

Specification No.

SA-1068S7-Z0-1/12

御中

製品仕様書  
Product specifications

製品名  
Product Name

SCコネクタ  
SC connector

受領印欄  
Acknowledged

4					承認 Approved	確認 Checked	作成 Prepared
3							
2							
1							
Revision	2019.05.10		-	-	小泉	根本	村上
No.	日付 Date	変更内容 Revision	変更 Change	承認 Approved			

# 仕 様 書 Specifications

SA-1068S7-Z0-2/12

## 1. 適用範囲 (Scope)

この製品仕様書は「SCコネクタ」の一般仕様及び性能について規定する。  
The present document concerns general specifications and performances of "SC connector".

## 2. 製品名・製品番号 (Product name and number)

製品名 Product Name	製品番号 Number	材料及び表面処理 Material and surface treatment
ターミナル Terminal	7 2 5 1 6 2 - 2MAK	リン青銅系又はリン青銅 スズメッキ材 Phosphor bronze type or Phosphor bronze, Pre-tin Plated
	7 2 5 4 6 2 - 2MAK	
	7 2 5 6 6 2 - 2MAK	
ハウジング Housing	SC 2 5 - □ □ HG	6 6 ナイロン (UL94V-0) 66 nylon (UL94V-0)
ウエハー Sタイプ Wafer, S-type	SC 2 5 - □ □ WS	ベース : 6 6 ナイロン GF入り (UL94V-0) 角ピン : 黄銅 (スズメッキ)
ウエハー Lタイプ Wafer, L-type	SC 2 5 - □ □ WL	Base: 66 nylon with GF (UL94V-0) Pin: brass, tin-plated

## 3. 形状・寸法・材料 (Geometry and materials)

添付図面による。  
Refer to attached drawings.

図面番号 Drawing No.	製品名 Product name	記号 Mark
J C - 0 1 2 8 - 5 4 Z	SCコネクタ Sタイプ Ass'y SC connector S-type Ass'y	△
J C - 0 1 2 8 - 7 9	SCコネクタ Lタイプ Ass'y SC connector L-type Ass'y	0
J C - 0 1 2 8 - 5 5 Z	SCコネクタ ハウジング SC connector Housing	△
J C - 0 1 2 8 - 5 6 Z	SCウエハー Sタイプ SC wafer S-type	△
J C - 0 1 2 8 - 8 0	SCウエハー Lタイプ SC wafer L-type	0
J C - 0 1 2 8 - 8 2	ターミナル Terminal	0
J C - 0 1 2 8 - 4 4 Z	ターミナル Terminal	△
J C - 0 1 2 8 - 8 1	ターミナル Terminal	0

## 4. 定格 (Rated values)

項目 Item	規格値 Description
定格電圧 Rated voltage	250V AC, DC 250 V AC, DC
定格電流 Rated current	3A (注1) 3 A (Note 1)
使用温度範囲 Temperature range	-25 ~ +85℃ (通電による温度上昇分を含む) -25 to +85°C (heating by energization included)
適用電線範囲 (注2) Wire size (Note 2)	AWG #22 ~ #30 最大被覆外径 $\phi 1.8$ mm AWG #22 to #30 Maximum diameter of insulation covering $\phi 1.8$ mm
適用プリント基板 Applicable P.C. board	厚さ: 1.2 ~ 1.6 mm 穴径: $\phi 1.0 \pm 0.05$ mm Thickness 1.2 to 1.6 mm Hole diameter $\phi 1.0 \pm 0.05$ mm
保存温度 Storage temperature	-30 ~ +60℃ (90%RH以下) -30 to +60°C (90% RH or less)

(注1) 定格電流はターミナル接触部の定格値であり、実使用においては使用電線の定格電流、使用温度により決定される。

(注2) 電線はより線を使用し、単線等の特殊電線は原則として使用出来ません。

(Note 1) The rated current shown is at the terminal contact section. Practically, it varies depending on rated current of particular wire and operating temperature.

(Note 2) Use a stranded wire. Do not use solid or other special wires.

## 5. 性能 (Performances)

性能は、下表に示す試験条件及び方法で試験を実施したとき、各項目に規定する規格値を満足すること。尚、試験は特に指定のない限り JIS C 0010 [環境試験方法 (電気、電子通則)] に規定された試験場所の標準にて実施する。

The performances tested under the conditions and methods given in the table below shall conform to the respective specifications. Unless otherwise specified, carry out the tests according to the standards of a place of test stipulated in JIS C0010 "General Rules of Environmental Testing Method (Electric and Electronic)".

## 5-1 外観 (Appearance)

No.	項目 Item	規格値 Description	条件 Check
5-1-1	外観 Appearance	使用上有害となる様な割れ・変形等が無いこと Crack, deformation, etc. harmful in use are not allowed	目視 Visual

## 5-2 機械的性能 (Mechanical properties)

No.	項目 Item	規格値 Description	試験条件及び方法 Check	
5-2-1	単一ターミナル 挿入力  Single terminal Insertion force	6.86 N以下  6.86 N or less	25 mm/minの速度にて保持力を測定する。  Measure the retaining force at the speed of 25 mm/min	
5-2-2	単一ターミナル 引抜力  Single terminal withdraw force	0.98 N 以上  0.98 N or more	25 mm/minの速度にて挿入力を測定する。  Measure the inserting force at the speed of 25 mm/min.	
5-2-3	挿入力  Insertion force	別表A参照  See Appended Table A	ターミナルをハウジングに装着し、ウエハーへの保持力、挿入力、を万能試験機を用いて測定する。 試験速度 25 mm/min Using universal testing machine, measurements of insertion forces shall be made after inserting the terminal into housing at 25 mm/min.	
5-2-4	引抜力  Withdraw force			
5-2-5	圧着部引張強度  Tensile strength of crimped section	電線 Wire size	強度 N 以上 Minimum strength in N	ターミナルのワイヤバレルと電線導体を圧着し、治具で固定し電線の軸方向に引っ張る。 試験速度 25 mm/min  Crimp the terminal's wire barrel and conductor together, fasten the altogether, and pull the wire axially at 25 mm/min
		AWG#22	39.2	
		AWG#24	29.4	
		AWG#26	19.6	
		AWG#28	9.8	
AWG#30	4.9			

