Specification No.

SA-1262S-Z6-1/9

御中

製品 仕 様 書 Product specifications

製品名	JBPコネクタ		
Product Name	ЈВР Со	nnector	
製品番号	ターミナル Terminal	508250-2MA	
Product Number	ハウジング Housing	ЈВР20-□□НG	

受 領 FD 欄
Acknowledged

					-		
	2025. 8.26	図面変更及び 基板穴径寸法変更 Drawing and PCB hole diameter change.	大垣	(文象)			
Æ	2024. 9. 3	図面変更及び 基板穴径寸法変更 Drawing and PCB hole diameter change.	大垣	小泉	承認 Approved	確 認 Checked	作 成 Prepared
<u></u>	2024. 6.18	推奨基板追加及び図面変更 P.C.B. Layout add and Drawing change.	大垣	小泉	草野	熊倉	清
Issue	2011. 7.27			_	野	倉	7K
No.	日付 Date	変更内容 Revision	変更 Change	承認 Approved)))

1. 適用範囲 (Scope)

この製品仕様書は「JBP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 "JBP connector".

2. 製品名・製品番号 (Product name and number)

製品名	製品番号	材料及び表面処理
Product Name	Number	Material and surface treatment
ターミナル Terminal	508250-2MA	黄銅 スズメッキ材 Brass, Pre-tin Plated
ハウジング Housing	J B P 2 0 −□□HG	PBT (UL94V-0)

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	製品名	記号	
	Drawing No.	Product name	Mark	
<u>A</u> 3	J C - 0 5 6 3 - 0 8 Z	JBPコネクタ	0	
<u>/4\/3\</u>	J C - 0 3 0 3 - 0 8 Z	JBP Connector	U	
	J C - 0 5 6 3 - 0 2 Z	JBP ターミナル	0	
	J C - 0 3 0 3 - 0 2 Z	JBP Terminal		
^2 \	J C - 0 5 6 3 - 0 3 Z	JBP ハウジング	A	
/4\	J C - 0 3 0 3 - 0 3 Z	JBP Housing		
<u></u>	J C - 0 5 6 3 - 0 9 Z	JBPコネクタ 基板レイアウト	/2 \	
<u> </u>	JC 0000-09Z	P.C.B. Layout for JBP connector	/2\	

4. 定格 (Rated values)

	項目	規格値			
	Item	Description			
	定格電圧 Rated voltage	250V AC. DC			
	定格電流(注1) Rated current(Note 1)			1 A	
	使用温度範囲	-2 ($\sim +85$	5℃ (通電による温度上昇分を含む)	
	Temperature range			eating by energization included)	
	適用電線範囲(注2) Wire size(Note 2)	AWG # 2 6 ~ # 3 0 最大被覆外径 φ 1.4 mm AWG #26 to #30			
		Maxi	Maximum diameter of insulation covering ϕ 1.4 mm		
			ソール基板 nenol board	厚さ:1.6mm 穴径:φ0.8 ^{+0.05} mm Thickness 1.6mm Hole diameter φ0.8 ^{+0.05} mm	
<u>^</u>	適用プリント基板 Applicable P.C. board	ガラエポ基板	2~4P	厚さ:1.6mm 穴径:φ0.9 ^{+0.05} mm Thickness 1.6 mm Hole diameter φ0.9 ^{+0.05} mm	
		Glass epoxy board	5∼15P	厚さ:1.6mm 穴径:φ0.95 ^{+0.05} mm (両サイド2極:φ0.9 ^{+0.05} mm) Thickness 1.6 mm Hole diameter φ0.95 ^{+0.05} mm (2 poles on both sides φ0.9 ^{+0.05} mm)	
	ターミナル保存温度	-		+60℃ (90%RH以下)	
	Terminal storage temperature		-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 60068-1 [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 C 60068-1 "General Rules of Environmental Testing Method (Electric and Electronic)".

