



注記:  
NOTES:  
△ CKT. NO. 1を基準に偶数番目のソルダーテール。  
EVEN NUMBER SOLDER TAIL.  
△ CKT. NO. 1を基準に奇数番目のソルダーテール。  
ODD NUMBER SOLDER TAIL.  
3. 材料:  
MATERIAL:  
ターミナル: リン青銅, 錫メッキ (t=0.32)  
TERMINAL: PHOS-BRO. TIN-PLATED (t=0.32)  
ハウジング: 66ナイロン, UL94V-0  
HOUSING: 66NYLON, UL94V-0  
アクチュエーター: ポリエステル, UL94V-0  
ACTUATOR: POLYESTER, UL94V-0

35.3	31.2	52030-3010	30
33.3	29.2	-2810	28
31.3	27.2	-2610	26
29.3	25.2	-2410	24
27.3	23.2	-2210	22
25.3	21.2	-2010	20
23.3	19.2	-1810	18
21.3	17.2	-1610	16
19.3	15.2	-1410	14
17.3	13.2	-1210	12
15.3	11.2	-1010	10
13.3	9.2	-0810	8
11.3	7.2	-0610	6
9.3	5.2	52030-0410	4
B	A	ENG. NO.	種数 CKT.

材料 MATERIAL	注記参照 SEE NOTES
仕上げ FINISH	— / —
適用電線範囲 WIRE RANGE	— / —
被覆外径 INS. RANGE	— / —
DRAWN BY '95/08/21	CHK'D BY '95/08/21
REDRAWN (JC60108)	H.A.
APP'D BY '95/08/21	DATE
M.FUKUSHIMA	SCALE 10:1

角度 ANGLE	+3°
30以上 OVER	+0.3
10以上 30未満 OVER UNDER	+0.25
10未満 UNDER	+0.2
一般公差 GENERAL TOLERANCES	記号 LTR
変更内容 REVISION RECORD	DR. / CHK.
日付 DATE	

molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称	
1.0 FPC CONN. Z.I.F. (ST.)	
DWG. NO.	REV
SD-52030-***10	F