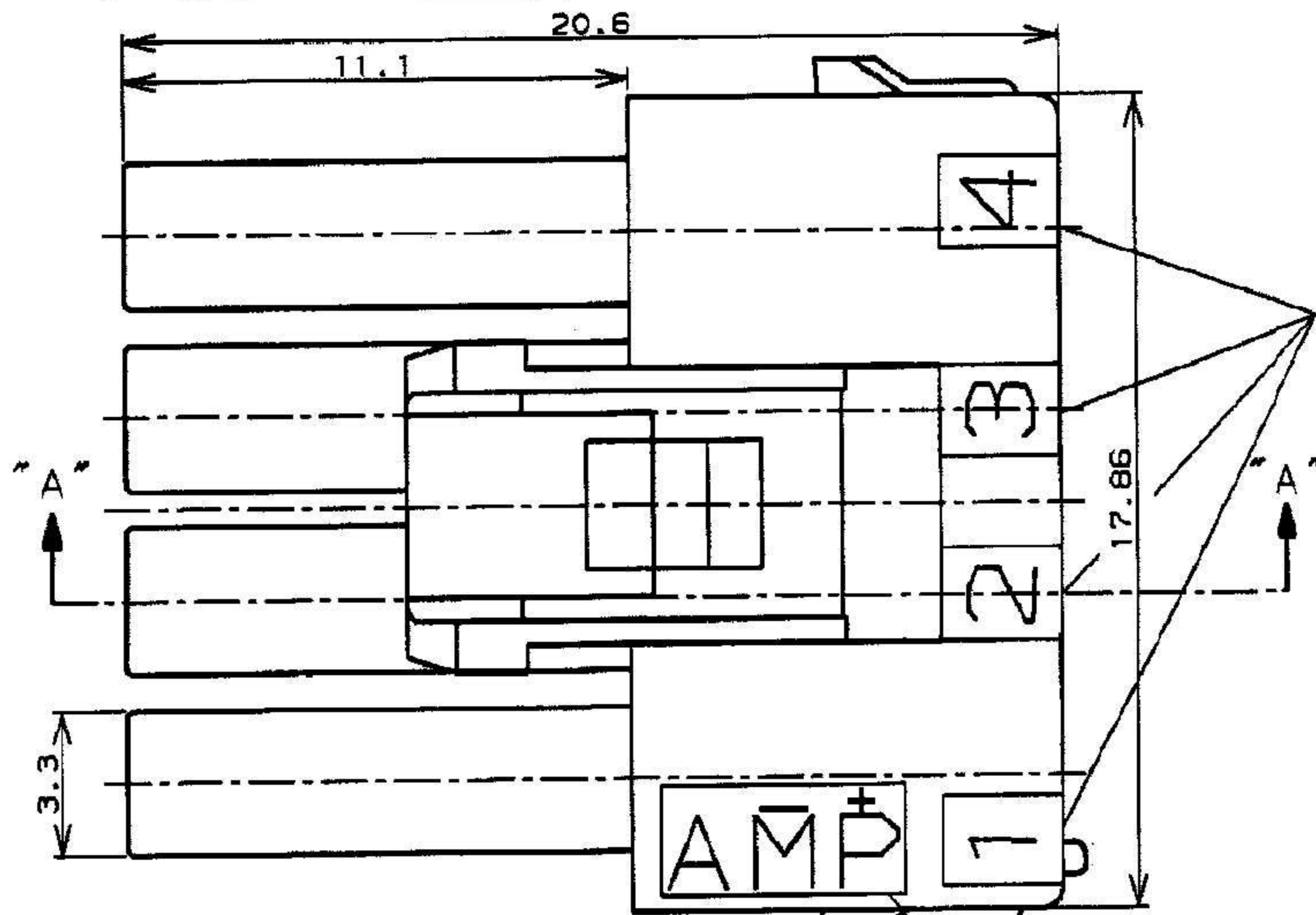
