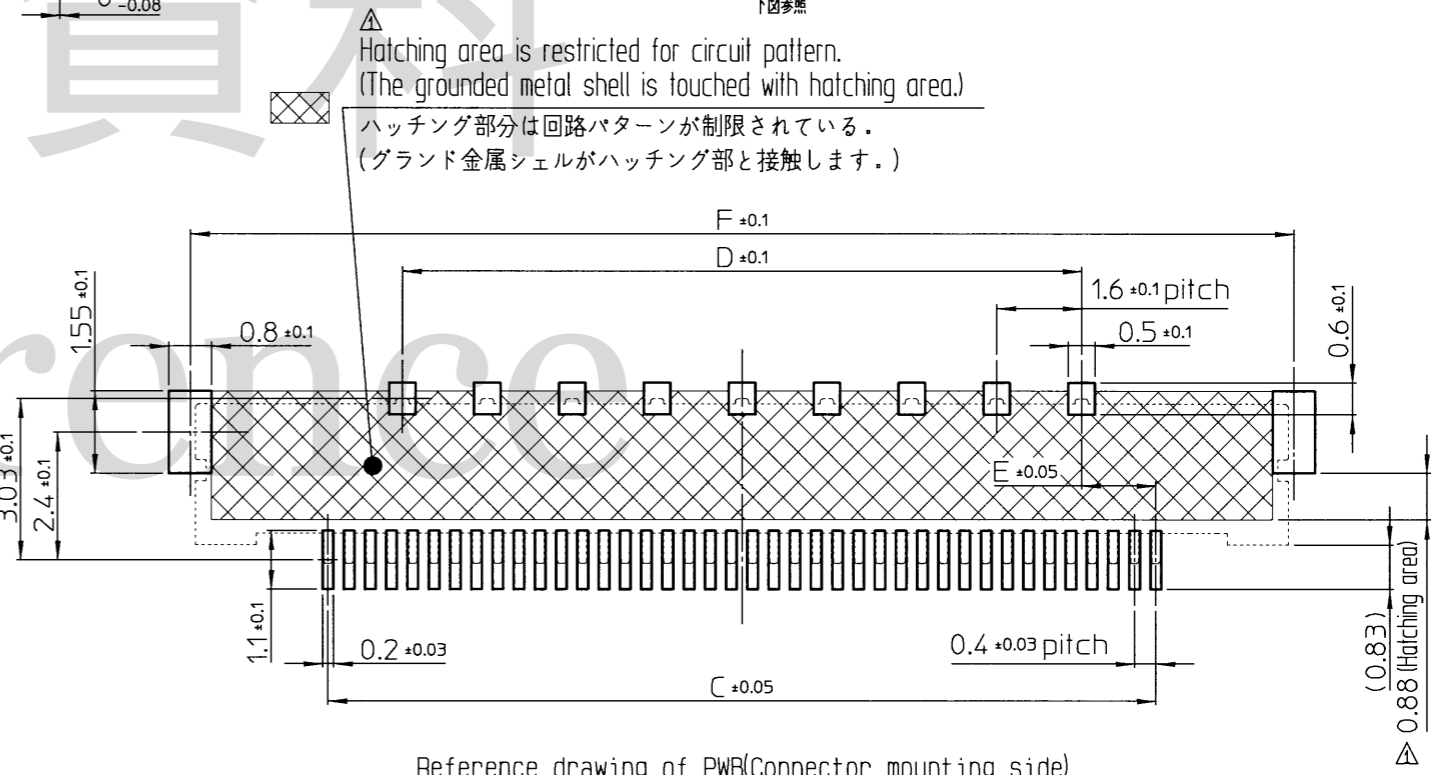
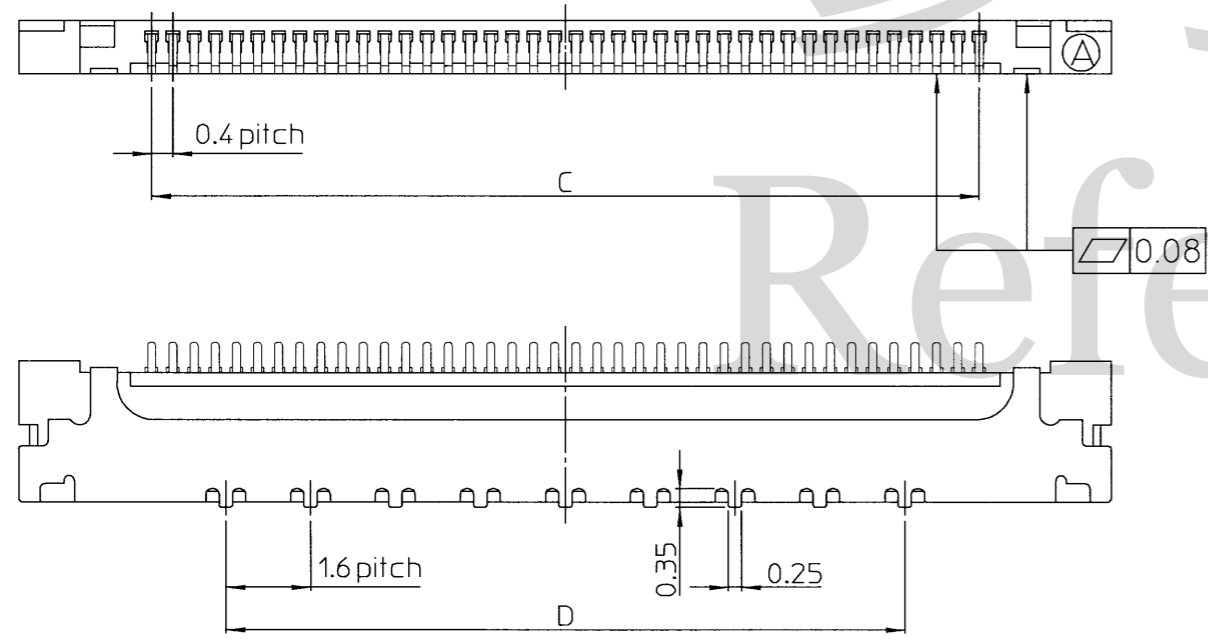
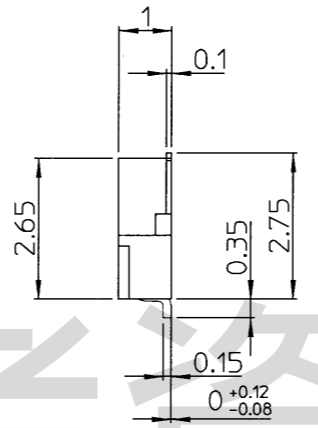
