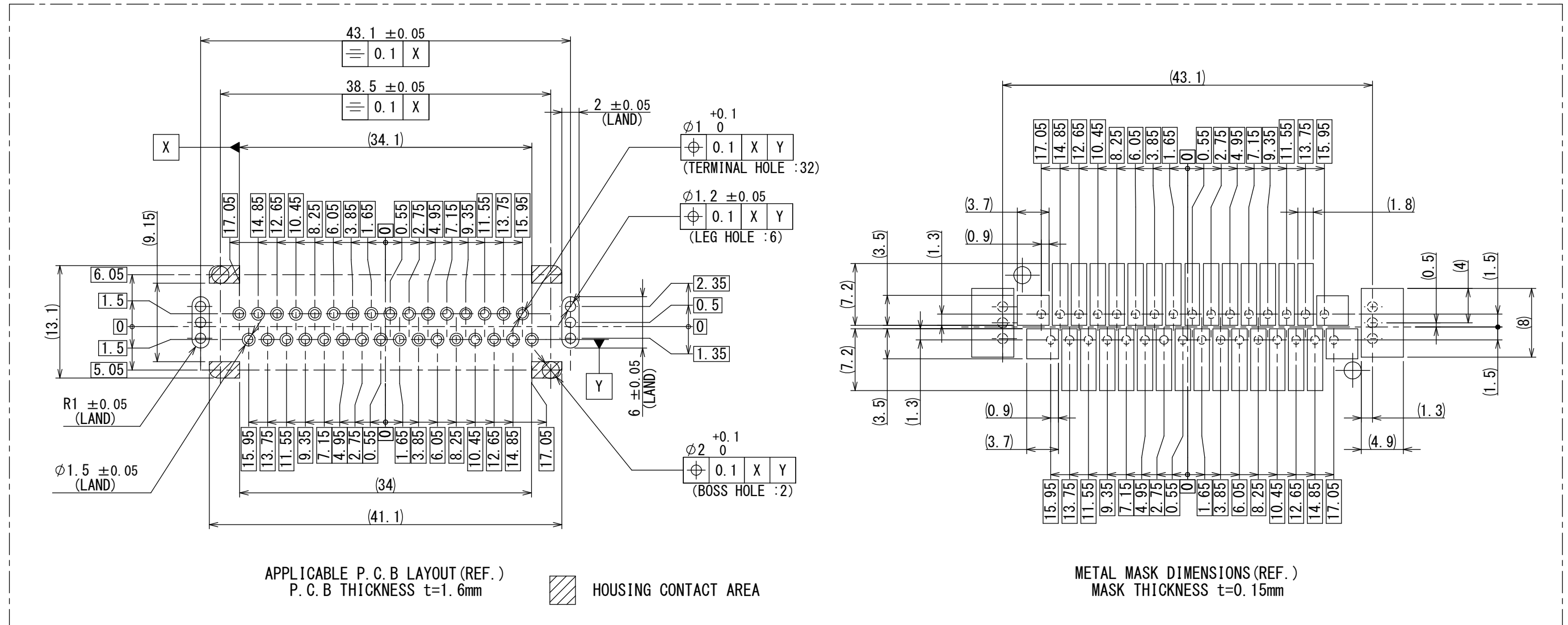
PERSPECTIVE VIEW (REF.)

4	LEG	2	BRASS	TIN PLATING	
3	TERMINAL2	16	COPPER ALLOY	TIN PLATING (NOTE2)	
2	TERMINAL1	16	COPPER ALLOY	TIN PLATING (NOTE2)	
1	HOUSING	1	PPS-GF40 (UL94 V-0)	-	COLOR:BLUE
符号	名称 DESCRIPTION	個数	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARK

NO.		DESCRIPTION		QTY.	MATERIAL	FINISH		REMARKS	
仕様書 (SPECIFICATION)				第1版 (ORIGINAL DATE) 20/FEB/2018		尺度 (SCALE) 2:1		シリーズ (SERIES) MX34Q	
仕様書 (SPECIFICATION)				製図 DR.		名称 (TITLE) MX34Q3Z2BTF2-1		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)				担当 CHK. K. HASEBE		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.			
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)		套間 APPD.					
. ±		×° ±		承認 APPD. K. KAWASE					
. × ±		×°×' ±							
. × × ±						質量 (MASS) 8.3g		図面番号 (DRAWING NO.) SJ119063	
. × × × ±		単位 (UNIT) : mm						版数 (VER.) 1	

