

ESE001RS
(ON DRAWING NO.)

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.

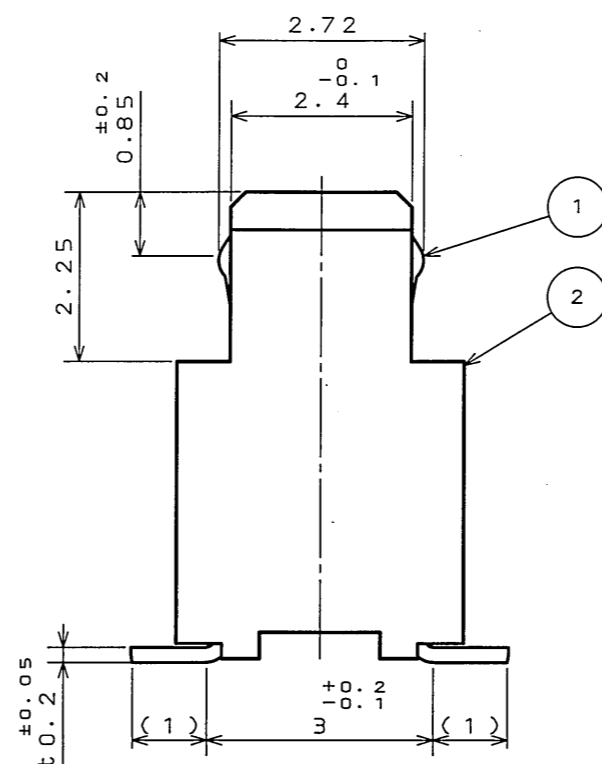
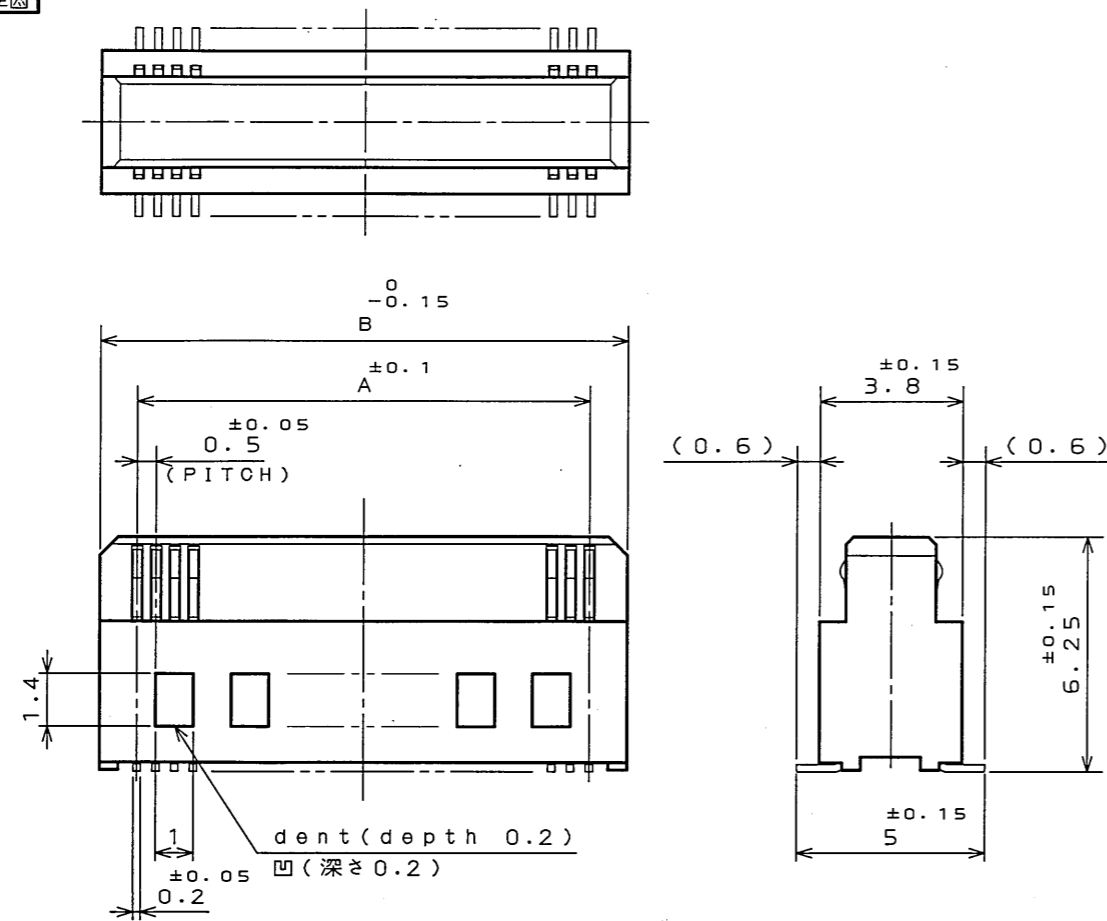


TABLE 1

NO. OF CONTACTS	A	B
30	7.0	9.0
40	9.5	11.5
50	12.0	14.0
60	14.5	16.5
64	15.5	17.5
70	17.0	19.0
80	19.5	21.5
100	24.5	26.5
120	29.5	31.5

