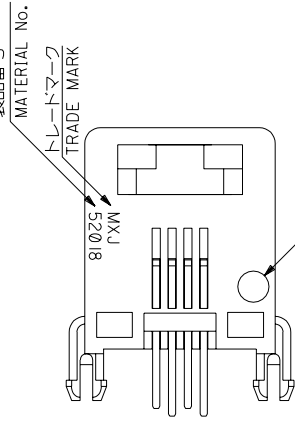
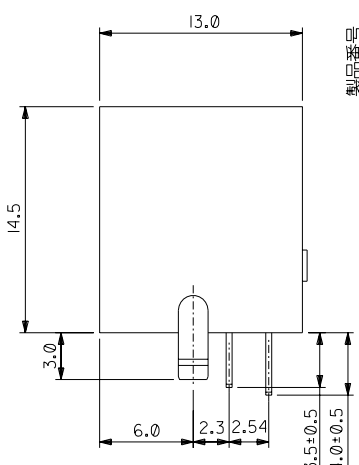
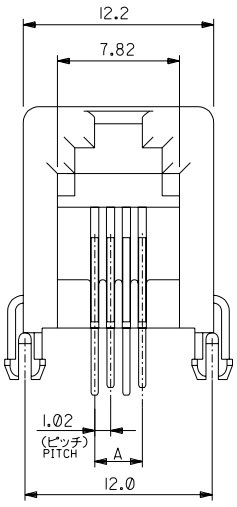


DWG. NO. SD-52018-002



- 注) NOTES
- 材質 MATERIAL  
ハウジング: ガラス入りポリエステル UL94V-0  
HSG.: POLYESTER G.F.15% UL94V-0  
ターミナル: リン青銅  
TERM.: PHOSPHOR BRONZE
  - メッキ仕様 PLATING  
接点部: 金メッキ, 表参照  
CONTACT AREA: GOLD PER TABLE  
半田付け部: 錫メッキ 1.0µmMIN.  
SOLDER AREA: TIN 1.0 MICROMETER MINIMUM.  
下地メッキ: ニッケルメッキ 1.0µmMIN.  
UNDERPLATE: NICKEL 1.0 MICROMETER MINIMUM.
  - 推奨基板厚: t=1.6±0.05  
RECOMMENDED P.C.B. THICKNESS: 1.6±0.05
- △ 金メッキ厚標示  
COLOR CODING TO INDICATE GOLD PLATING  
黄色: 0.1µmMIN.  
YELLOW: 0.1 MICROMETER MINIMUM.  
緑色: 0.38µmMIN.  
GREEN: 0.38 MICROMETER MINIMUM.  
オレンジ色: 0.76µmMIN.  
ORANGE: 0.76 MICROMETER MINIMUM.  
無色: 1.27µmMIN.  
UNMARKED: 1.27 MICROMETER MINIMUM.
- ハウジングの色は、グレイ。  
HOUSING COLOR IS GRAY.
  - 本製品は52018-4\*\*5の鉛フリー品である。  
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52018-4\*\*5.

後番号 -42\*6に適用  
MATERIAL NO. SUFFIX -42\*6

基板穴推奨寸法  
RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT  
(ジャック取付け側)

後番号 -44\*6に適用  
MATERIAL NO. SUFFIX -44\*6

4	4	3.05	1.27	52018-4446
			0.76	-4436
			0.38	-4426
4	2	1.02	1.27	52018-4246
			0.1	-4416

POSITION	極数	(A)	金メッキ厚 (µmMIN.) GOLD PLATING THK(MIN.)	製品番号 MATERIAL NO.
----------	----	-----	--	----------------------

05A1E110.315520.08C4.DGN  
DO NOT SCALE DRAWING

DESIGNER: M.NAGATA	DATE: 04/05/13	DESCRIPTION: 新規格作成 RELEASED
DRAWN: M.NAGATA	DATE: 04/05/13	DRWING: M.NAGATA
CHECKER: K.TOJO	DATE: 04/05/13	CHK'K: TOJO
APPROVER: M.SASAO	DATE: 04/05/13	APPRM: SASAO

MATERIAL 材料	注参照 SEE NOTES
FINISH 仕上げ	注及び表参照 SEE NOTES AND CHART
WIRE RANGE 適用電線範囲	—
INS. RANGE 被覆外径	—

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE 4:1	DESIGN UNITS mm INCH
10 UNDER 未満	+0.2	DRAWN BY & DATE M.NAGATA 04/05/13
10 OVER 以上	+0.25	CHECKED BY & DATE K.TOJO 04/05/13
30 OVER 以上	+0.3	APPROVED BY & DATE M.SASAO 04/05/13
ANGLE 角度	+3°	CAD FILENAME SD-52018-002.S01

MODEL NO. 52018-4**6	DIMENSIONS: mm INCH mm ONLY	SHT 1 OF 1
PROJECTION 2D	TITLE: MODULAR JACK HOUSING ASS'Y -LEAD FREE-	REV B
MATERIAL NO. SD-52018-002	DRAWING NO. SD-52018-002	SIZE B
MOLEX INCORPORATED		