No.	項目 Item	規格値 Description	試験条件及び方法 Check
5-2-6	ターミナル 保持力  Terminal pull-out force	19.6 N 以上  19.6 N or more	ハウジングに装着したターミナルを軸方向に引張り、ハウジングからターミナルが離脱するときの荷重を万能試験機を用いて測定する。 試験速度 25mm/min  Using universal testing machine, pull the terminal axially at 25 mm/min until it leaves the housing. Take the reading at this point.
5-2-7	ターミナル 挿入力  Terminal insertion force	14.7 N 以下  14.7 N or less	ターミナルをハウジングに挿入するのに要する力を万能試験機を用いて測定する。 試験速度 25mm/min  Using universal testing machine, measure the force required for inserting the terminal into housing at 25 mm/min
5-2-8	ウエハー 角ピン保持力  Wafer square pin pull-out force	9.8 N 以上  9.8 N or more	ウエハーの角ピンを基板装着方向に押し出す。  Push the wafer square pin in P.C. board attachment direction.

## 5-3 電氣的性能 (Electrical characteristics)

No.	項目 Item	規格値 Description	試験条件及び方法 Check
5-3-1	接触抵抗 Contact resistance	初期 10 mΩ 以下 10 mΩ or less initially	コネクタを嵌合状態にして電気抵抗を測定し、電線抵抗を差し引いて接触抵抗とする。 試験電流 15mA以下 (20mV以下)  Engage the connector, measure the overall resistance at 15 mA or less and 20 mV or less and, from the reading, subtract the wire resistance. Retain the difference as contact resistance.
5-3-2	絶縁抵抗 Insulation resistance	1000 MΩ 以上 1000 MΩ or more	コネクタ外面とターミナル相互間及び隣接するターミナル間にDC500Vを印可して測定する。  Apply 500 V DC between connector housing and each of terminals, and between adjacent terminals
5-3-3	耐電圧 Dielectric strength	AC 1000 V / 1分間 異常なきこと  Shall remain normal	ハウジング外面とターミナル相互間及び隣接するターミナル間にて測定する。  Apply 1000 V AC for 1 min between connector housing and each of terminals, and between adjacent terminals
5-3-4	温度上昇 Temperature rise	30 K 以下 (適用最大電線による) 30 K or less (With thickest applicable wire)	ハウジングの全極にターミナルを装着し、嵌合させて各ターミナルを直列に接続し、最大定格電流を通電した時のターミナル部の温度上昇を測定する。  Mount the terminals on all housing poles, engage them, connect all terminals in series, apply rated current, and measure the temperature at terminals.

## 5-4 耐久環境性能 (Durability)

No.	項目 Item	規格値 Description		試験条件及び方法 Check
5-4-1	挿抜寿命 Engagement and disengagement	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	ハウジングにターミナルを装着し、 ウエハーにハウジングを挿抜(30回) 試験前後の接触抵抗を測定する。  Mount the terminals on housing, repeat 30 cycles of insertion and removal of housing into and from wafer, and measure the contact resistance.
		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	
5-4-2	耐振動性 Vibration	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	コネクタを結合し、下記条件にて振動 試験実施。 掃引割合 10~55~10Hz 掃引時間 1分 最大振幅 1.5 mm 振動軸方向 X、Y、Z 振動時間 各2時間=6時間  Engage the connector, and carry out tests under following conditions. Sweep frequency 10-55-10 Hz. Sweep time 1 min. Maximum amplitude 1.5 mm. Vibration axes X, Y, Z. Vibration time 2 h each or totally 6 h.
		電流瞬断 Momentary failure	1μs 以下 1 μ sec or less	
		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	
5-4-3	耐熱性 Heating	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	コネクタを結合後、下記条件に放置 雰囲気温度 100±5℃ 放置時間 240時間 1~2時間放置後測定  Engage the connector, and keep the sample for 240 h under following conditions. Ambient temperature 100 ± 5°C. Leave the sample for 1 to 2 h before check.
		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	

No.	項目 Item	規格値 Description		試験条件及び方法 Check
5-4-4	耐寒性 Cold	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	コネクタを結合後、下記条件に放置 雰囲気温度 $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 放置時間 240時間 1～2時間放置後測定 Engage the connector, and keep the sample for 240 h under following conditions. Ambient temperature $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$ . Leave the sample for 1 to 2 h before check.
		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	
5-4-5	耐熱衝撃性 Heat shock	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	コネクタを結合後、下記条件に放置 1. 低温側 $-40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 30分 2. 室温 $+25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ 10分以内 3. 高温側 $+85 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 30分 4. 室温 $+25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ 10分以内 1～4を25サイクル行う。 Engage the connector, and subject it to 25 cycles of following sequence. 1. Low temperature $-40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ for 30 min. 2. Room temperature $+25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ within 10 min. 3. High temperature $+85 \pm 2^{\circ}\text{C}$ for 30 min. 4. Room temperature $+25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ within 10 min.
		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	

No.	項目 Item	規格値 Description		試験条件及び方法 Check
5-4-6	耐湿性 Moisture	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	コネクタを結合後、下記条件に放置 雰囲気温度 60 ± 2℃ 相対湿度 90 ~ 95% RH 放置時間 240時間 1 ~ 2時間放置後測定  Engage the connector, and keep the sample for 240 h under following conditions. Ambient temperature 60 ± 2°C. Relative humidity 90 to 95%. Leave the sample for 1 to 2 h before check.
		絶縁抵抗 Insulation resistance	500MΩ 以上 500 MΩ or more	
		耐電圧 Dielectric strength	AC500V / 1分間 異常なきこと Shall remain normal at 500 V AC for 1 min	
		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	
5-4-7	耐塩水噴霧性 Salt mist	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	コネクタを結合後、下記条件に放置 温度 35 ± 2℃ 塩水濃度 5 ± 1% (重量比) 噴霧時間 48時間 接触抵抗測定は、水洗をし室温で乾燥 後測定。 1 ~ 2時間放置後測定  Engage the connector, and keep the sample under following conditions. Temperature 35 ± 2°C. Salt concentration 5 ± 1%wt. Spray time 48 h. Then, rinse the sample, and leave it dry at room temperature for 1 to 2 h.
		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	