	DRAWING NO. 図番	DESCRIPTION 名称	NUMBER 数量	APPLICABLE TERMINAL 適用端子	APPLICABLE WIRE 適用電線	REMARKS 備考
1	SJ114408	MX34032SF4	1	M34S75C*F*	JAHL-1754 (REF.)	—

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX (AUTO)



NOTE1. THIS FIGURE SHOWS CONNECTOR FORM, BUT THE "T30" AT THE END INDICATES THE MAXIMUM QUANTITY TO BE ACCOMMODATED AT MX34032BT2F-1 CONNECTOR (DRAWING NO.SJ119063) IN ONE TRAY.

2. REFER TO THE SPECIFICATION (JAGS-11192-2) FOR THE DETAILS OF THE TRAY.

3. THE COUNTERPART CONNECTOR IS MX34032SF4 (SJ114408).

4. PLATING SPEC IS BELOW

- PLATING TYPE: POST-PLATING, REFLOW PLATING FOR MATT TIN(*)
- (*) THE SURFACE IS A BIT GROSS DUE TO REFLOW, NOT EXACT MATT.
- UNDER LAYER PLATING : NICKEL, 0.1 μm min
- TOP LAYER PLATING : TIN, 0.4 μm min (CONTACT SIDE)
TIN, 1.0 μm min (SOLDERING SIDE)

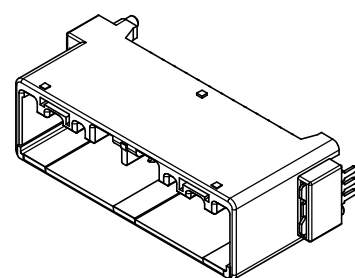
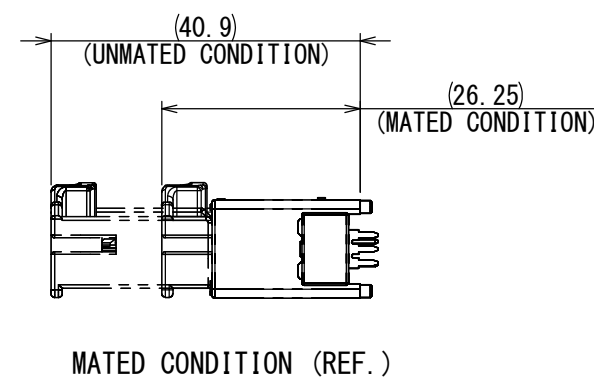
注 1. 本図はコネクタ形状を表していますが、末尾の "T30" は、1つのトレイにMX34032BT2F-1コネクタ (図面番号SJ119063) が収納される最大数量を示しています。

2. トレイの詳細は、仕様書 (JAGS-11192-2) を参照願います。

3. 相手側コネクタは、MX34032SF4 (SJ114408) になります。



4. めっき仕様は以下による。

- めっきタイプ: リフローめっき
- 下層めっき: ニッケル, 0.1 μm 以上
- 上層めっき: スズ, 0.4 μm 以上 (接触側)
- 上層めっき: スズ, 1.0 μm 以上 (はんだ付け側)



PERSPECTIVE VIEW (REF.)

4	LEG	2	BRASS	TIN PLATING	
3	TERMINAL2	16	COPPER ALLOY	TIN PLATING	
2	TERMINAL1	16	COPPER ALLOY	TIN PLATING	
1	HOUSING	1	PPS-GF40 (UL94 V-0)	-	COLOR: BLUE
符号	名称 DESCRIPTION	数量 QTY	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

NO.		DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	FIGURE		REMARKS		
仕様書 (SPECIFICATION)			第1版 (ORIGINAL DATE) 2018/12/04		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MX340	日本航空電子工業株式会社	SIZE A2	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)			担当 CHK.	K. HASEBE	名称 (TITLE) MX34032BTF2-1T30	 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ121244		
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	—	質量 (MASS) 8.3g				
±		×° ±	承認 APPD.	K. KAWASE					
× ±		××° ±	単位 (UNIT) : mm		版数 (VER.) 1				