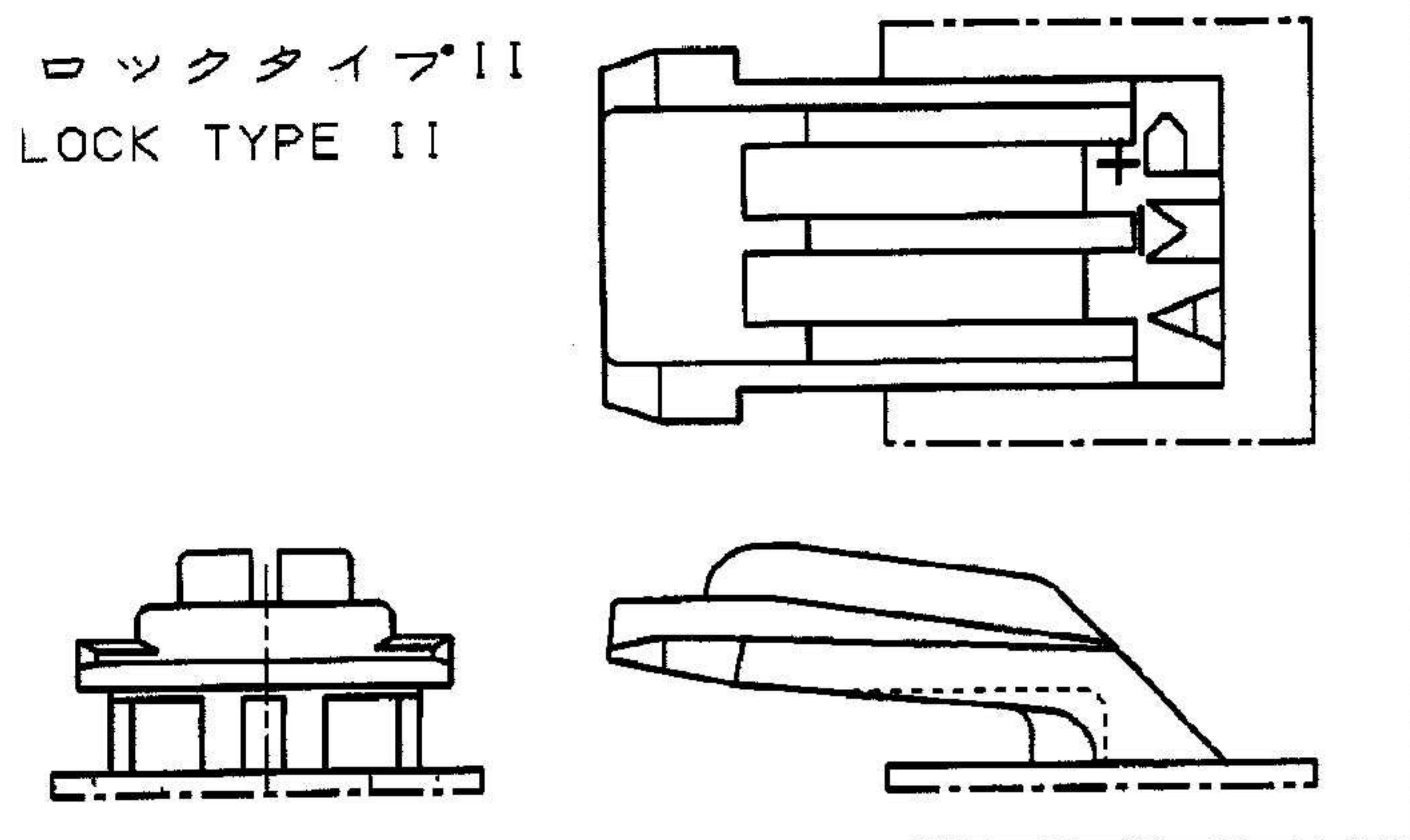


