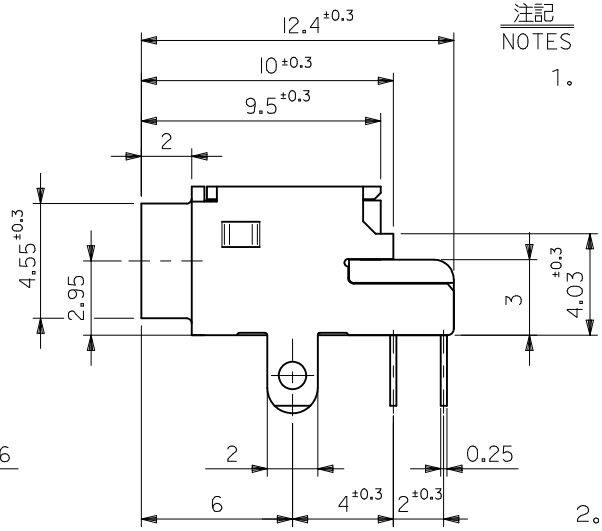
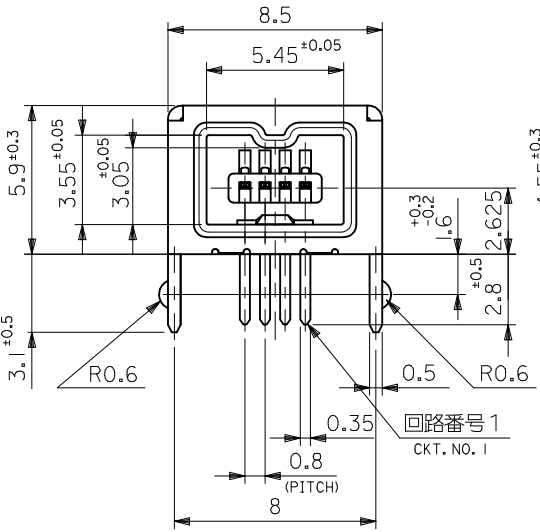


推奨基板寸法 (実装面側) (t=1.6)  
REFERENCE USE ONLY PCB PATTERN LAYOUT



注記 NOTES

- 材質 MATERIAL  
ハウジング : PA, UL94V-0  
HOUSING : PA, UL94V-0  
ターミナル : リン青銅  
TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE  
メッキ PLATING  
接点部 : 金メッキ0.76 マイクロメートル以上  
CONTACT AREA : GOLD 0.76 MICROMETER MIN  
半田付け部 : 錫メッキ1.0 マイクロメートル以上  
SOLDER TAIL AREA : TIN 1.0 MICROMETER MIN  
下地メッキ : ニッケルメッキ2 マイクロメートル以上  
UNDER PLATING : NICKEL 2 MICROMETER MIN

シェル : 鋼  
SHELL : STEEL  
メッキ PLATING  
半田付け部 : 錫メッキ1.0 マイクロメートル以上  
SOLDER TAIL AREA : TIN 1.0 MICROMETER MIN  
下地メッキ : ニッケルメッキ1.5 マイクロメートル以上  
UNDER PLATING : NICKEL 1.5 MICROMETER MIN

ロック : リン青銅  
LOCK : PHOSPHOR BRONZE  
メッキ PLATING  
錫メッキ0.9 マイクロメートル以上  
TIN-PLATING : 0.9 MICROMETER MIN
- 本製品は 54516-0471 の鉛フリー品である。  
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 54516-0471.

54516-0479	54516-0496	4
TRAY PKG	TUBE PKG	
オーダー番号 ORDER NO.		CKT.

