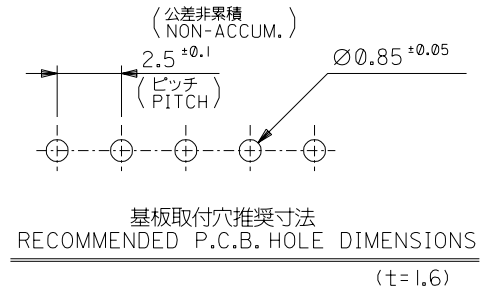


注記 NOTES

- 1. 嵌合相手: 5480-N
MATES WITH: 5480-N
- △ キンフは両端のソルダーテールのみとする。
KINK, TO BE APPLIED FOR THE BOTH END OF TERMINAL.

35	39.9	38.3	35	39-27-6154	5484-15AX	15
32.5	37.4	35.8	32.5	▲ -6144	▲ -14AX	14
30	34.9	33.3	30	▲ -6134	▲ -13AX	13
27.5	32.4	30.8	27.5	▲ -6124	▲ -12AX	12
25	29.9	28.3	25	▲ -6114	▲ -11AX	11
22.5	27.4	25.8	22.5	▲ -6104	▲ -10AX	10
20	24.9	23.3	20	▲ -6094	▲ -09AX	9
17.5	22.4	20.8	17.5	▲ -6084	▲ -08AX	8
15	19.9	18.3	15	▲ -6074	▲ -07AX	7
12.5	17.4	15.8	12.5	▲ -6064	▲ -06AX	6
10	14.9	13.3	10	▲ -6054	▲ -05AX	5
7.5	12.4	10.8	7.5	▲ -6044	▲ -04AX	4
5	9.9	8.3	5	▲ -6034	▲ -03AX	3
2.5	7.4	5.8	2.5	▲ -6024	▲ -02AX	2
D	C	B	A	EDP NO.	ENG. NO.	極数 CKTS.



角度 ANGLE	±3°				材料 MATERIAL	図中参照 SEE DRAWING	MATERIAL	MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社
30以上 OVER	+0.3				仕上げ FINISH	— / —	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
10以上 OVER 30未滿 UNDER	+0.25	E 変更 REVISD (JC60663)	H,H S,K	96/3/16	適用電線範囲 WIRE RANGE	— / —	TITLE 名称	2.5 LOW PROFILE WAFER ASS'Y
10未滿 UNDER	+0.2	D 再作図 REDRAWN (J80669)	H,H Y,Y	88/8/6	被覆外径 INS. RANGE	— / —	RIGHT ANGLE WITH KINK	
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK. DATE	DRAWN BY '88/8/6 H.HIRAMOTO	CHK'D BY '96/3/18 S.KUNISHI	DWG. NO.	REV E
					APP'D BY '96/3/18 S.KUNISHI	尺 度 SCALE 5 - 1	SD-5484-NAX	