5-1 外観 (Appearance)

No.	項目	規格値	条件
NO.	Item	Description	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	規格値	試験条件及び方法
NO.	Item	Description	Check
5-2-1	ターミナル 挿入力 Terminal insertion force	9.8N 以下 9.8 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 2.5 mm/min The inserting force when terminal is put into housing shall be measured. Test speed 25 mm/min.
5-2-2	ターミナル 保持力 Terminal pull-out force	4.9N 以上 4.9N or more	ハウジングに装着したターミナルを軸方向に引っ張り、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 25 mm/min The axial pull out force shall be measured when the terminal is drawn out from the housing. Test speed 25 mm/min.
5-2-3	プリント基板 への挿入力 Insertion force to P.C.B	別表A参照 See Appended Table A	プリント基板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 2.5 mm/min The strength for inserting into P.C.B shall be measured by Universal Testing Instrument. Test speed 25 mm/min.
5-2-4	プリント基板 への保持力 Pull-out force to P.C.B	別表A参照 See Appended Table A	プリント基板から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 2.5 mm/min Measure the retaining force at the speed of 25 mm/min. Test speed 25 mm/min.

No.	項目		1格値	試験条件及び方法
110.	Item	Desc	ription	Check
5-2-5	圧着部引張強度 Tensile strength of crimped section	電線 Wire size AWG [#] 26 AWG [#] 28 AWG [#] 30	強度 N 以上 Minimum strength in N 1 9.6 9.8	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 25mm/min Crimp the terminal's wire barrel and conductor together, fasten the altogether, and pull the wire axially at 25 mm/min.

5-3 電気的性能 (Electrical characteristics)

		H#/#	
No.	項目	規格値	試験条件及び方法
110.	Item	Description	Check
5-3-1	圧着部接触抵抗 Contact resistance	初期 10mΩ以下	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)
	resistance	10 m Ω or less initially	The resistance which wire resistance is deducted shall be measured.
			Test current 15mA or less(20mV or less)
5-3-2	絶縁抵抗 Insulation resistance	500MΩ以上 500MΩ or more	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DC500Vを印可し て測定する。 Apply 500 V DC between housing and each of terminals, and between adjacent terminals.
5-3-3	耐電圧 Dielectric strength	AC1000V/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.

5-4 耐久環境性能 (Durability)

5-4	耐久環境性能	(Durability)		
No.	項目	規格	値	試験条件及び方法
NO.	Item	Descri	ption	Check
		接触抵抗	20mΩ以下	下記条件に放置 雰囲気温度 40±2℃ 相対湿度 90~95% RH
	五次日本	Contact resistance	20 mΩ or less	放置時間 72時間 室内で1~2時間放置後測定
5-4-1	耐湿性 Moisture	外観	異常なきこと	It keeps the sample for 72 h under following conditions.
		Appearance	Shall remain normal	Ambient temperature 40 ± 2°C. Relative humidity 90 to 95%. Leave the sample at the room for 1 to 2 h before check.
		接触抵抗	20mΩ 以下	下記条件に放置 温度 35±2℃
		Contact resistance	20 mΩ or less	塩水濃度 5±1% (重量比) 噴霧時間 48±2時間 接触抵抗測定は、水洗をし室温で乾燥さ
5-4-2	耐塩水噴霧性			せてから、1~2時間放置後測定。
0-4-2	Salt mist	外観	異常なきこと	It keeps the sample under following conditions.
		Appearance	Shall remain normal	Temperature 35 ± 2°C. Salt concentration 5 ± 1%wt. Spray time 48 ± 2 h. Then, rinse the sample, and leave it dry at room temperature for 1 to 2 h.
		接触抵抗	20mΩ 以下	下記硫化水素ガス中に放置。 濃度 3 ± 1 p p m
	耐硫化水素 ガス性 5-4-3 Hydrogen sulfide	Contact resistance	20 mΩ or less	温度 40±2℃ 湿度 90~95% RH 放置時間 24時間
5-4-3		外観 Appearance	異常なきこと Shall remain normal	室内で1~2時間放置後測定。 It keeps in hydrogen sulfide for 24 h. Density 3 ± 1 ppm. Temperature 40 ± 2°C. Relative humidity 90 to 95%. Leave the sample at the room for 1 to 2 h before check.