NUMBER C-177902  
 METRIC  
 PRINT DIST  
 AMP-1  
 REV. 10/93



本図ロックタイプIを示す  
AS SHOWN LOCK TYPE I

- NOTES:
- PRODUCT SPEC., 108-5410
  - APPLICABLE CONTACT P/N  
REC CONTACT: 177915-□ (\*20-#16AWG)  
177914-□ (\*26-#22AWG)
  - MATING CONN. P/N  
CAP HSG: 179467-□ (FREE HANGING)  
TAB CONTACT: 177917-□ (\*20-#16AWG)  
177916-□ (\*26-#22AWG)
  - APPLICABLE PLATE P/N: 177920-□
  - INSTRUCTION SHEET: 411-5638
  - SEE TABLE 1
  - ALL PARTS MEET RTI ELECTRICAL RATING OF 105C ACCORDING TO UL 1977
  - PART 5-177902-1 COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENT FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30 (GWT)
  - PART 177902-7 COMPLY WITH HOT WIRE REQUIREMENT, PA66, UL 94V-0. HOT WIRE IGNITION (HWI) VERSION ARE MOLDED IN A RESIN THAT COMPLIES WITH THE HOT WIRE IGNITION TEST 109-32026 AND ARE RECOMMENDED FOR USE WITH HWI HOUSING THAT ALSO COMPLY.
- 回路番号 (CIRCUIT No.)
- △ Preliminary-not for production

