



38	41.9	38	39-51-3200	5513-20APB	20
36	39.9	36	- 3190	- 19 APB	19
34	37.9	34	- 3180	- 18 APB	18
32	35.9	32	- 3170	- 17 APB	17
30	33.9	30	- 3160	- 16 APB	16
28	31.9	28	- 3150	- 15 APB	15
26	29.9	26	- 3140	- 14 APB	14
24	27.9	24	- 3130	- 13 APB	13
22	25.9	22	- 3120	- 12 APB	12
20	23.9	20	- 3110	- 11 APB	11
18	21.9	18	- 3100	- 10 APB	10
16	19.9	16	- 3090	- 09 APB	9
14	17.9	14	- 3080	- 08 APB	8
12	15.9	12	- 3070	- 07 APB	7
10	13.9	10	- 3060	- 06 APB	6
8	11.9	8	- 3050	- 05 APB	5
6	9.9	6	- 3040	- 04 APB	4
4	7.9	4	- 3030	- 03 APB	3
2	5.9	2	39-51-3020	5513-02 APB	2
C	B	A	EDP NO.	ENG. NO.	種別 CKT.

注記  
NOTE  
1. 嵌合相手 : 5512-NA  
MATES WITH 5512-NA

角度 ANGLE	公差 TOLERANCE
30 以上 OVER	+0.3
10 以上 未満 UNDER	+0.25
10 未満 UNDER	+0.2

一般公差  
GENERAL TOLERANCES

材料 MATERIAL 図中参照 DESCRIBED IN THE DRAWING

仕上げ FINISH —

適用電線範囲 WIRE RANGE —

被覆外径 INS. RANGE —

DRAWN BY 95/07/16 T.YASUJI  
CHK'D BY 95/07/17 H.HIRAMOTO

尺度 SCALE 5 : 1

MOLEX-JAPAN CO.,LTD.  
日本モレックス株式会社

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM

TITLE 名称  
2.0 BOARD TO BOARD  
CONN. HSG. ASSY

DWG. NO. SD-5513-NAPB

REV E

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEKJAPAN 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