No.	項目	規格	各値	試験条件及び方法
NO.	Item	Descri	ption	Check
		接触抵抗	20mΩ以下	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 3%
		Contact resistance	20 mΩ or less	温度 25±10℃ 容積比 25mℓ /ℓ
	耐アンモニア性			放置時間 8 時間 室内で1~2時間放置後測定。
5-4-4	Ammonia	外観	異常なきこと	It keeps it in desiccator filled with
		Appearance	Shall remain normal	following aqueous ammonia for 8 h. Concentration 3%. Temperature 25 ± 10°C. Volume ratio 25 m ℓ /ℓ
				Leave the sample at the room for 1 to 2 h before check.
		接触抵抗	20mΩ以下	下記条件に放置 1. 低温側 −40 ⁺⁰ / ₋₃ °C 30分
		Contact resistance	20 mΩ or less	2. 室 温 + 2 5 ± 1 0 ℃ 1 0 分以内 3. 高温側 + 8 5 ⅓ ℃ 3 0 分
				1~4を5サイクル行う。
5-4-5	温度サイクル		異常なきこと	It subject to 5 cycles of following sequence.
	Heat Cycle	外観	共市なること Shall	1. Low temperature -40 $^{+0}_{-3}$ °C for 30 min.
		Appearance	remain normal	2. Room temperature +25 ± 10 °C within 10 min.
				3. High temperature +85 +3 °C for 30 min.
				4. Room temperature +25 ± 10 °C within 10 min.

5-5 半田付性能 (Soldering characteristics)

	項目	### ### #############################	試験条件及び方法
No.	Item	Description	Check
5-5-1	半田付性 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	基板にハウジングを取り付け半田付部をフラックスに5~10秒浸漬後下記条件の半田槽に浸漬する。 半田槽温度 245±5℃ 浸漬時間 3±0.5秒 Mounting the housing into P.C.B. After 5 to 10 seconds immersing in Flux maintained in soldering as following conditions. Temperature 245±5℃ Time 3±0.5 Sec
5-5-2	半田耐熱性 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	① フロー 基板にハウジングを取り付け下記条件 の半田槽に半田付部を浸漬する。 半田槽温度 260±5℃ 浸漬時間 5±1秒 ② 半田こて 瓜 こて先温度 380±10℃ 半田付時間 3 ⁺¹ →0 ② Flow Mounting the housing into P.C.B. immersed in soldering as following conditions. Temperature 260±5℃ Time 5±1 Sec ② Soldering iron Temperature 380±10℃ Time 3 ⁺¹ →0 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.

【表A】挿入力及び引抜力

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

▲ 紙フェノール基板 Paper phenol board

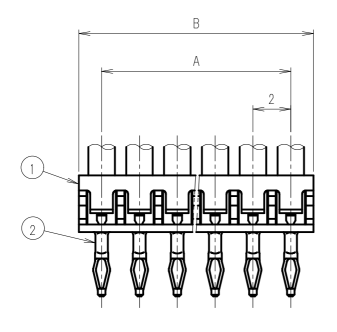
	挿入力(N以下)	保持力(N以上)
	Maximum insertion force in N	Minimum pull-out force in N
2P	19. 6	1.4
3P	19. 6	1.9
4P	39. 2	2.9
5P	39. 2	3.9
6P	49. 0	4. 9
7P	49. 0	5.8
8P	58. 8	6.8
9P	58. 8	7.8
10P	58. 8	8.8
11P	68. 6	9.8
12P	68. 6	10. 7
13P	68. 6	11.7
14P	78. 4	12.7
15P	78. 4	13. 7