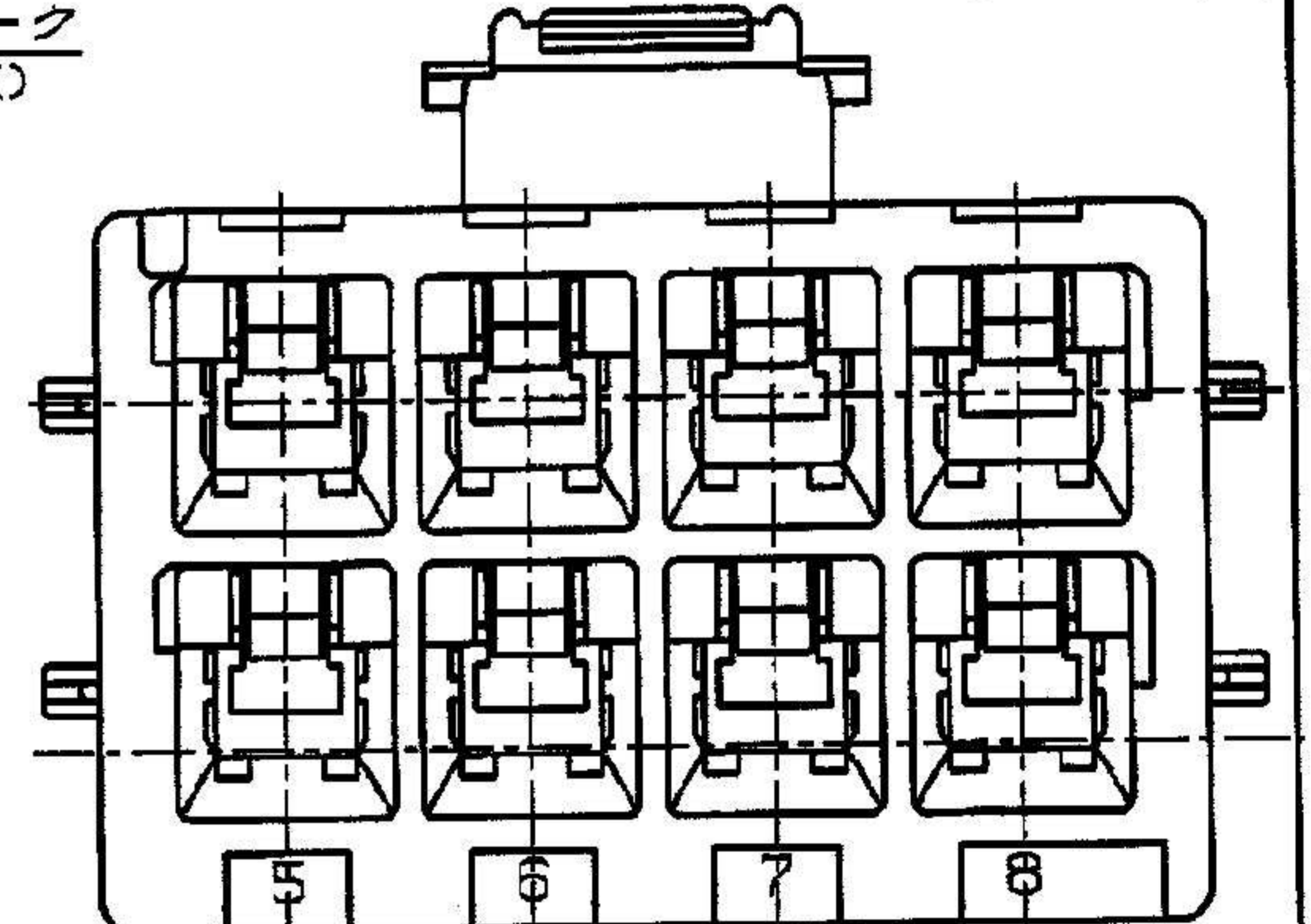
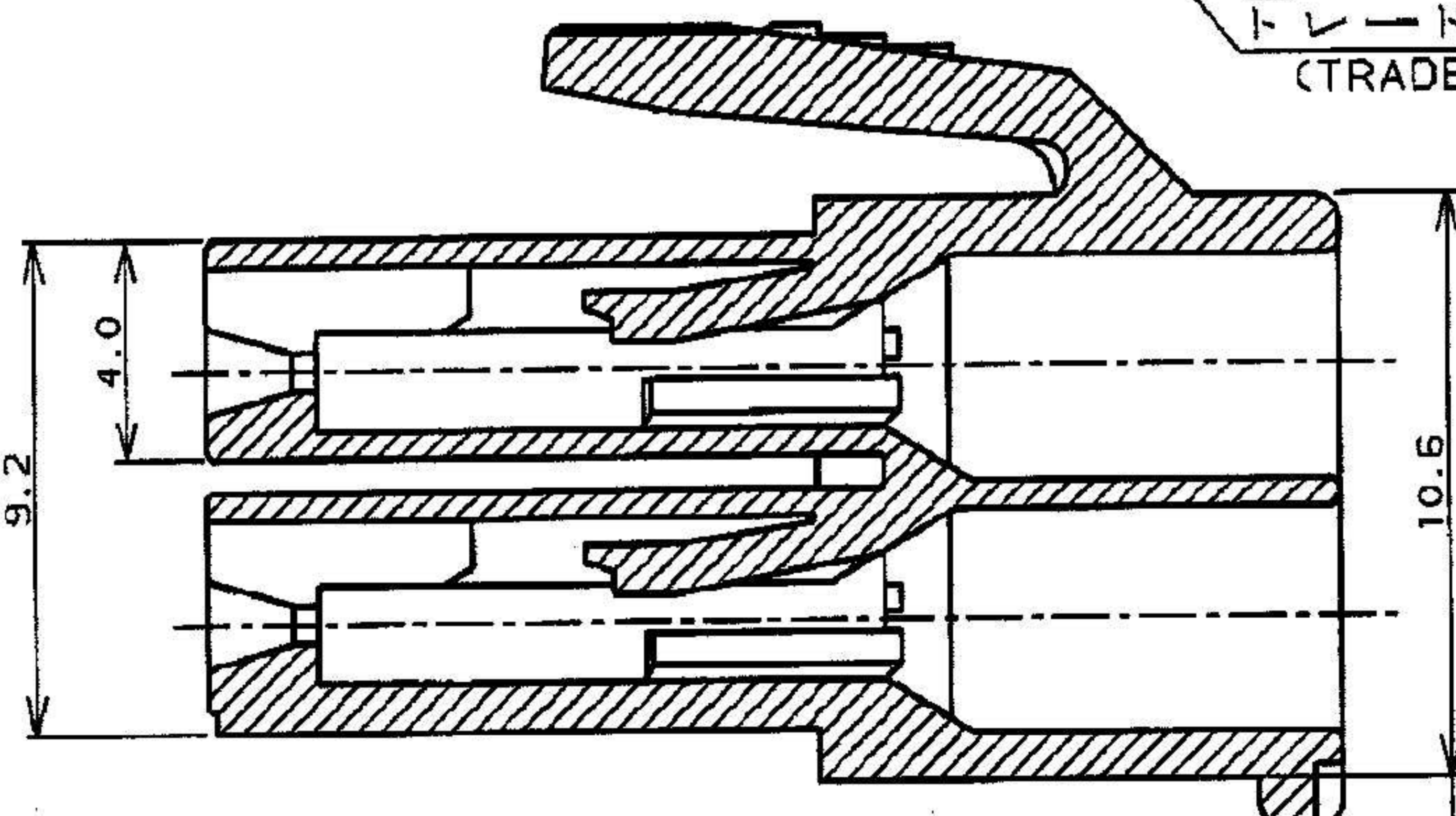
