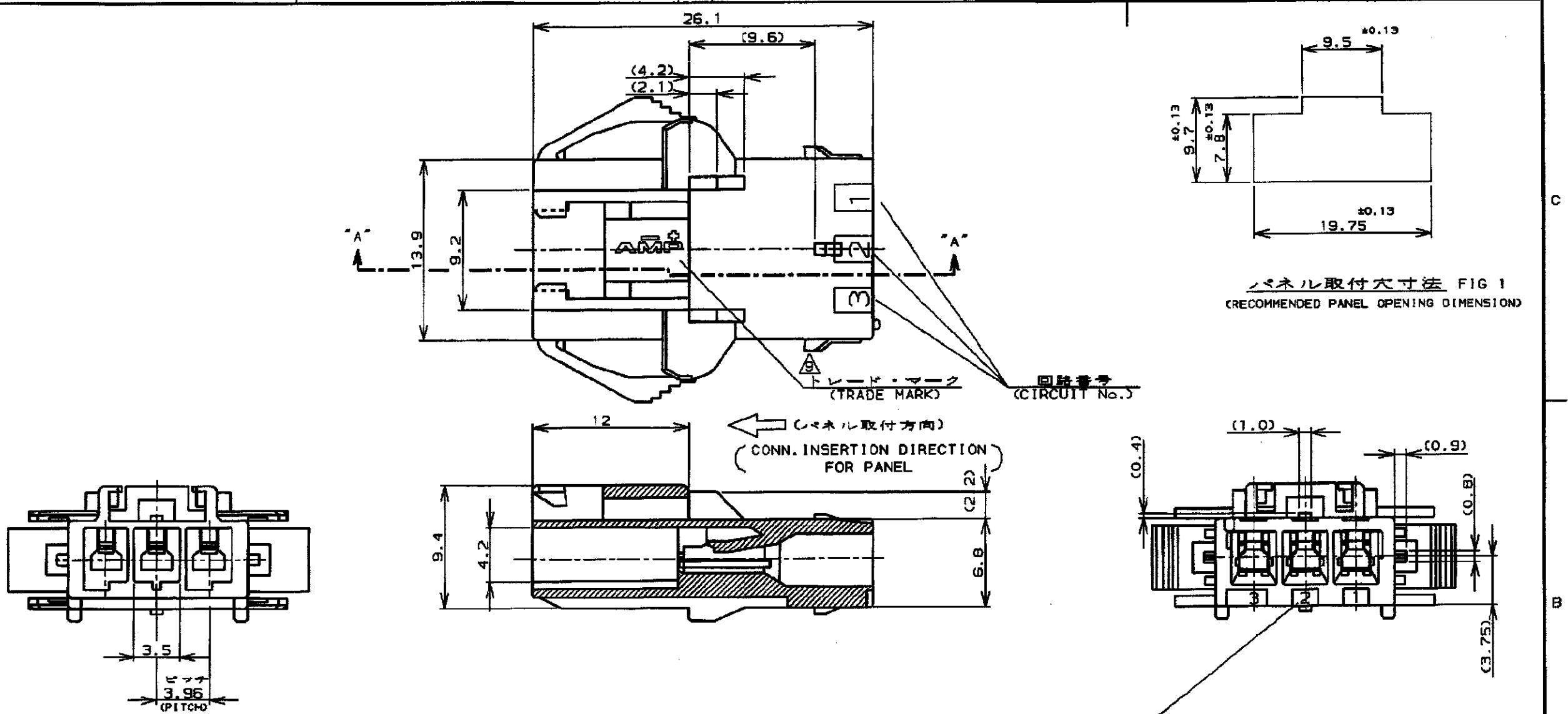


NUMBER C-177907
 METRIC
 三角錐 (3rd ANGLE PROJECTION)
 単位1mm DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT
 PRINT DIST



- 注:
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-□(*20-#16AWG)
177916-□(*26-#22AWG)
 3. 適合相手側製品型番
プラグ・ハウジング: 177899-□
リセ・コンタクト: 177915-□(*20-#16AWG)
177914-□(*26-#22AWG)
 4. 適用プレート型番: 177919-□
 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、コネクタ取付方向をパンチ加工方向にしてください。
 8. プラスチック、パネルの場合、大端部にRなき様御配慮ください。
- △ 表1参照

- 断り面 "A"- "A"
(SECT)
- 回路番号 (CIRCUIT No.)
- CONN. INSERTION DIRECTION FOR PANEL
- NOTES:
1. PRODUCT SPEC, 108-5410
 2. APPLICABLE CONTACT P/N
TAB CONTACT: 177917-□(*20-#16AWG)
177916-□(*26-#22AWG)
 3. MATING CONN. P/N
PLUG HSG. 177899-□
REC CONTACT: 177915-□(*20-#16AWG)
177914-□(*26-#22AWG)
 4. APPLICABLE PLATE P/N: 177919-□
 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 WAY MUST NOT ROUND FOR MOLDED PANEL.
- △ SEE TABLE 1

表1 (TABLE 1)

トレードマーク (TRADE MARK)	生産場所 (MANUFACTURING PLACE)
— AMP OR AMP	日本 (JAPAN)
—+ AMP OR AMP	中国 (CHINA(POC))
* AMP OR AMP	韓国 (KOREA)

黒 (BLACK)	↑	↑	-9
青 (BLUE)	↑	↑	-6
黄 (YELLOW)	↑	↑	-4
赤 (RED)	↓	↓	-2
自然色 (NATURAL)	3		177907-1
ハウジング色調 (HOUSING COLOR)	種数 (Pos.)	型番 (P/N)	

Copyright ©1993年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Copyright ©1993 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		AMP Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
規格 (SPEC)	材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	名称 (NAME)	サイズ (SIZE)	型番 (No.)
C 変更 (FJ00-2223-01)	3/6 ナイロン (ULS4V-0) 3/6 NYLON (ULS4V-0)	---	アンプ パワー ダブルロックコネクタ 3種 3.95mmピッチ キャップ・ハウジング (パネル取付タイプ) AMP POWER DOUBLE LOCK CONN. 3.95mm PITCH CAP HOUSING 3 Pos (PANEL MOUNT)	A3 J	C-177907
B 変更 (FJ00-0953-98)	DR. 9. SEP. '93 M. SUZUKI	---	一般公差 10mm以下: ±0.2 10mm以上 30mm以下: ±0.25 30mm以上 100mm以下: ±0.3 角度: ±3°	REV. C	SHEET 1 OF 1
A 変更 (FJ00-0587-84)	DR. 9. SEP. '93 M. SUZUKI	---			
O 作成 (FJ00-0791-93)	CHK. 9. SEP. '93 M. SHINDO	---			
LTR 変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE	REV.	SHEET

CUSTOMER DRAWING

REV. 10/83
F1029600