



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.	極数 CKT.

注記:  
NOTES:  
△ CKT. NO. 1を基準に偶数番目のソルダータール。  
EVEN NUMBER SOLDER TAIL.  
▽ CKT. NO. 1を基準に奇数番目のソルダータール。  
ODD NUMBER SOLDER TAIL.  
3. 材料:  
MATERIAL:  
ターミナル:リン青銅 銅×(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

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

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	—

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

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