No.	項目 Item	規格値 Description		試験条件及び方法 Check
5-4-8	耐アンモニア性 Ammonia	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	コネクタを結合後、下記アンモニア水 の入ったデシケータ容器中に放置 濃度 28% 温度 25℃ 容積比 25ml / ℓ 放置時間 40分 1～2時間放置後測定。 Engage the connector, and keep it in desiccator filled with following aqueous ammonia for 40 min. Concentration 28%. Temperature 25°C. Volume ratio 25 ml / ℓ Leave the sample for 1 to 2 h before check.
		外観 Appearance	コンタクト 各部に割れ ・ヒビの発 生なきこと Terminals shall remain free from scores and cracks	
5-4-9	耐硫化水素 ガス性 Hydrogen sulfide	接触抵抗 Contact resistance	20mΩ 以下 20 mΩ or less	コネクタを結合後、下記硫化水素ガス 中に放置。 濃度 3 ± 1 ppm 温度 40 ± 2℃ 放置時間 96時間 1～2時間放置後測定。 Engage the connector, and keep it in hydrogen sulfide for 96 h. Density 3 ± 1 ppm. Temperature 40 ± 2°C. Leave the sample for 1 to 2 h before check.
		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	

## 5-5 半田付性能 (Soldering characteristics)

No.	項目 Item	規格値 Description	試験条件及び方法 Check
5-5-1	はんだ付性 Solderability	半田面に半田がムラ無く 全体に付くこと 浸漬面積の90%以上  90% or more of dipped solder side shall be coated uniformly with solder	ウエーの角ピンはんだ付部をフラ ックスに5～10秒浸漬後、下記 条件のはんだ槽に浸漬する。 はんだ槽温度 230±5℃ 浸漬時間 3±0.5秒  Dip the square pin soldering section of wafer into flux for 5 to 10 sec, and then into solder tank of 230 ± 5°C for 3 ± 0.5 sec.
5-5-2	はんだ耐熱性 Soldering heat	機能を損なう変形・損傷 等のないこと  Shall remain free from deformation, damage, etc. adversely affecting the functions	下記はんだ槽にウエハー角ピンは んだ付部を浸漬する。 はんだ槽温度 260±5℃ 浸漬時間 5±0.5秒 浸漬深さ 1mm  Dip the square pin soldering section by 1 mm into solder tank of 260 ± 5°C for 5 ± 0.5 sec.

## 6. 梱包・表示 (Packing and marking)

## 6-1 ターミナル (Terminals)

ターミナルはリールに巻き、さらにダンボール箱に梱包して出荷。  
表示はリールに型番、数量、ロットNo.を明記したラベルを貼り付ける。

Wind the terminals on reel, and pack it in cardboard case for shipment.  
As indications, attach a label filled with product number, quantity and lot No.  
onto reel.

## 6-2ハウジング (Housings)

ナイロン袋に入れ、さらに、ダンボール箱に梱包して出荷。  
表示はナイロン袋、ダンボール箱に型番、数量、ロットNo.を明記したラベルを貼り付  
ける。

Put the housings in nylon bag, and pack it in cardboard case for shipment.  
As indications, attach labels filled with product number, quantity and lot No.  
onto nylon bag and cardboard case.

## 6-3 ウエハー (wafers)

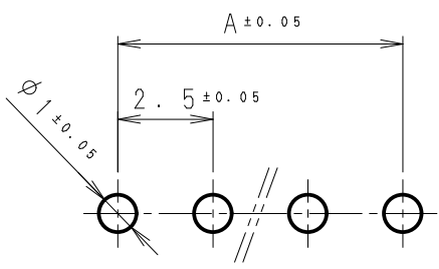
ナイロン袋に入れ、さらに、ダンボール箱に梱包して出荷。  
表示はナイロン袋、ダンボール箱に型番、数量、ロットNo.を明記したラベルを貼り付  
ける。

Put the wafers in nylon bag, and pack it in cardboard case for shipment.  
As indications, attach labels filled with product number, quantity and lot No.  
onto nylon bag and cardboard case.

【表A】挿入力及び引抜力

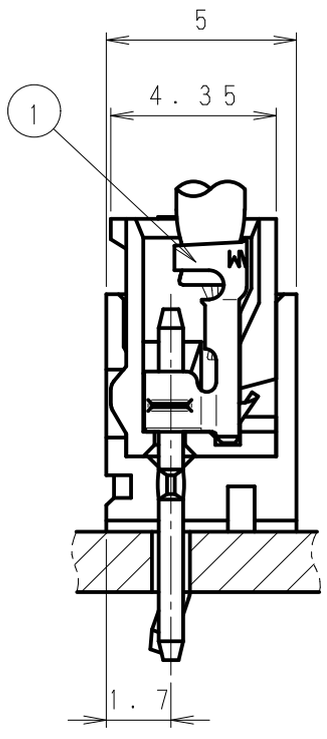
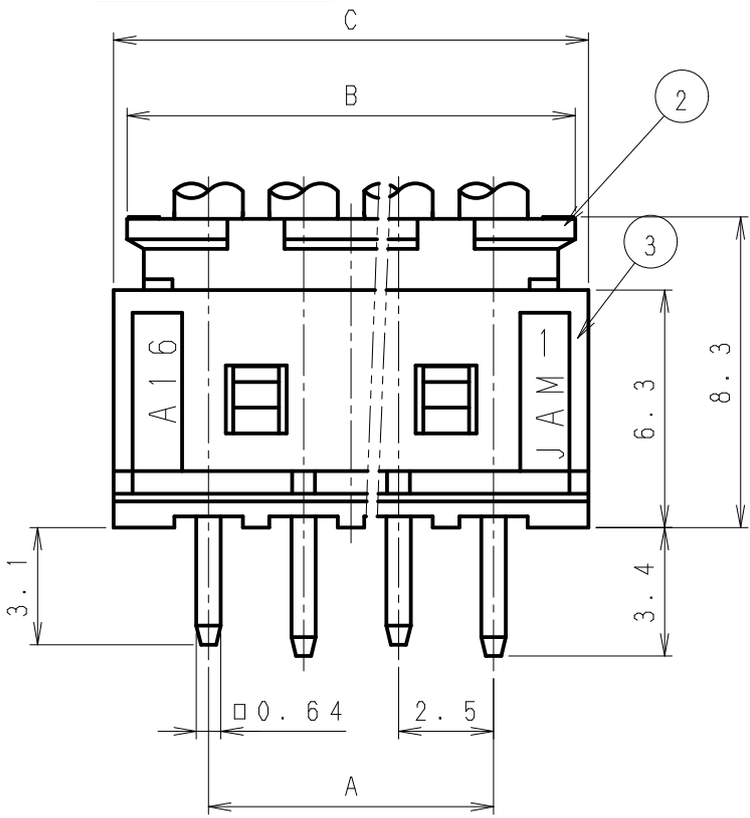
(Table A: Insertion force and pull-out force)