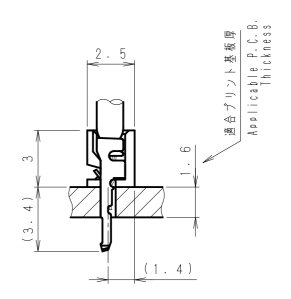
▲ ガラエポ基板 Glass epoxy board

	挿入力(N以下)	保持力(N以上)
	Maximum insertion force in N	Minimum pull-out force in N
2P	19. 6	1. 4
3P	19. 6	1. 9
4P	39. 2	2. 9
5P	39. 2	2. 9
6P	49. 0	2. 9
7P	49. 0	2. 9
8P	58. 8	2. 9
9P	58. 8	2. 9
10P	58. 8	2. 9
11P	68. 6	2. 9
12P	68. 6	2. 9
13P	68. 6	2. 9
14P	78. 4	2. 9
15P	78. 4	2. 9

第三角法	単位:mm	注)図面を実測しないこと	図番	DRAWIN	NG No.	
3rd ANGLE PROJECTION	$U\;N\;I\;T\;:\;m\;m$	NOTES)DO NOT SCALE		JC-	-0563	- 0 8 Z
		Poles A	В	Poles	А	В

Poles	А	В	Poles	А	В
2	2.0	4.4	9	16.0	18.4
3	4.0	6.4	1 0	18.0	20.4
4	6.0	8.4	1 1	20.0	22.4
5	8.0	10.4	1 2	22.0	24.4
6	10.0	12.4	1 3	24.0	26.4
7	12.0	14.4	1 4	26.0	28.4
8	14.0	16.4	1 5	28.0	30.4

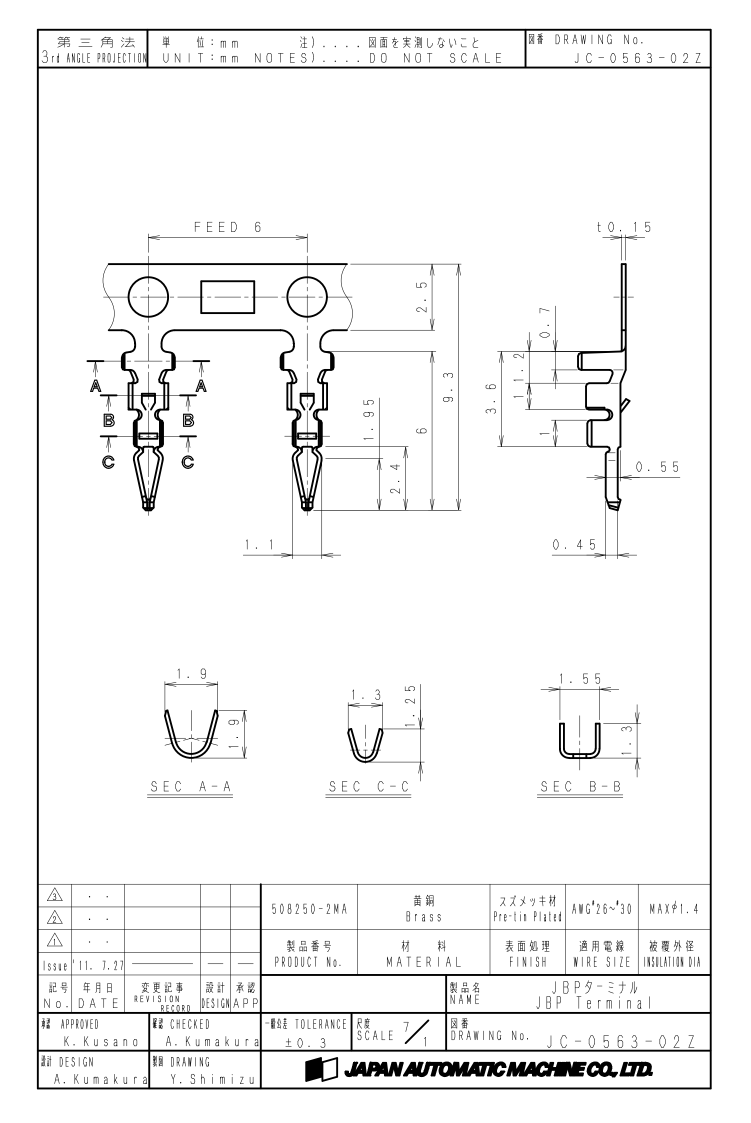




No.	製品番号 PRODUCT NO.	製品名 PRODUCT NAME	材 質 MATERIAL
1	J B P 2 0 H G	ハウジング Housing	PBT (UL94V-0)
2	508250-2MA	ターミナル Terminal	黄銅(スズメッキ材) Brass (Pre-tin Plated)

