

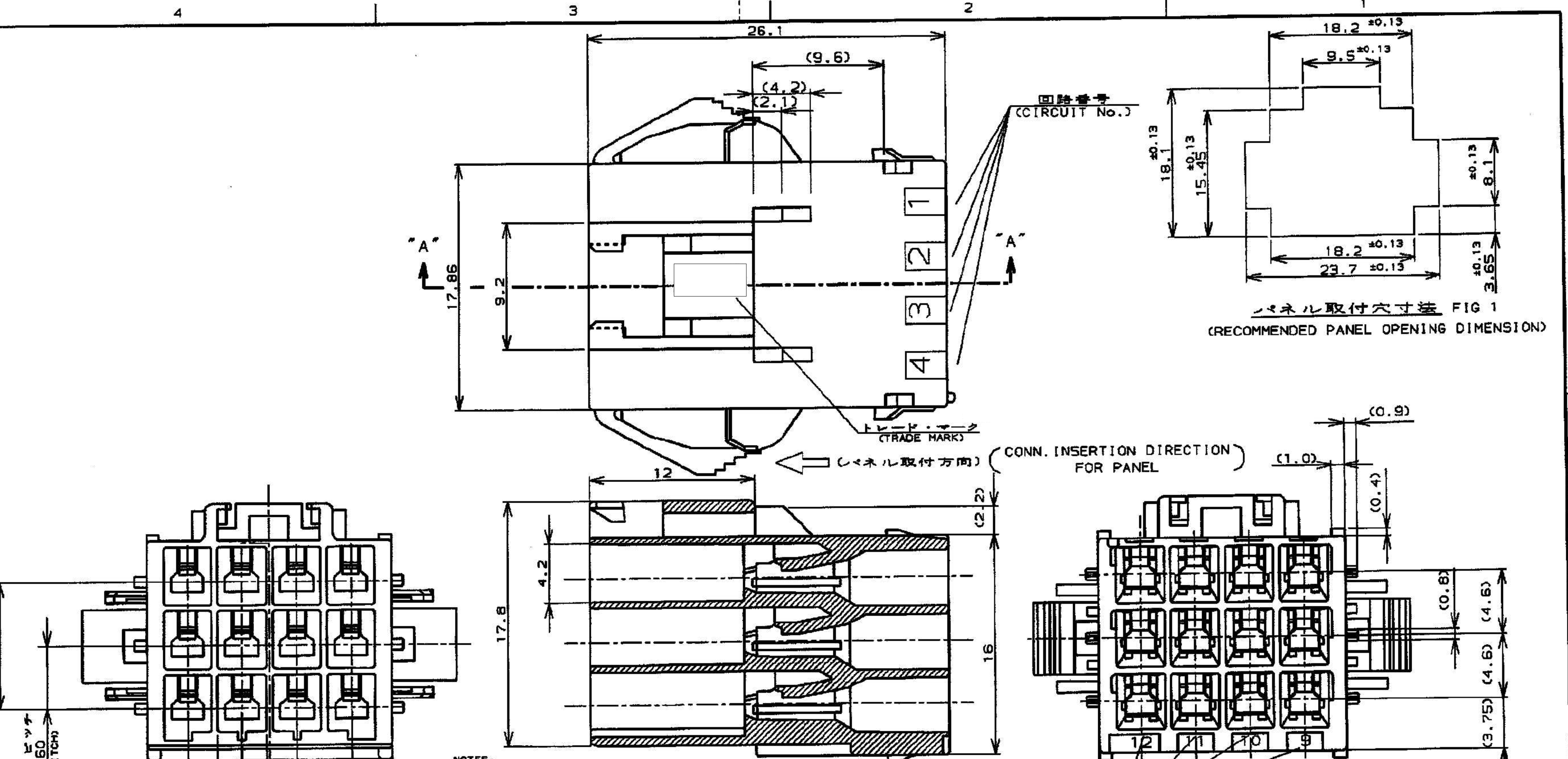
NUMBER
C-177913

三角法 (30° ANGLE PROJECTION)

METRIC

単位: mm DIMENSIONS IN MM, DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST



パネル取付穴寸法 FIG 1
(RECOMMENDED PANEL OPENING DIMENSION)

- NOTES:
1. PRODUCT SPEC. 108-5410
 2. APPLICABLE CONTACT P/N
TAB CONTACT: 177917-C (*20-16AWG)
177916-C (*26-22AWG)
 3. MATING CONN. P/N
PLUG HSG: 177905-D
REC CONTACT: 177915-D (*20-16AWG)
177914-D (*26-22AWG)
 4. APPLICABLE PLATE P/N: 177920-D
 5. INSTRUCTION SHEET: 411-5638
 6. APPLICABLE PANEL THICKNESS: 0.8-2.0 (SEE FIG 1)
 7. INSERT CONN. FROM PRESS DIRECTION SIDE FOR METAL PANEL.
 8. EDGE OF THICKNESS MAY MUST NOT ROUND FOR MOLDED PANEL.
 9. ALL PARTS MEET RTI ELECTRICAL RATING OF 105C ACCORDING TO UL 1977
- △ PART 5-177913-1 COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENT FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30 (GWT)

- 註:
1. 適用製品規格: 108-5410
 2. 適用コンタクト型番
タブ・コンタクト: 177917-C (*20-16AWG)
177916-C (*26-22AWG)
 3. 適合相手側製品型番
プラグ・ハウジング: 177905-D
リセ・コンタクト: 177915-D (*20-16AWG)
177914-D (*26-22AWG)
 4. 適用プレート型番: 177920-D
 5. 取扱説明書: 411-5638
 6. 適用パネル厚: 0.8-2.0 (FIG 1参照)
 7. 金属パネルの場合、コンタクト取付方向をハンダ加工方向にしてください。
 8. プラスチック、パネルの場合、穴端部にRを推奨してください。

D1	REVISED PER ECR-19-014813	M.G	D.Z	23SEP '93
D	REVISED PER ECR-19-009721	M.G	D.Z	11JUL '93
C2	REVISED ECR-13-019881	A. Z	D. Z	23DEC '93
C1	変更 ECR-12-013854	A. Z	F. M	02AUG '92
C	変更 FJ00-1369-01	TS	MS	11JUL '91
B	変更 FJ00-0953-98	TY	MS	4/18 '98
A	変更 FJ00-2350-95	N. Y	MS	4/18 '94
O	作成 FJ00-0791-93	M. S	MS	8/8 '93
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE

適合電線径範囲 (WIRE RANGE)	絶縁外径 (INSULATION DIA.)	名称 (NAME)
mm (AWG)	mmφ	アンパ パワー ダブルロック コネクタ
材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	AMP POWER DOUBLE LOCK CONN. 3.95mm PITCH CAP HOUSING 12 Pos (PANEL MOUNT)
6/6 ナイロン (UL94V-0)		一般公差
6/6 NYLON (UL94V-0)		SIZE LOC 番号 (No.)
		B J C-177913
DR. 9.SEP '93	DE. 9.SEP '93	尺取 (SCALE)
M. SUZUKI	M. SUZUKI	REV. D1
9.SEP '93	9.SEP '93	SHEET 1 OF 1
CHK. M. SHINDO	APP. Y. KASHIWA	

自然色 (NATURAL)	12	5-177913-1
青 (BLUE)	↑	↑ -6
黄 (YELLOW)	↑	↑ -4
自然色 (NATURAL)	12	177913-1
ハウジング色調 (HOUSING COLOR)	種数 (Pos.)	型番 (P/N)

AMP Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

CUSTOMER DRAWING