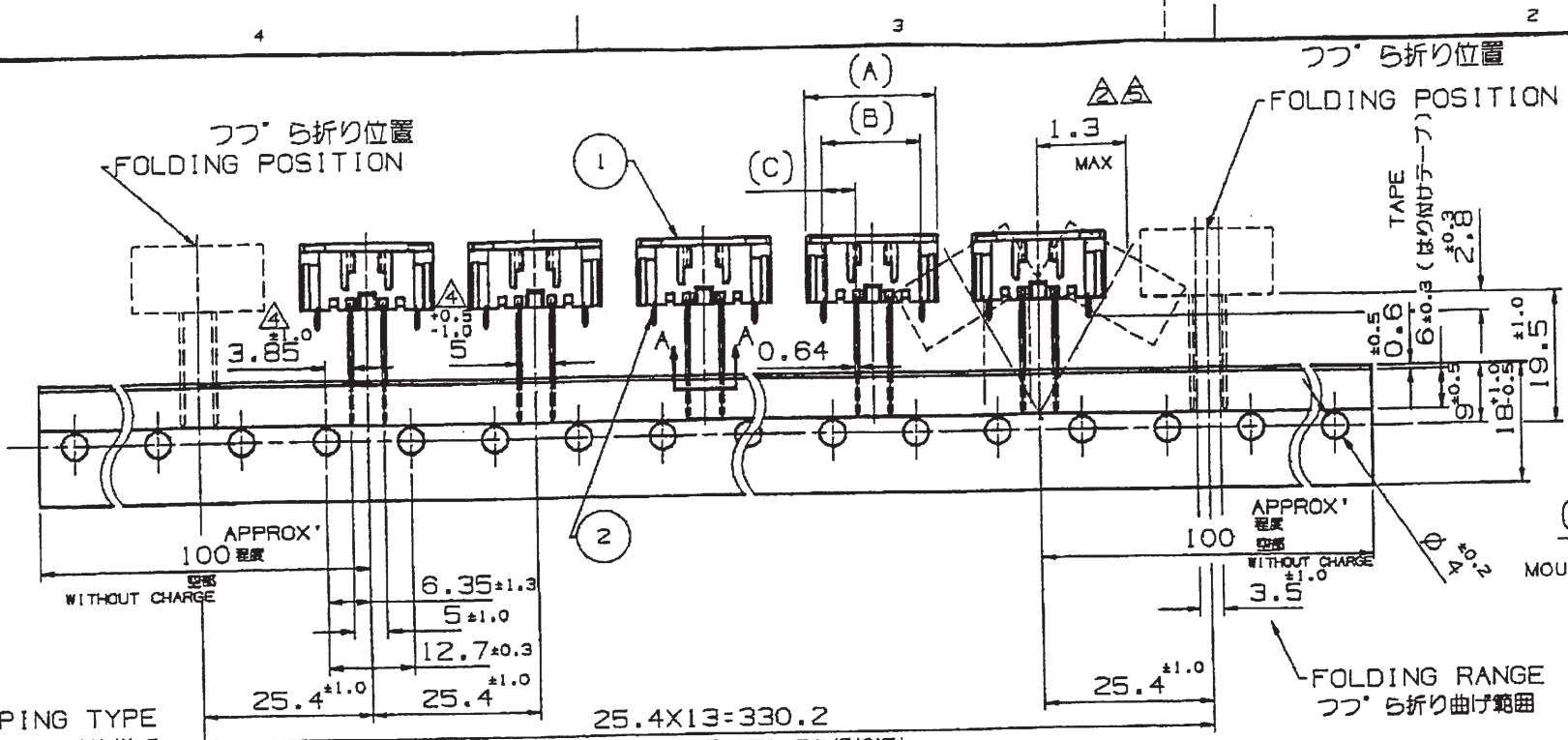


NUMBER 316879

三角錐 (3rd ANGLE PROJECTION)

