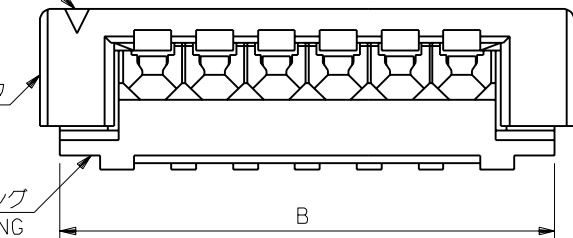


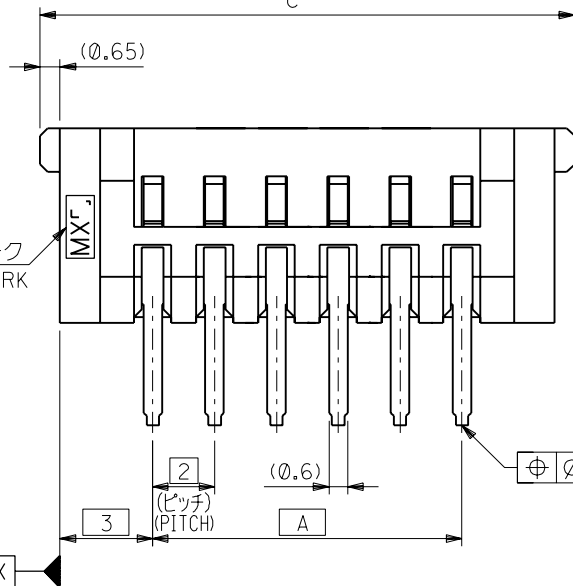
回路番号1用マーク
CKT.NO.1 MARK

アクチュエータ
ACTUATOR

ハウジング
HOUSING

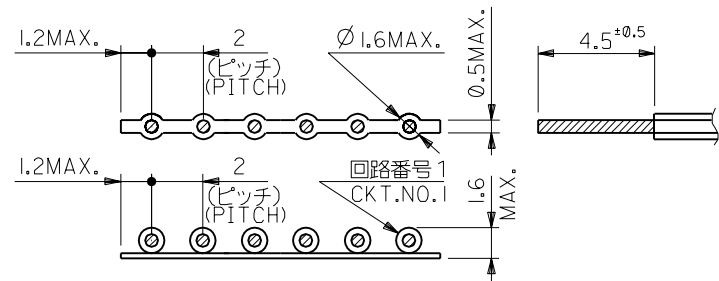
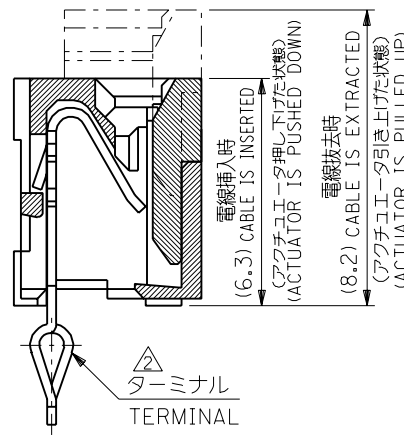


トレードマーク
TRADE MARK

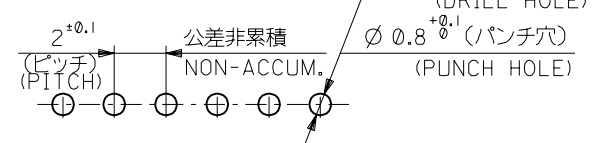


注記
NOTES

- 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, PRE-TINNED (t=0.25)
 2極のみキンク無しとする。
 FOR CKT 2 MUST NOT BE KINK



電線適合寸法
APPLICABLE WIRE



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

39.3	38	32	52147-1710	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	52147-0210	2
C	B	A	ENG.NO.	極致 CKT.

材料 MATERIAL		注記参照 SEE NOTES		molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
仕上げ FINISH		適用電線範囲 WIRE RANGE (銅コート線) (TOP-COAT WIRE)		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
被覆外径 INS. RANGE		図中参照 SEE DRAWING		TITLE 名称 2.0 NEW MINI WIRE TRAP CONN.(ST.)	
DRAWN BY '94/9/28 T.NIITSU		CHK'D BY '94/9/28 Y.M.H.HIRAMOTO		DWG. NO. SD-52147-**-10	
REVISED BY '94/9/28 M.FUKUSHIMA		SCALE		REV C	

角度 ANGLE	±3°
30以上 OVER	±0.3
10以上 30未満 UNDER	±0.25
10未満 UNDER	±0.2

記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.	日付 DATE
C	再作図と変更 (J4079)II REDRAWN & REVISED	T.N. H.H.	'94/9/28