

## Excellent Integrated System Limited

Stocking Distributor

Click to view price, real time Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

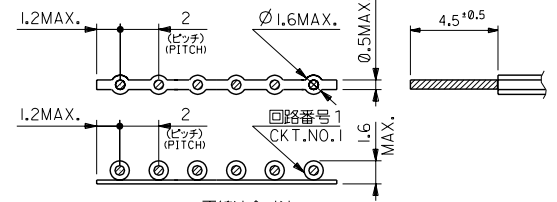
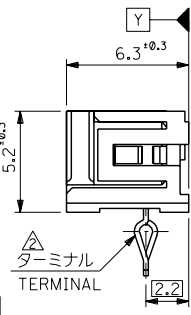
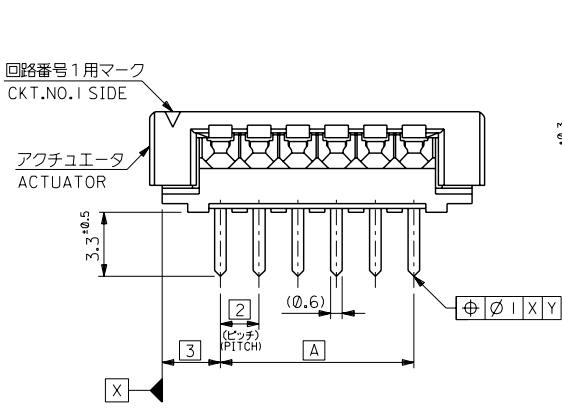
[Molex Connector Corporation](#)  
[0521510710](#)

For any questions, you can email us directly:

[sales@integrated-circuit.com](mailto:sales@integrated-circuit.com)

DWG. NO. SD-52151-\*\*-10

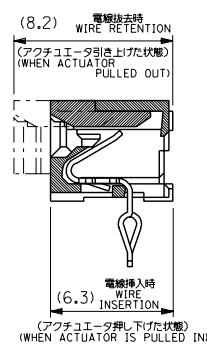
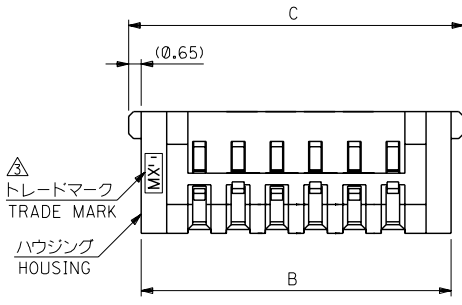
DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING



電線適合寸法  
RECOMMENDED WIRE DIM.

公差非累積  
NON-ACCUM.

基板取付穴推奨寸法 (t=1.6)  
RECOMMENDED P.C.BOARD HOLE DIM.



注記  
NOTES

- 1 使用材料 : MATERIAL  
 ハウジング : PBT (ガラス繊維入), UL94V-0.(白)  
 HOUSING : PBT (GLASS FILLED), UL94V-0.(WHITE)  
 アクチュエータ : PBT (ガラス繊維入), UL94V-0.(白)  
 ACTUATOR : PBT (GLASS FILLED), UL94V-0.(WHITE)  
 ターミナル : リン青銅, 錫メッキ (t=0.25)  
 TERMINAL : PHOS-BRO, TIN-PLATED (t=0.25)  
 2種のみキック無しとする。  
 NO KINK APPLIED FOR 2 CKTS ONLY.  
 生産国 (トレードマーク) : 日本 (MXJ-大和)  
 MALAYSIA (MXL)  
 PLACE OF MANUFACTURE (TRADE-MARK):  
 JAPAN (MXJ-YAMATO)  
 MALAYSIA (MXL)

角度 ANGLE	公差 TOL	記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	日付 DATE	材料 MATERIAL	仕上げ FINISH	適用電線範囲 WIRE RANGE	適用電線範囲 WIRE RANGE
30°以上 OVER	+0.3	E	変更 REVISD (J2002-0663)	R.S			AWG #26 (細トコ)	被覆外径 INC. RANGE
10°以上 未過	+0.25	D	変更 REVISD (JC80230)	S.N			図中参照	SEE DRAWING
10°以下	+0.2	C	再作国 REDRAWN (JC60127)	S.M				
一般公差 GENERAL TOLERANCES								

39.3	38	32	52151-1710	17
37.3	36	30	-1610	16
35.3	34	28	-1510	15
33.3	32	26	-1410	14
31.3	30	24	-1310	13
29.3	28	22	-1210	12
27.3	26	20	-1110	11
25.3	24	18	-1010	10
23.3	22	16	-0910	9
21.3	20	14	-0810	8
19.3	18	12	-0710	7
17.3	16	10	-0610	6
15.3	14	8	-0510	5
13.3	12	6	-0410	4
11.3	10	4	-0310	3
9.3	8	2	52151-0210	2
C	B	A	ENG.NO.	極致

MATERIAL 注記参照  
SEE NOTES

MOLEX-JAPAN CO., LTD.  
日本モレックス株式会社

REVISION RECORD

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM

TITLE 名称  
2.0 NEW MINI  
WIRE TRAP CONN.(R/A)

DWG. NO. SD-52151-\*\*-10

REV E

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION  
 本図面は日本モレックス(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。  
 EN-01C(032)MXJ-32