極数 Poles	2 ~ 1 5
適応電線 Wire	AWG [#] 26~ [#] 30
被覆外径 Insu. Wire	M A X ⊅ 1 . 4

<u> </u>	1			1						I	
3											
2	, ,										
\triangle						製 品 番 号	N o	材	料	備考	色
Issue	24. 6.18			_	_	PRODUCT No.	N o .	M A ⁻	TERIAL	NOTE	COLOR
記号 No.	年月日 DATE		更記事 ISION RECORD	設計 DESIGN	承認 A P P				製品名 NAME	JBPコネクタ JBP Connecto	١
aka AP	PROVED		確認 CHECK	E D		-般公差 TOLERANCE	尺度	5 /	図番 DRAWING No.		
K	K. Koizumi A. Kumakura				ura	± 0.3 SCALE $\nearrow 1$ DRAWING No. JC-0563-08					- 0 8 Z
	T. Murakami N. Ogaki JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO. LTD.							D			



	W 41				- / \0.		₩ .) R A W I N G	N o
第三角法 3rd ANGLE PROJECTION	単 位: U N I T:	mm mm N	注) IOTES)		īを実測しな NO⊤	S C A L E	Ø₩ L) 5 6 3 - 0 3 Z
					Poles 2	A 2 . 0	B 4.4	Poles 1	A B B 6. 0 18. 4
					3	4.0	6.4		8.0 20.4
					4 5	6.0	8.4		0.022.4
					6		1 2 . 4		2.0 24.4 4.0 26.4
					7 8		1 4 . 4 1 6 . 4		6. 0 28. 4 8. 0 30. 4
					0	1 4 . 0	10,4	13 2	0.0 30.4
_	 								
[фф		ффс]					
_		+							
		Г							
<		В		->					
	<	А							
			2						
		1	. 6			11.69.4	,	2.5	
			. 0		‡ t E N o Cav No	. 刻印(A· o. Mark(A~	<u>~)</u> }	2. 5	
					∞	,	,		
l II			┺╪╅ ┋ ┃┖┼┚┞╣ ╞ ╸	湘				7	m
Ľ				T					<u> </u>
			<u>社名刻印</u>	N N			_	1.5	_
		"JAM	"Mark					7 1	
	1 1	ı	1 1						
		7 7		M					
<u> </u>									
<u>3</u> · ·									
	指示、刻印追加		J B P 2 0 - 🗆 🗆	H G	PΒ	T		4 V - 0	
■ /4\ 1 + 2 = 5 = 5 5 + 5 = 5	指示、刻印追加 le instruction 鑓 ark addition.	水 草野	製品番号		1.1	料	l li	± +/	I
17. 6. 8 18t 18t	ark auurtium	_	PRODUCT No		材 M A T E			購 考 D T E	色 COLOR
Issue / 11. 7.27 —		- — 計 承認 GN A P P	PRODUCT No		MATE		N I		COLOR ジング
Issue 111. 7.27 記号 年月日 変 No. DATE REV 縁 APPROVED	受記事 設 (TISTON DES) RECORD DES	IGN APP	PRODUCT No 一般公差 TOLERANCE		MATE	RIAL	J J	DTE BP ハウ: BP Hous	COLOR ジング Sing
Issue '11. 7.27 記号 年月日 変 No. DATE REV	更記事 設 /ISION DES	Kura	PRODUCT No - 搬公差 TOLERANCE	尺度 S C A L	M A T E	R I A L 製品名 N A M E	J J I No. J	DTE BP N DE BP Hous C - 0 5	COLOR ジング Sing 63-03Z