極数 Poles	挿入力(N以下) Maximum insertion force in N		保持力(N以上) Minimum pull-out force in N	
	初期 At beginning	10回目 10 times	初期 At beginning	10回目 10 times
16P	122.5	112.7	25.5	21.6
18P	129.4	117.6	25.5	21.6
20P	136.2	122.5	25.5	21.6



推奨基板レイアウト  
P. C. B. Layout

極数 Poles	A	B	C
16	37.5	41.8	42.5
18	42.5	46.8	47.5
20	47.5	51.8	52.5



No.	製品番号 Product No.	製品名 Product Name	材質 Material
①	725462-2MAK	ターミナル Terminal	リン青銅系又は リン青銅 (スズメッキ材) Phosphor Bronze Type or Phosphor bronze (Pre-tin Plated)
②	SC25-□□HG	SCハウジング SC Housing	66ナイロン 66 Nylon
③	SC25-□□WS	SCウェハースタイプ SC Wafer S-type	66ナイロン (GF) 66 Nylon (GF) △△ 黄銅 (半田メッキ又は錫メッキ) Brass (Solder Plating or Tin Plating)

極数 Poles	16, 18, 20	
適用電線 Wire Size	AWG #22 ~ #30	
被覆外径 Insulation Dia.	△ MAX φ 1.8	
適用プリント基板 Applicable P.C.B.	厚さ Thickness	1.2 ~ 1.6 mm
	穴径 Hole Dir.	φ 1.0 ± 0.05 mm

△	15. 9. 2	材質追加、記訂正 Material add. Error correction.	清水 草野							
△	05. 3. 18	角ピン半田メッキ削除 Pin Solder Plating deletion.	清水 堀内							
△	03. 4. 11	角ピンメッキ追加 Pin Plating addition.	草野 堀内	製品番号 PRODUCT No.	No.	材 料 MATERIAL	備考 NOTE	色 COLOR		
記号 No.	年月日 DATE	変更記事 REVISION RECORD	設計承認 DESIGN APP	製品名 NAME		SCコネクタ Sタイプ SC Connector S-type				
承認 APPROVED	Y. Horiuchi		確認 CHECKED	K. Kusano		一般公差 TOLERANCE	± 0.3		尺度 SCALE	5 / 1
設計 DESIGN	K. Yokoyama		製図 DRAWING	K. Yokoyama		図番 DRAWING No. JC-0128-54Z				
					JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.					



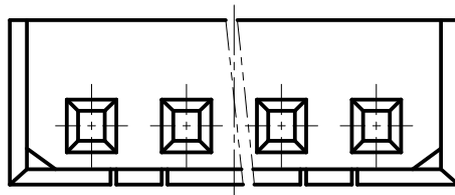
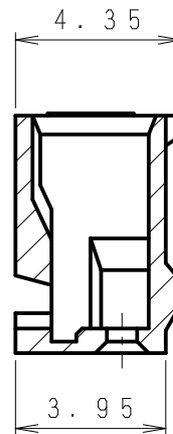
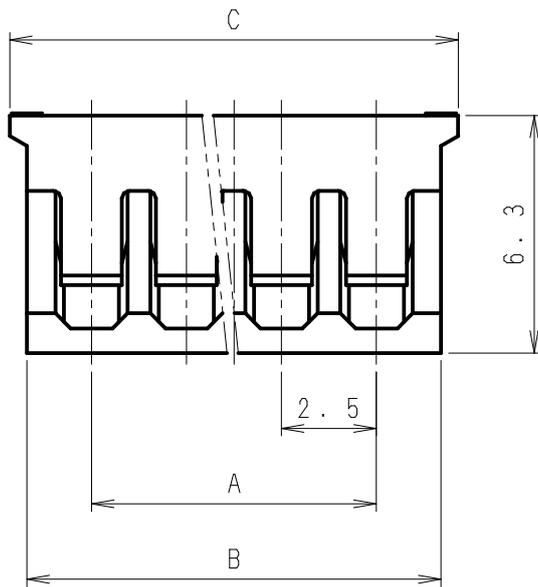
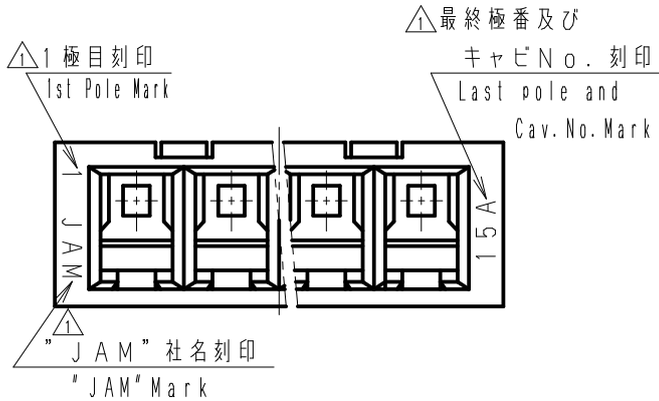
第三角法  
3rd ANGLE PROJECTION

単位：mm  
UNIT : mm

注) . . . . . 図面を実測しないこと  
NOTES) . . . . . DO NOT SCALE

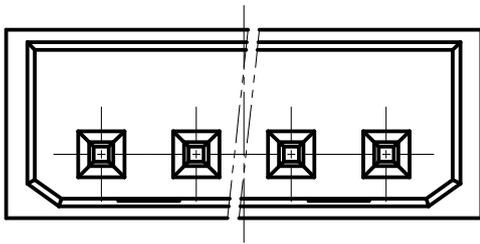
図番 DRAWING No.  
JC-0128-55Z

製品番号 Product No.	A	B	C
SC25-16HG	37.5	40.9	41.8
SC25-18HG	42.5	45.9	46.8
SC25-20HG	47.5	50.9	51.8