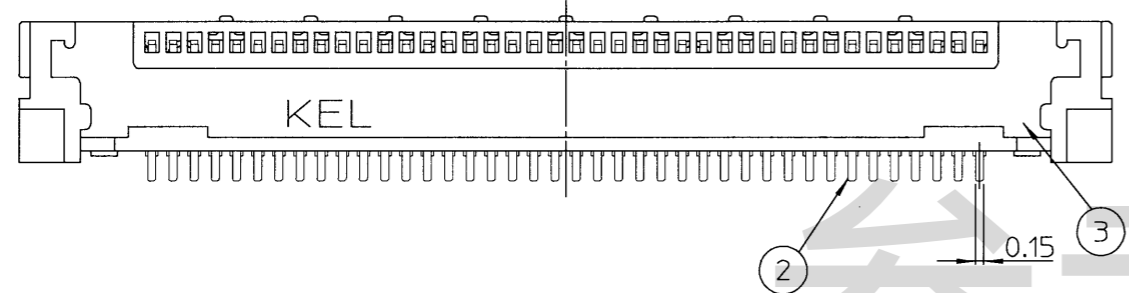
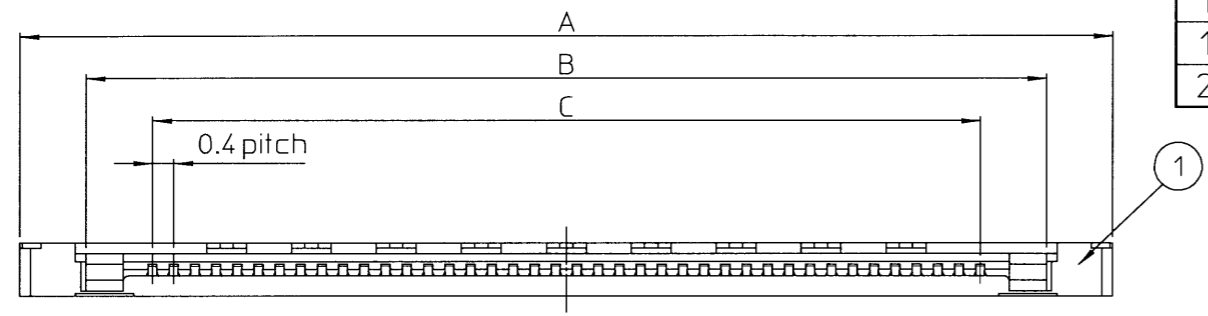