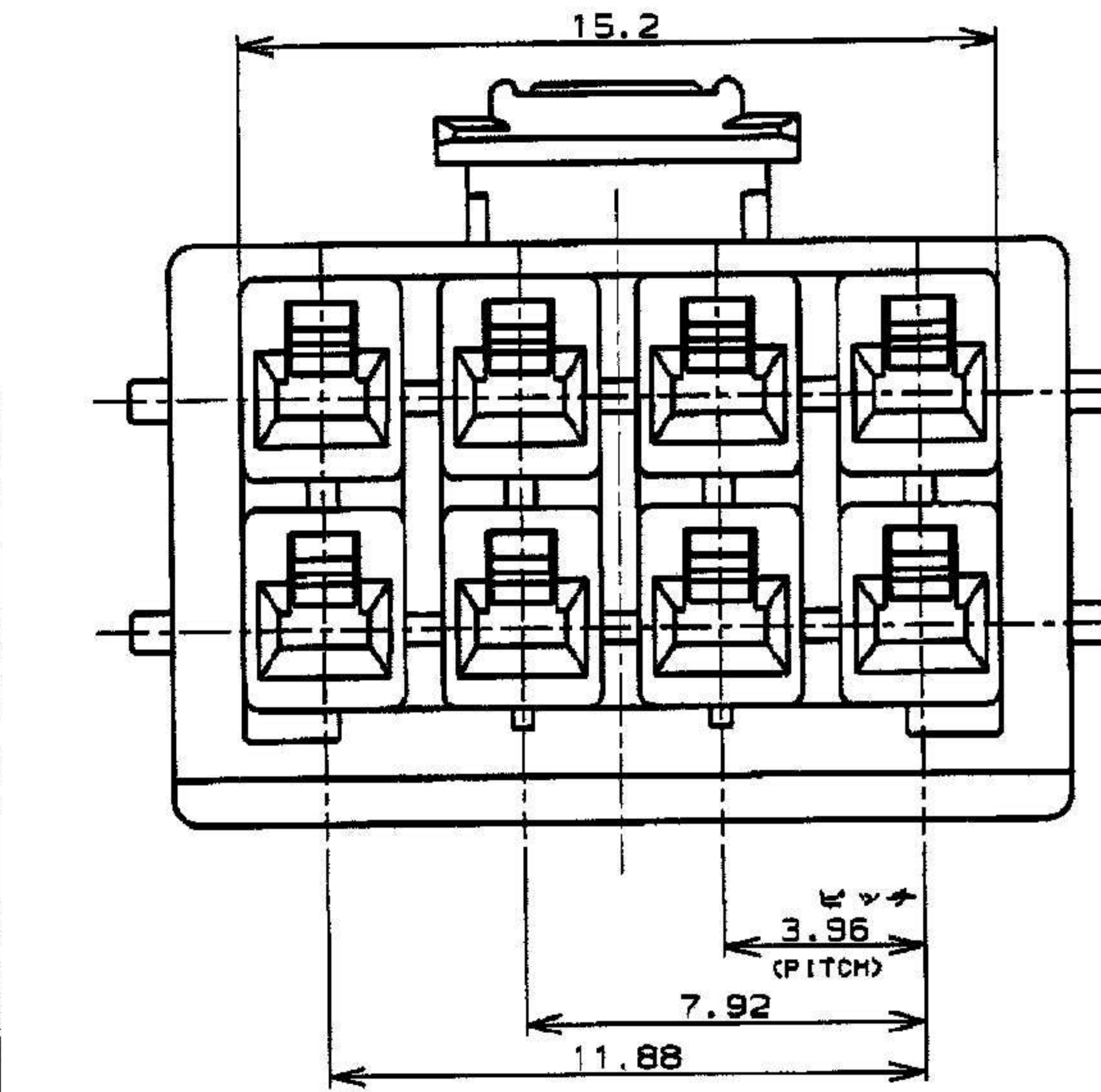