△5	. .							
△4	. .							
△3	. .							
△2	. .				SC25-□□HG	66ナイロン 66 Nylon	UL94V-0	ナチュラル Natural
△1	05, 1.26	誤記訂正 Clerical error correction	鎌水 堀内	製品番号 PRODUCT No.	No.	材 料 MATERIAL	備考 NOTE	色 COLOR
記号 No.	年月日 DATE	変更記事 REVISION RECORD	設計 承認 DESIGN APP	製品名 NAME			SCハウジング SC Housing	
承認 APPROVED	確認 CHECKED		一般公差 TOLERANCE	尺度 SCALE	図番 DRAWING No.			
Y. Horiuchi	K. Kusano		±0.3	5/1	JC-0128-55Z			
設計 DESIGN	製図 DRAWING		 JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.					
K. Yokoyama	K. Yokoyama							

製品番号 Product No.	A	B
SC25-16WS	37.5	42.5
SC25-18WS	42.5	47.5
SC25-20WS	47.5	52.5



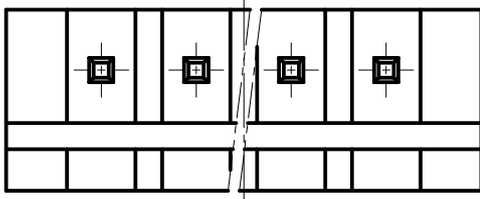
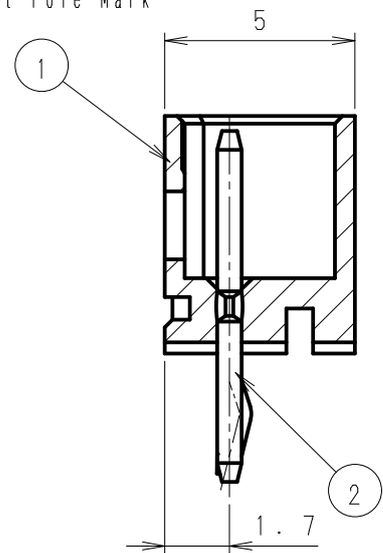
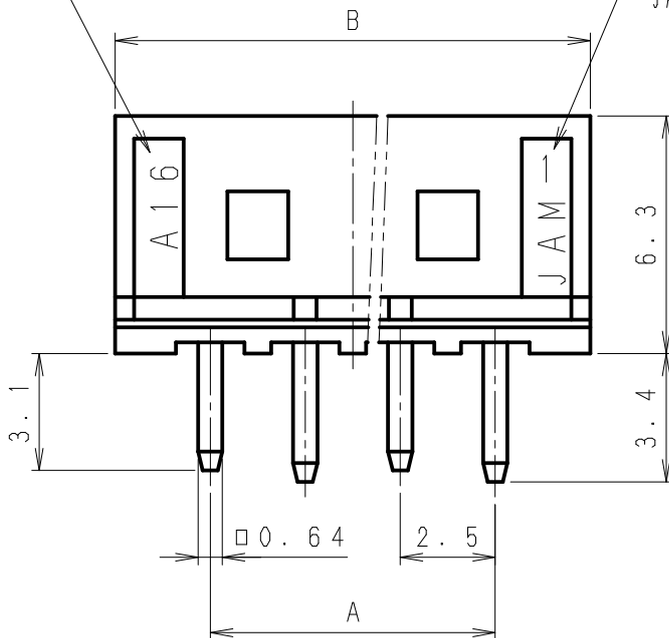
最終極番及び

キャビNo. 刻印

Last pole and Cav.No. Mark

"JAM" 社名刻印及び1極目刻印

"JAM" Mark and 1st Pole Mark

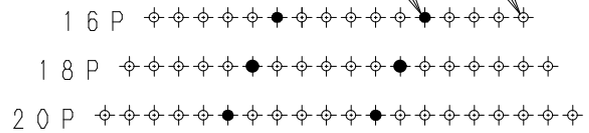


キック位置

KINK Pos.

1極目

1st Pole No.



**キック加工位置 (KINK Position)**

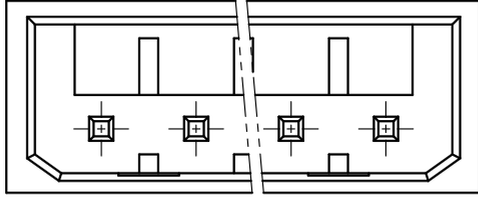
△4	. .								
△3	. .				②	黄銅 Brass	△ 半田鍍金又は錫鍍金 Solder Plating or Tin Plating		
△2	05. 3. 18	角ピン半田鍍金削除 Pin Solder Plating deletion.	清水 堀内	SC25-□0WS	①	66ナイロン (GF) 66Nylon (GF)	UL94V-0	ナチュラル Natural	
△1	03. 4. 11	角ピン鍍金追加 Pin Plating addition.	草野 堀内	製品番号 PRODUCT No.	No.	材 料 MATERIAL	備考 NOTE	色 COLOR	
記号 No.	年月日 DATE	変更記事 REVISION RECORD	設計 DESIGN	承認 APP	製品名 NAME		SC ウエハー Sタイプ SC Wafer S-type		
承認 APPROVED	Y. Horiuchi		確認 CHECKED	K. Kusano		一般公差 TOLERANCE	尺度 SCALE	図番 DRAWING No.	
						±0.3	5/1	JC-0128-56Z	
設計 DESIGN	K. Yokoyama		製図 DRAWING	K. Yokoyama		JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.			