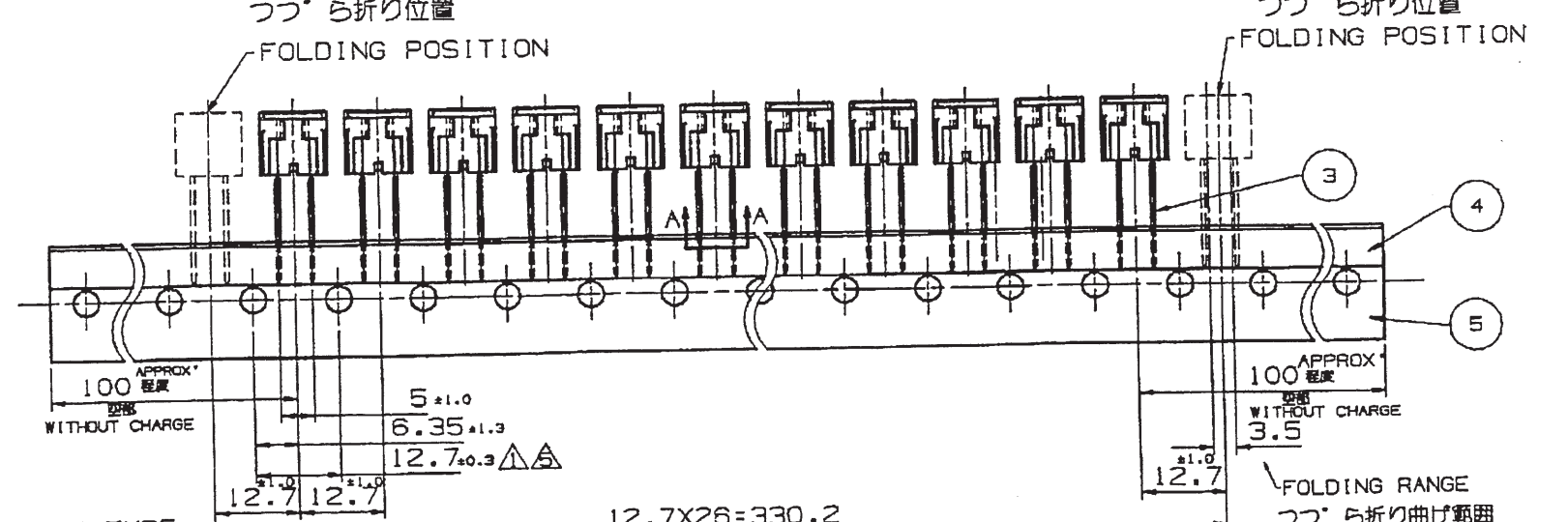
PRINT DIST 単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

TAPING TYPE
テーピング仕様 I
(25.4 PITCH)

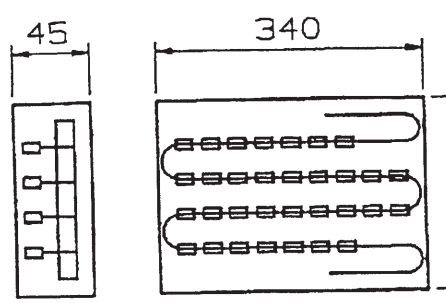


12個連続してテーピング後1個フランクの繰り返し
TO REPEAT TAPING ONE PIECE BLANK AFTER TAPING CONTINUOUSLY 12 CONN

TAPING TYPE
テーピング仕様 II
(12.7 PITCH)

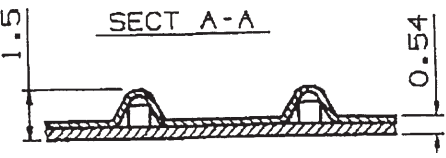


25個連続してテーピング後1個フランクの繰り返し
TO REPEAT TAPING ONE PIECE BLANK AFTER TAPING CONTINUOUSLY 25 CONN



つづら箱
AMMO PACK

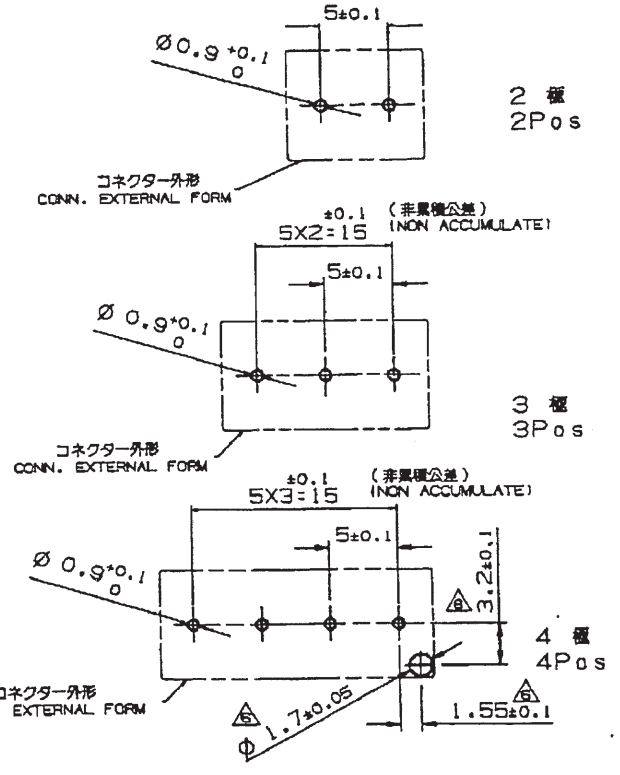
5.0	15.0	20.0	4
5.0	10.0	15.0	3
---	5.0	10.0	2
C	B	A	種数 Pos