表1 (TABLE 1)

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(PRC))
△AMP OR AMP	韓国 (KOREA)

断面 "A"- "A" (SECT)

LOCK TYPE I	自然色 (NATURAL)	B	5-177902-1
ロックタイプ	ハウジング色調 (Pos.)	極数	型番 (P/N)
LOCK TYPE	(HOUSING COLOR) (Pos.)		

ロックタイプII LOCK TYPE II	自然色 (NATURAL)	B	177902-7
ロックタイプII LOCK TYPE II	自然色 (NATURAL)	B	3-177902-1
ロックタイプI LOCK TYPE I	青 (BLUE)	↑	↑ -6
	黄 (YELLOW)	↓	↓ -4
ロックタイプI LOCK TYPE I	自然色 (NATURAL)	B	177902-1
ロックタイプ LOCK TYPE	ハウジング色調 (Pos.)	極数	型番 (P/N)

- 注: 1. 適用製品規格: 108-5410
2. 適用コンタクト型番  
リセ・コンタクト: 177915-□ (\*20-#16AWG)  
177914-□ (\*26-#22AWG)
3. 嵌合相手側製品型番  
キャップ・ハウジング: 179467-□ (自由吊りタイプ)  
タブ・コンタクト: 177917-□ (\*20-#16AWG)  
177916-□ (\*26-#22AWG)
4. 適用プレート型番: 177920-□
5. 取扱説明書: 411-5638
- △ 表1参照

C4	REVISED ECR-14-017020	W.W	D.Z	14NOV 2014
C3	REVISED ECR-14-013449	W.W	D.Z	14SEP 2014
C2	REVISED ECR-13-019881	A. Z	D. Z	23DEC 2013
C1	REVISED ECR-12-019929	A.Z	F.M	NOV16 2012
C	変更 FJ00-1369-01	out	MS	11/31/07
B	変更 FJ00-0242-00	MS	MS	1/10/00
A	変更 FJ00-0953-98	T. Y	M. S	28. MAY '98
O	作成 FJ00-1011-94	N. N	M. S	5. AUG '94
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE

適合電線範囲 (WIRE RANGE)	線径 (mm) (AWG)	絶縁外径 (INSULATION DIA.)	名称 (NAME)
—	—	—	AMP POWER DOUBLE LOCK CONN.
材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	一般公差	8極 3.96mmピッチ プラグハウジング (2列タイプ)
B/S ナイロン (UL94V-0)	—	10以下: ±0.2	AMP POWER DOUBLE LOCK CONN. 3.96mm PITCH PLUG HOUSING 8 Pos (DBL ROW)
B/S NYLON (UL94V-0)	—	10~30以下: ±0.25	—
DR. N. NAGASHIMA	DE. M. SHINDO	30~100以下: ±0.3	—
CHK. M. SHINDO	APP. Y. KASHIWA	角: ±3°	—

**AMP** Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

AMP POWER DOUBLE LOCK CONN.  
8極 3.96mmピッチ プラグハウジング (2列タイプ)  
AMP POWER DOUBLE LOCK CONN. 3.96mm PITCH PLUG HOUSING 8 Pos (DBL ROW)

SIZE	LOC	番号 (No.)
B	J	C-177902
尺度 (SCALE)	REV.	SHEET
—	C4	1 OF 1