第三角法  
3rd ANGLE PROJECTION

単位: mm  
UNIT: mm  
注) . . . 図面を実測しないこと  
NOTES) . . . DO NOT SCALE

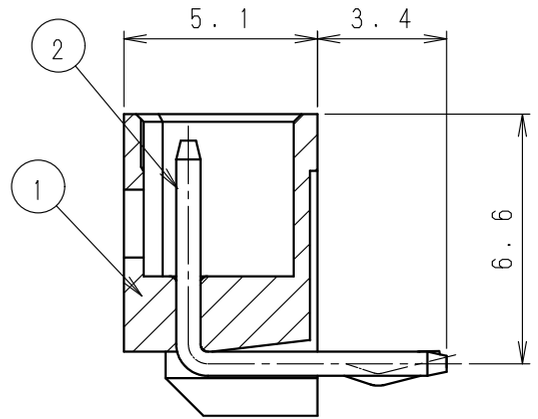
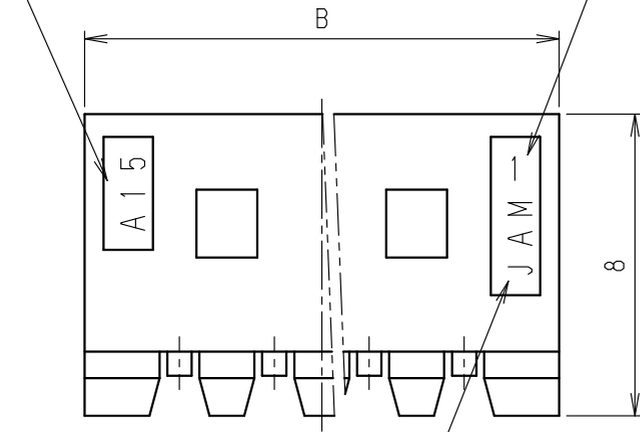
図番 DRAWING No.  
JC-0128-80

製品番号 Product No.	A	B
SC25-16WL	37.5	42.5
SC25-18WL	42.5	47.5
SC25-20WL	47.5	52.5

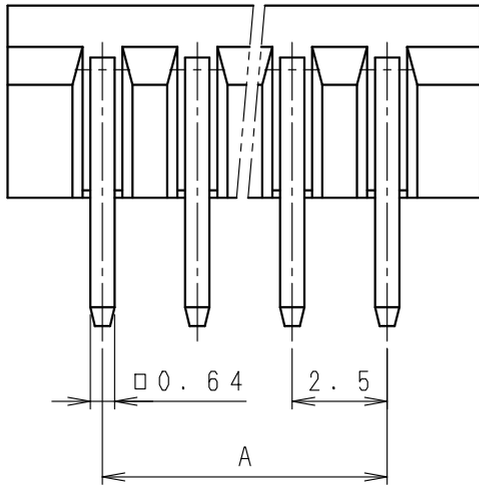


最終極番及び  
キャビNo. 刻印  
Last pole and Cav. No. Mark

1極目刻印  
1st Pole Mark

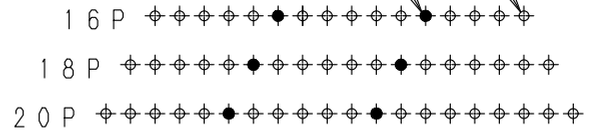


"JAM" 社名刻印  
"JAM" Mark



キンク位置  
KINK Pos.

1極目  
1st Pole No.



キンク加工位置 (KINK Position)

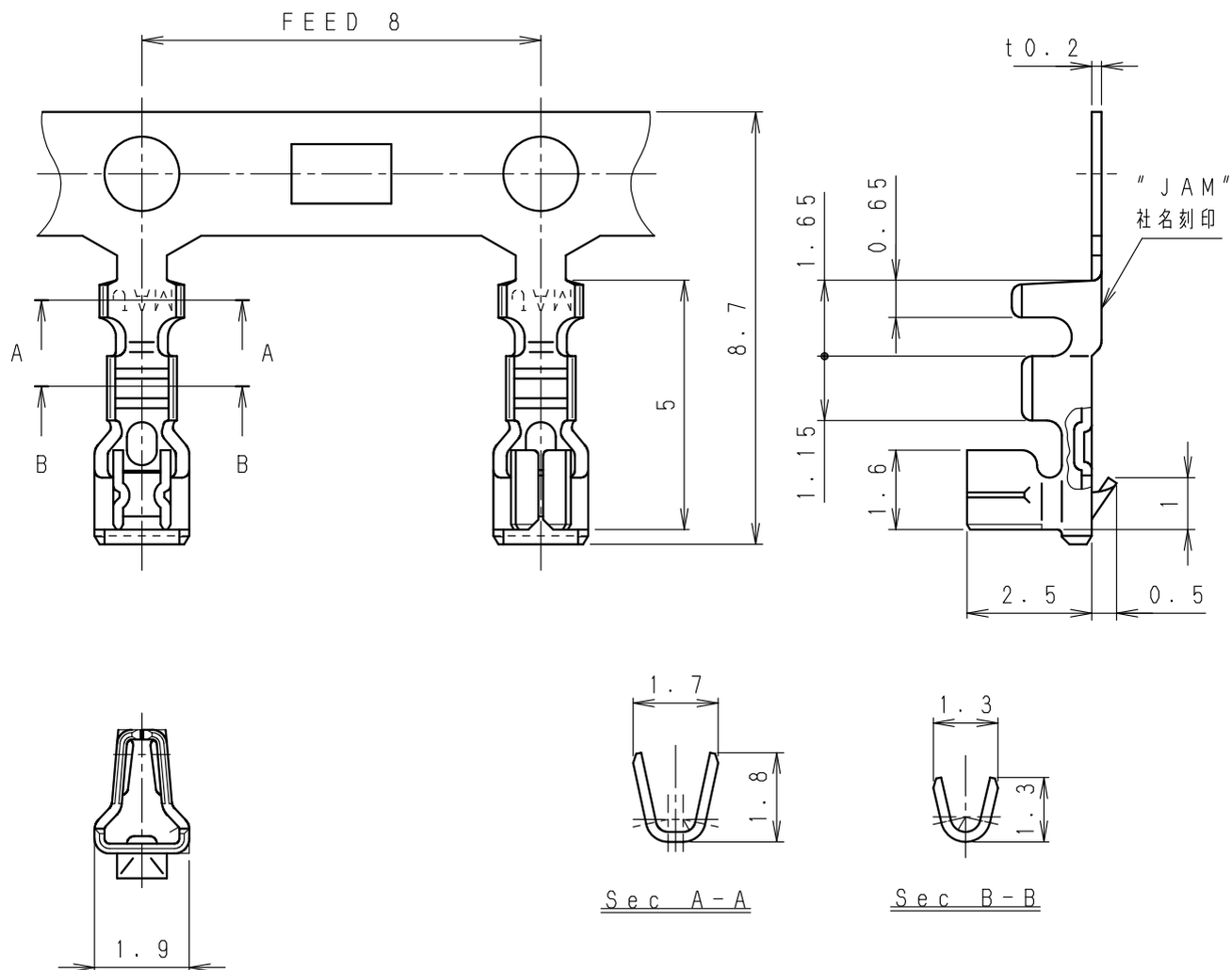
⑤	. .					②	黄銅 Brass	錫鍍金 Tin Plating	—
④	. .				SC25-□□WL	①	66ナイロン (GF) 66Nylon (GF)	UL94V-0	ナチュラル Natural
③	. .						材 料 MATERIAL	備考 NOTE	色 COLOR
②	. .				製品番号 PRODUCT No.	No.			
①	. .								
記号 No.	年月日 DATE	変更記事 REVISION RECORD	設計 DESIGN	承認 APP			製品名 NAME	SC ウエハー Lタイプ SC Wafer L-type	
承認 APPROVED	確認 CHECKED		一般公差 TOLERANCE		尺度 SCALE	図番 DRAWING No.			
K. Koizumi	A. Kumakura		±0.3		5/1	JC-0128-80			
設計 DESIGN	製図 DRAWING		JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.						
T. Murakami	T. Murakami								