F3	REVISED PER ECR-18-011705	11MAR19	MM	DZ
LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

- 注記
- ▲ 異種ピッチ公差は20ピッチで±1.0mmとする。
 - ▲ 測定位置はコネクタ端面とする。
 - ▲ はり付けテープは台紙からはみ出さない
 - ▲ 測定位置はテーピングの上端とし、リード線の中心線との間隔とする。
 - ▲ 12.7PITCH 寸法の中心値を基準とする。
 - ▲ ボス付ヘッダー用寸法。
 - ▲ SHEET 2 OF 2 の表1参照
 - ▲ 取扱説明書 : 411-5771

- NOTE:
- ▲ ACCUMULATING TOLERANCE: ±1.0mm/20 PITCH
 - ▲ MEASURING POINT: CONN END
 - ▲ TAPE MUST NOT PROTRUDE FROM MOUNTING PAPER
 - ▲ MEASURING POINT, THE TOP OF TAPING AND THE CENTER LINE OF LEAD WIRE IN BETWEEN
 - ▲ BE BASED ON THE CENTER 12.7mm PITCH DIMENSION
 - ▲ DIM. FOR HEADER WITH BOSS.
 - ▲ SEE TABLE1 IN SHEET 2 OF 2
 - ▲ INSTRUCTION SHEET : 411-5771



ON TAPING APPLICABLE P.C.B MOUNTING LAYOUT
ラジアルテーピング推奨基板加工寸法
(適用基板厚 1.0-1.6mm)
(APPLICABLE P.C.B THICKNESS, 1.0-1.6mm)

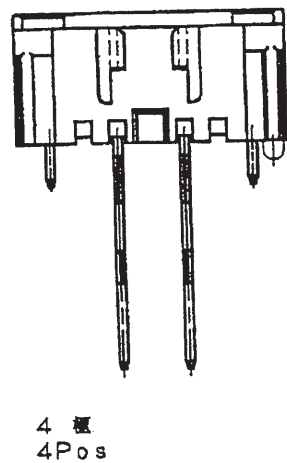
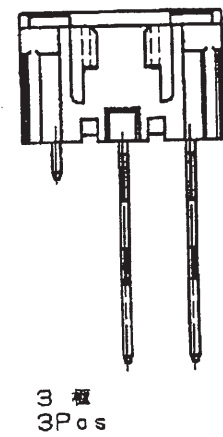
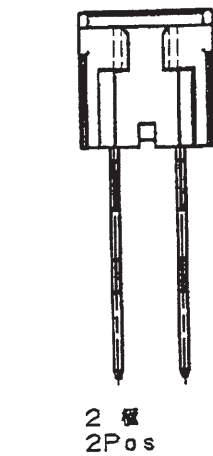


品名 (NAME) ラジアルテーピング仕様 2.5mm シグナル ダブルロック 5mm ピッチ ヘッダーアッシー (Vタイプ) ON TAPING 2.5MM SIGNAL DEL LOCK 5MM PITCH HDR ASS'Y (V)		番付 (No.) 316879	
材料 (MATERIAL) SEE TABLE 2 表2参照	加工仕入れ (FINISH)	一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 10mm以下: ±0.2 10mm以上30mm以下: ±0.25 30mm以上100mm以下: ±0.3 寸法公差: ±0.3	LOC 番号 (No.)
DR. 25/JAN/08 A.OISHI	DE. 25/JAN/08 Y.NOGUCHI	尺 (SCALE) #	REV. F3
CHK. 25/JAN/08 Y.NOGUCHI	APP. 25/JAN/08 Y.KASHIWA	SHEET 1 OF 2	