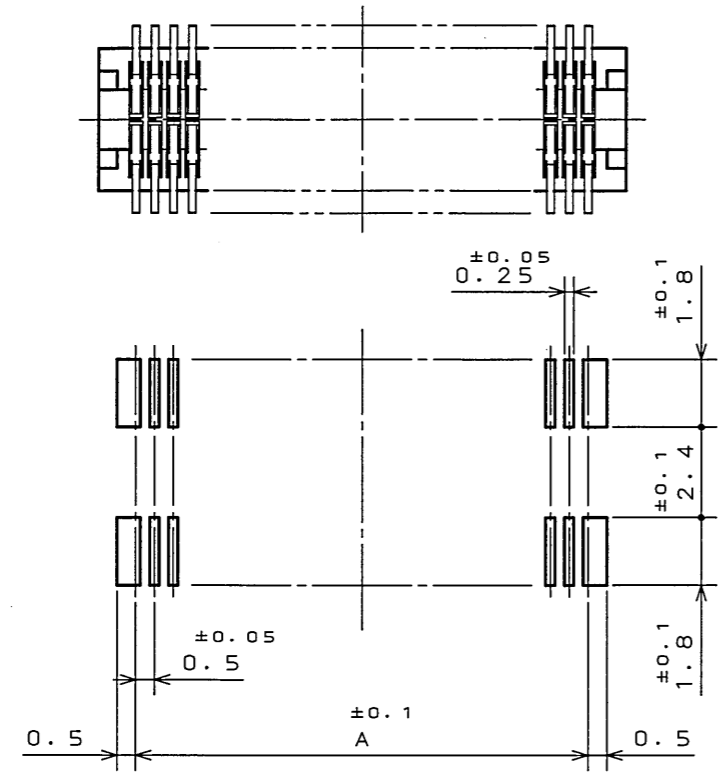
(SCALE 10:1)

TABLE 2

FINISH	CONTACT AREA	TERMINAL AREA
N1	GOLD (0.1 μ m MIN) OVER NICKEL	GOLD FLASH OVER NICKEL

NOTE1. COPLANARITY IS AS PER APPLICABLE SPECIFICATION.

注1. 端子の振れ規定は適用仕様書による。



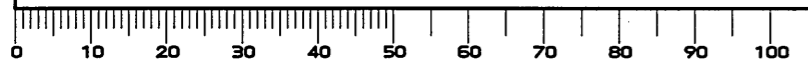
APPLICABLE P. C. B. DIMENSIONS (REF.)
適合基板寸法 (参考)

2	INSULATOR	1	GLASS FILLED LCP	UL94V-0 COLOR:BLACK
1	CONTACT	N	COPPER ALLOY	TABLE 2
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH
仕様書 (SPECIFICATION)	JACS-1385-*	第1版 (ORIGINAL DATE)	4.Dec.2003	尺 (SCALE) シリーズ (SERIES) 5.1 WR
公差 (GENERAL TOLERANCE)	寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)		製図 DR. M.TANAKA
. ±0.8	×° ±	×° × ±		担当 CHK. T.SHIODA
.X ±0.4				査閲 APPD. K. Kawata
.XX ±0.1				承認 APPD. S. Kashinaga
.XXX ±				
名称 (TITLE) Reference Only				重量 (WEIGHT)
WR-*S-VFH30-N1				⊙
製図 DR. M.TANAKA				図面番号 (DRAWING NO.)
担当 CHK. T.SHIODA				SJ100353
査閲 APPD. K. Kawata				版数 (REV.)
承認 APPD. S. Kashinaga				1

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2003, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

DOF-0-212E (03.08)



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Board to Board & Mezzanine Connectors](#) category:

Click to view products by [JAE](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[10135583-642402LF](#) [89885-310LF](#) [589158040000018](#) [6-1393048-0](#) [68683-613](#) [MDF7-12DP-2.54DSA](#) [MDF7-18P-2.54DSA\(01\)](#) [MDF7-20DP-2.54DSA](#) [MDF7-26D-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7-3P-2.54DSA\(01\)](#) [MDF7B-3P-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7C-11P-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7C-18P-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7C-5P-2.54DSA\(01\)](#) [MDF7P-5P-2.54DSA\(55\)](#) [75234-0516](#) [FCN-230C068-11](#) [FCN-268F012-G/BD](#) [FCN-268F036-G/BD](#) [FCN-268M012-G/0D](#) [FCN-268M024-G/1D](#) [FCN-360C008-C](#) [FCN-360C040-C](#) [FCN-723J004/1](#) [MIS-048-01-F-D-DP-K](#) [832-10-034-10-001000](#) [93696-325LF](#) [11828-1FA](#) [AXK630345P](#) [18097-0013](#) [ICA-328STT](#) [2007042-2](#) [304400-2](#) [FCN-214Q030-G/0](#) [FCN-215Q040-G/0](#) [FCN-230C068-ESA](#) [FCN-234P048-G/0](#) [FCN-235D050-G/C](#) [FCN-360A3](#) [FCN-360C040-B](#) [210-93-314-41-105000](#) [2-22603-0](#) [379-064-521-202](#) [MDF7-12P-2.54DSA\(01\)](#) [MDF7-16P-2.54DS\(56\)](#) [MDF7-40DP-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7-8P-2.54DSA\(55\)](#) [MDF7B-16P-2.54DSA\(55\)](#) [AXG720047](#) [5031084030](#)