CONNECTOR SERIES No. 54516-04\*\*

REVISED EC NO: J2010-0296 DRWN: TAKAGAWA01 2009/08/21 CHKD: MATSUMOTO 2004/03/16 APPR: HIRATA 2010/07/08 REV A	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
	10 UNDER ±0.2	10 OVER 30 UNDER ±0.25	30 OVER ±0.3	DRAWN BY T. UENO	DATE 2004/03/16	TITLE 0.8MM I/O CONN. SOCKET FOR INVERSE DIP TYPE (T=1.6MM) -LEAD FREE-		
	ANGULAR ±3 °			CHECKED BY M. SASAO	DATE 2004/03/16	MOLEX INCORPORATED		
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			APPROVED BY M. SASAO	DATE 2004/03/16	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-54516-057	SHEET NO. 1 OF 1

7

6

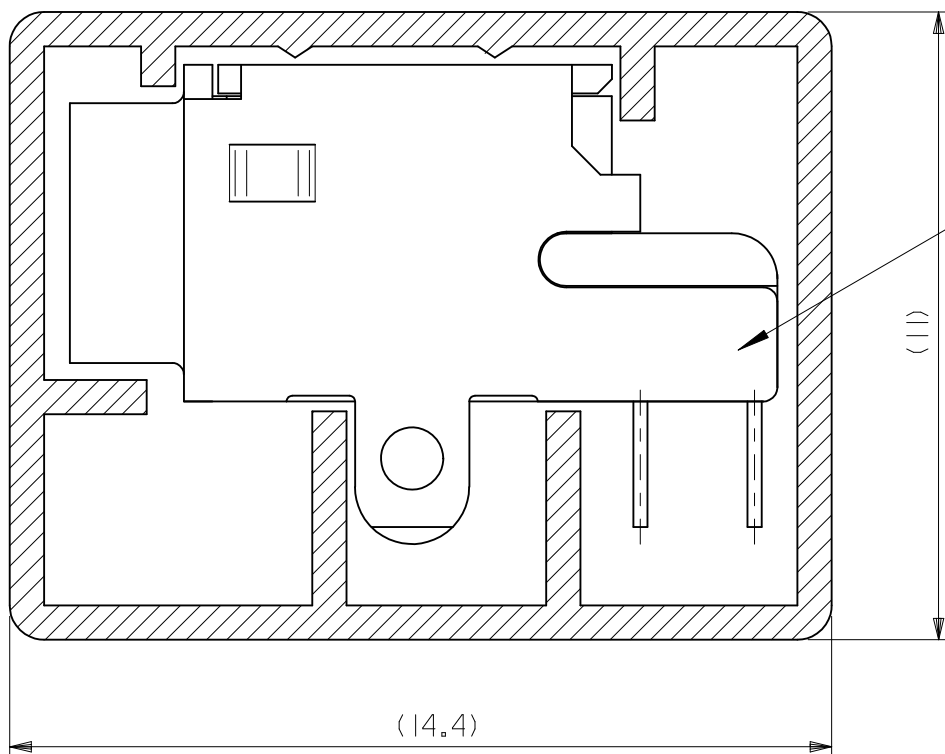
5

4

3

2

1



54516-0479

注記 (NOTES)

- 1. スティックの両端はキャップ止め。  
BOTH ENDS WITH CAPS.
- 2. スティック肉厚：0.6  
THICKNESS : 0.6
- 3. スティック全長：560<sup>+2</sup>  
TOTAL LENGTH : 560<sup>+2</sup>
- 4. ELV 及びRoHS 適合品  
ELV and RoHS Compliant

54516-0496	4
TUBE PACKAGE	
オーダー番号 ORDER No.	CKT.

CONNECTOR SERIES No. 54516-04\*\*

REVISED EC NO: J2010-0296 DRWN: TNKAGAWA01 2009/09/24 CHKD: HMATSUMOTO 06/09/13 APPR: HIRATA 2010/07/08	DESCRIPTION A	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		10 UNDER	± 0.2	DRAWN BY TENAGASE	DATE 06/09/13	TITLE 54516-0479 STICK PACKAGING				
		10 OVER 30 UNDER	± 0.25	CHECKED BY MISOGAYA	DATE 06/09/13	APPROVED BY NUKITA				
		30 OVER	± 0.3	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	MOLEX INCORPORATED				
		ANGULAR ±1 °		SEE TABLE		SD-54516-061		SHEET NO. 1 OF 1		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

6

5

4

3

2