NUMBER 316879



PRINT DIST 単位: 長さ DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



インサートピン位置
INSERT PIN

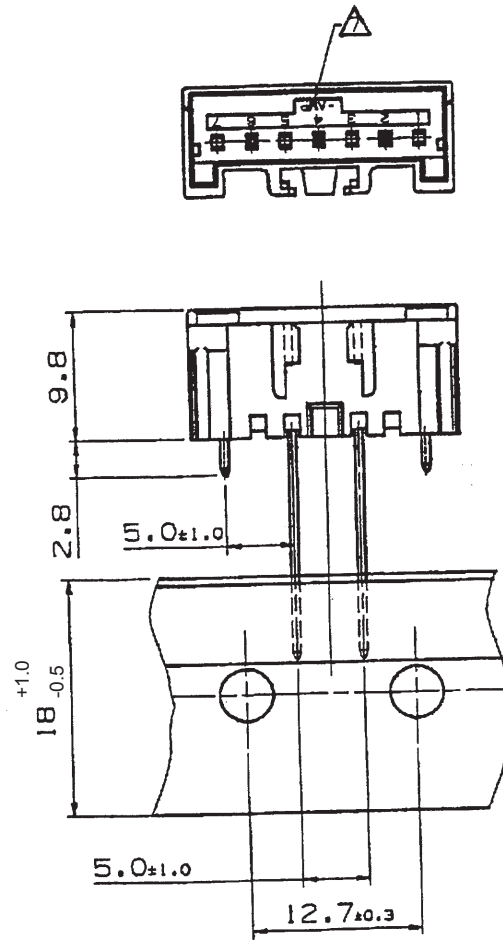
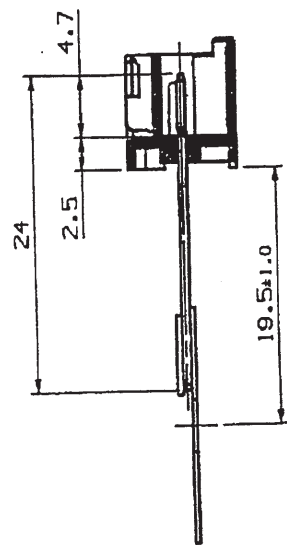


表 1
△ TABLE 1

トレードマーク TRADE MARK	生産場所 MANUFACTURING PLACE
-AMP 又は - OR AMP	日本 JAPAN
--AMP 又は -- OR AMP	中国 CHINA(PRC)
-AMP 又は - OR AMP	韓国 KOREA

表2
TABLE 2

部品番号 PARTS NO.	名称 PARTS NAME	材料、表面処理 MATERIAL & FINISH
①	ヘッダーハウジング HEADER HOUSING	66ナイロンガラス強化(UL94V-0) 66 NYLON GLASS FILLED CTI : 250~399
②	ポスト コンタクト POST CONTACT	錫めっき済銅合金 PRE TIN COPPER ALLOY
③	ラジアルピン RADIAL PIN	錫めっき済銅合金 PRE TIN COPPER ALLOY
④	テープ TEPE	感熱紙 THERMAL PAPER
⑤	台紙 MOUTING PAPER	クラフト紙 CRAFT PAPER

色 COLOUR	テープ仕様 TAPING TYPE	数量 (個) QTY	種数 Pos	テープ仕様 ON TAPING P/N
OBSOLETE	自然色 NATURAL	I	450 4	3-316881-1
OBSOLETE	赤色 RED	I	450 4	3-316881-2
	自然色 NATURAL	I	450 4	316881-1
	自然色 NATURAL	I	450 3	316880-1
	黒色 BLACK	II	900 2	316879-9
OBSOLETE	赤色 RED	II	900 2	316879-2
	自然色 NATURAL	II	900 2	316879-1

				適合電線径範囲 (WIRE RANGE) mm ² /AWG		被覆外径 (INSULATION DIA.) mm		名称 (NAME) ラジアルテーピング仕様 2.5mm シグナル ダブルロック 5mm ピッチ ヘッダーアッシー (Vタイプ) ON TAPING 2.5MM SIGNAL DEL LOCK 5MM PITCH HDR ASS'Y (V)			
				材料 (MATERIAL)		被覆仕上り (FINISH)		一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 10mm以下: ±0.2 10mm超 30mm以下: ±0.25 30mm超 100mm以下: ±0.3 角度: ±3°			
DR. 25/JAN/08 A.OISHI DE. 25/JAN/08 Y.NOGUCHI CHK. 25/JAN/08 Y.NOGUCHI APP. 25/JAN/08 Y.KASHIWA				図面番 (DRAWING NO.) A3 J		場所 (LOC) J		番号 (No.) 316879		REV. E3 SHEET 2 OF 2	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[892-18-020-10-001101](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#)
[609-3404](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644827-2](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71918-208LF](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [79531-3000](#)
[FCN-360C032-B](#) [FCN-367T-T012/H](#) [FCN-723D010/2](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#)