第三角法  
3rd ANGLE PROJECTION

単位: mm  
UNIT: mm

注) . . . . . 図面を実測しないこと  
NOTES) . . . . . DO NOT SCALE

図番 DRAWING No.  
JC-0128-82



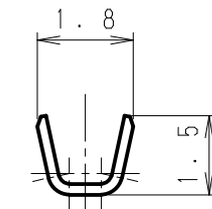
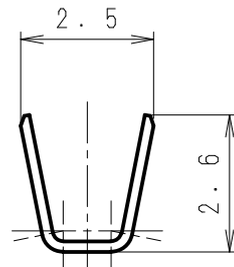
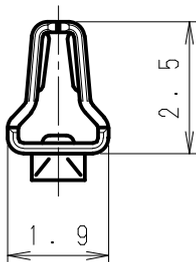
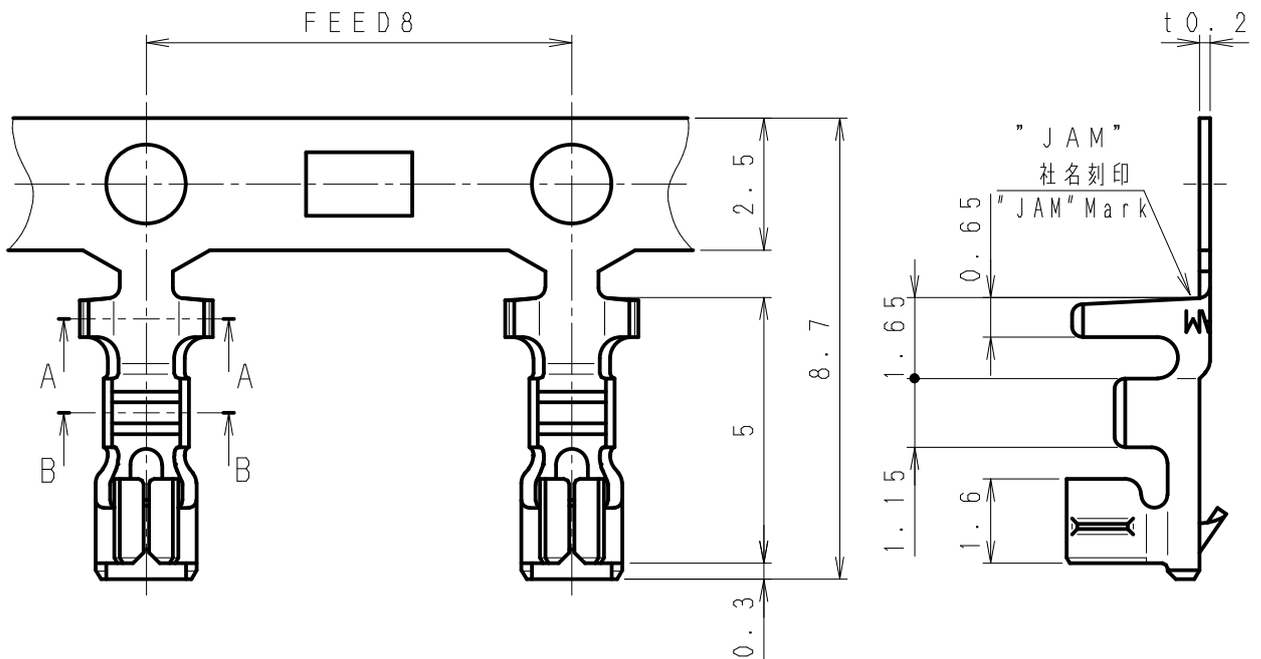
△6	. .								
△5	. .								
△4	. .				725162-2MAK	リン青銅系又はリン青銅 Phosphor Bronze Type or Phosphor Bronze	スズメッキ材 Pre-tin plated	AWG#28~#32	MAX φ1.4
△3	. .				製品番号 PRODUCT No.	材 料 MATERIAL	表面処理 FINISH	適用電線 WIRE SIZE	被覆外径 INSULATION DIA
△2	. .								
△1	. .								
記号 No.	年月日 DATE	変更記事 REVISION RECORD	設計 DESIGN	承認 APP	製品名 NAME		ターミナル Terminal		
承認 APPROVED	確認 CHECKED		一般公差 TOLERANCE		尺度 SCALE	図番 DRAWING No.			
K. Koizumi	A. Kumakura		±0.3		7/1	JC-0128-82			
設計 DESIGN	製図 DRAWING		 JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.						
T. Murakami	T. Murakami								