P39387

ON

F	E	D	C	B	A	Number of contacts 極数
12.8	0.6	6.4	7.6	10.1	12.6	20
16.8	1	9.6	11.6	14.1	16.6	30
20.8	1.4	12.8	15.6	18.1	20.6	40

- Notes
- Unless otherwise specified, tolerance shall be:
指定なき公差
Less than 10 ±0.20
10 or more ±0.25
0~10未満 ±0.20
10以上 ±0.25
 - Contact finish. コントクトの仕上
Under plating Nickel
Gold plating thickness (Au 0.05µm or more)
ニッケルめっき下地
金めっき仕上 (0.05µm以上)
 - Metal shell finish. 金属シェルの仕上
Under plating Nickel ニッケルめっき下地
Tin copper 錫銅めっき仕上
 - Part number
USL 00 - □□ L - □
Package quantity per reel (embossed tape)
A: 500 per reel
B: 1000 per reel
C: 3000 per reel
Terminal style
L: Right angle
Number of contacts
20: 20 pins
30: 30 pins
40: 40 pins
Variation
00: Receptacle, SMT
Series number/USL series AWG42 micro coaxial cable connector
 - This drawing is based on 40 pin contacts.
本図は、40極で記載されたものである。
 - Reference drawing of PWB(Connector mounting side)
参考基板設計要領(コネクタ搭載面)
下図参照



△
Hatching area is restricted for circuit pattern.
(The grounded metal shell is touched with hatching area.)
ハッチング部分は回路パターンが制限されている。
(グラウンド金属シェルがハッチング部と接触します。)

Reference drawing of PWB(Connector mounting side)
参考基板設計要領(コネクタ搭載面)

③	Metal shell 金属シェル	1	Copper alloy 銅合金	SEE NOTE3
②	Contact コンタクト	Number of contacts 極数	Copper alloy 銅合金	SEE NOTE2
①	Insulator インシュレータ	1	Glass-filled L.C.P.(UL94V-0)Black L.C.P.(UL94V-0)黒 ガラス繊維入	
No.	Component 名称	Quantity 数量	Material 材質	Finish 仕上

△ x				
△ x2	Aug.10,2017	n. Sugita	K.Tagai	D.Yamashita
	Aug.8,2017	N.Sugita	K.Tagai	D.Yamashita
REV. DATE	APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY	
THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN BY	DATE	CHECKED BY	DATE
	Y.Ozawa	Jan. 8, 2004	K.Tagai	Jan. 8, 2004
	APPROVED BY	DATE	SCALE	UNIT
	A.Shimada	Jan. 8, 2004	7:1	mm
MATERIAL	TITLE			
FINISH	USL00-□□L-□			
				KEL CORPORATION
DRAWING No.				REVISION
P39387				4