第三角法  
3rd ANGLE PROJECTION

単位：mm  
UNIT：mm

注) . . . . . 図面を実測しないこと  
NOTES) . . . . . DO NOT SCALE

図番 DRAWING No.  
JC-0128-44Z



SEC A-A

SEC B-B

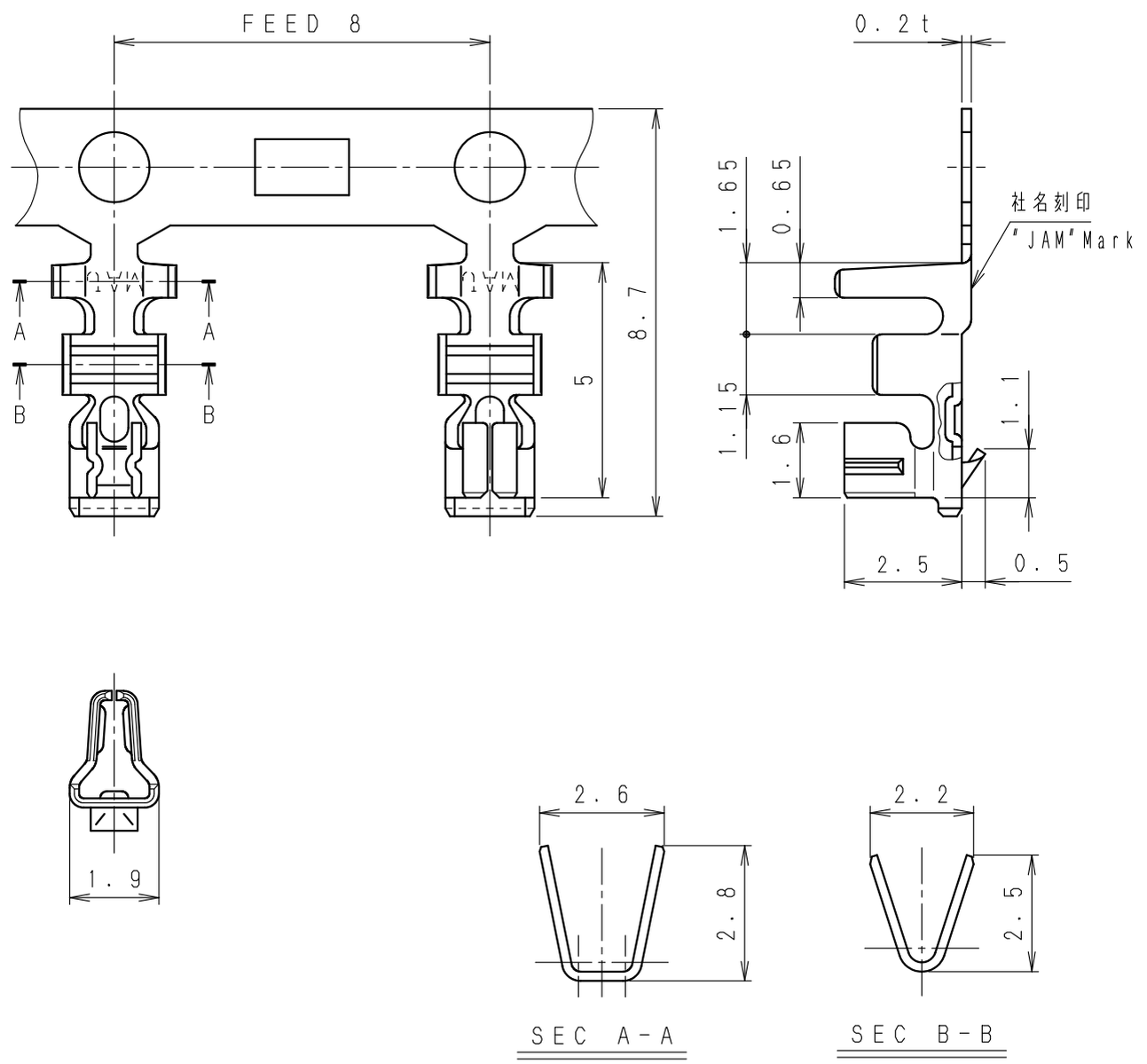
△6	. .								
△5	. .								
△4	. .				725462-2MAK	リン青銅系又はリン青銅 Phosphor Bronze Type or Phosphor Bronze	スズメッキ材 Pre-tin Plated	AWG#22~#30	△ MAX φ1.8
△3	. .				製品番号 PRODUCT No.	材 料 MATERIAL	表面処理 FINISH	適用電線 WIRE SIZE	被覆外径 INSULATION DIA
△2	. .	材質追加、記号訂正 Material add, Error correction.	清水	草野					
△1	15. 9. 2								
記号 No.	年月日 DATE	変更記事 REVISION RECORD	設計 DESIGN	承認 APP	製品名 NAME		ターミナル Terminal		
承認 APPROVED	Y. Horiuchi		確認 CHECKED	Y. Horiuchi		一般公差 TOLERANCE	尺度 SCALE	図番 DRAWING No.	
				±0.3		7 / 1		JC-0128-44Z	
設計 DESIGN		製図 DRAWING		 JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.					
K. Kusano		K. Kusano							

第三角法  
3rd ANGLE PROJECTION

単位: mm  
UNIT: mm

注) . . . . 図面を実測しないこと  
NOTES) . . . . DO NOT SCALE

図番 DRAWING No.  
JC-0128-81



△6	. .								
△5	. .								
△4	. .				725662-2MAK	リン青銅系又はリン青銅 Phosphor Bronze Type or Phosphor Bronze	スズメッキ材 Pre-tin plated	AWG#18~#22	MAX φ2.0
△3	. .				製品番号 PRODUCT No.	材 料 MATERIAL	表面処理 FINISH	適用電線 WIRE SIZE	被覆外径 INSULATION DIA
△2	. .				記号 No.	年月日 DATE	変更記事 REVISION RECORD	設計 DESIGN	承認 APP
△1	. .				製品名 NAME	ターミナル Terminal			
承認 APPROVED	K. Koizumi		確認 CHECKED	A. Kumakura		一般公差 TOLERANCE ±0.3	尺度 SCALE 5/1	図番 DRAWING No.	JC-0128-81
設計 DESIGN	T. Murakami		製図 DRAWING	T. Murakami		 JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.			