	製	品仕様書			IS-9828H 来歷/REV.	15	
		DUCT SPECIFICATION		頁	1/5		
-		シリーズ 0.8 mmピッチ ボード トゥボー	ト コネクタ	制定年月日 ISSUE DA	ATE 3-29-04		
SUBJ	ECT : SERIES 9828	S/98 * * B 0.8 mm pitch board to board		改訂年月日 REVISED	2-15-13		
1. )	適用範囲		1.Scope				
		業株式会社製 98**シリーズ	This product	specificati	on is applied for IRISO ELECTRONIC	$\mathbf{S}$	
		コネクタに関する仕様及び性能上の	CO.,LTD. sei	nes 98**	$0.8 \ {\tt mm}$ pitch board to board connector.		
	要事項について規定する。 WHA オオエッジオクロ		2 Configuration	ns dimensi	ions and materials		
	<u>形状、寸法及び材質</u> 構造、寸法、主要部品の3	材質、表面処理等は添付図面による。	See the produ				
1	(鉛フリーめっき品に適)		(Applied for )	Pb free pla	te product)	٢Ň	
ì	適合ソケット:IMSA-98		Socket : IMS				
ì	適合プラグ : IMSA-98	27B-***-**	Plug : IMS			-3	
		28B- * * * - * *					
		60B- * * * - * *	3.Rating	SA-9000D-	IRIS	D DT	
<u>3. 定格</u> (1)Mavimum rati				n rating vol	ltage : 50 V (AC,DC)		
		(AC,DC)	(2)Maximum	n rating cu	rrent: 0.5A		
	最大定格電流 : 0.5A 使用温度範囲 : -40	$\sim +105^\circ$ C	(3)Temperati	ure range	: $-40 \sim +105^{\circ}$ C		
(0)	(人) 山田(人中3世) ・ 40	. 100 C	4.Environment		~		
4.	試験環境				<u>m</u> nless otherwise specified, is taken		
		き性能試験は下記の環境条件にて行う。			nmental condition.		
常			Ambient tem	perature			
常社	湿 : 25~85%RH		Ambient hur	nidity	: 25~85%RH		
5.4	快快		5 Dec.f.				
	<u>时日</u> .電気的特性		5.Performance	5.1 Electr	ical_performances		
No.	項目/Items	条件/Test cond	ditions	<u>o i.m.</u>	規格/Specifications		
1	接触抵抗	短絡電流 1mA, 最大開放電圧 20mV,		ーレベル	初期值: 100mΩ以下		
	Contact resistance	抵抗計にて測定する。					
		It shall be measured by the dry elect		ed	Initial : $100 \text{m} \Omega$ or below		
		as follows; 1mA, 20mV, 1kHz freque			After each test: $120m\Omega$ or below		
2	耐電圧 Dielectric	隣接する極間にAC250Vを1分間印が			絶縁破壊等異常のない事。		
	withstanding	AC 250 V shall be applied for one mi Terminals.	Should not have any changes.				
	voltage	Terminais.					
3	絶縁抵抗	隣接する極間に DC250V を印加し、注			初期值:500MΩ以上		
	Insulation	It shall be measured when DC250V	is applied to betw	een next	Initial : 50 0 $\mathbf{M}\Omega$ or more		
	resistance	terminals.			耐湿試験後:100ΜΩ以上		
	hi 48	口归			After humidity test : $100M\Omega$ or more	re	
4	外観   Appearance	目視   Visual			有害となる割れ、剥がれ、ガタ   変形、変色等のない事。		
	Appearance	Visual			发形、发巴等07点01争。 Should not have any flaw, scratch,		
					Discoloration and crushed .		
	機械的特性			<u>5-2.Fu</u>	nctional performance		
No.	項目/Items	条件/Test cond			規格/Specifications		
1	コンタクトの保持力 Contact retention	コンタクトに25mm/分の速度で荷重 ハウジングより抜け始めるまでの荷重		ノトか	2.9N 以上		
	force	ハワシンクより抜け始めるまでの何重   It shall be pulled to the contact a		5mm	2.9N or more.		
		per minute, and measured the for					
		begins to remove from the housing	g.				
~	ポストの保持力	ポストに 25mm/分の速度で荷重を	加え、ポストがべー	ースより抜	2.9N 以上		
<b>2</b>	Post retention	け始めるまでの荷重を測定する。	(1 1 2		BONI		
2	fama	It shall be pushed to the post at the speed of 25mm per			2.9N or more		
2	force			⊭maw	1		
2	force	minute, and measured the force w remove from the base.	nen the post beg	9			
2	force 挿抜力	minute, and measured the force w			初期値にて/Initial (単極にて)		
		minute, and measured the force w remove from the base. ソケットとプ ジ を 25mm/分の速度 この時の荷重を測定する。	で挿抜を行ない、		初期値にて/Initial(単極にて) 挿入力: 2.45N以下/極		
	挿抜力	minute, and measured the force w remove from the base. ソケットとプがを25mm/分の速度 この時の荷重を測定する。 The socket and plug shall be mate	で挿抜を行ない、 ed and unmated		挿入力:2.45N以下/極 抜去力:0.05N以上/極		
	挿抜力 Insertion/extraction	minute, and measured the force w remove from the base. ソケットとプガ を 25mm/分の速度 この時の荷重を測定する。 The socket and plug shall be mate at the speed of 25mm per minute	で挿抜を行ない、 ed and unmated		挿入力:2.45N以下/極 抜去力:0.05N以上/極 Insertion force:2.45N or		
	挿抜力 Insertion/extraction	minute, and measured the force w remove from the base. ソケットとプがを25mm/分の速度 この時の荷重を測定する。 The socket and plug shall be mate	で挿抜を行ない、 ed and unmated		挿入力:2.45N以下/極 抜去力:0.05N以上/極 Insertion force:2.45N or below / termina	ป	
	挿抜力 Insertion/extraction	minute, and measured the force w remove from the base. ソケットとプガ を 25mm/分の速度 この時の荷重を測定する。 The socket and plug shall be mate at the speed of 25mm per minute	で挿抜を行ない、 ed and unmated		挿入力:2.45N以下/極 抜去力:0.05N以上/極 Insertion force:2.45N or below / termina Extraction force:0.05N or		
	挿抜力 Insertion/extraction	minute, and measured the force w remove from the base. ソケットとプガ を 25mm/分の速度 この時の荷重を測定する。 The socket and plug shall be mate at the speed of 25mm per minute	で挿抜を行ない、 ed and unmated and measured t		挿入力:2.45N以下/極 抜去力:0.05N以上/極 Insertion force:2.45N or below / termina Extraction force:0.05N or more / terminal		
3	挿抜力 Insertion/extraction force	minute, and measured the force w remove from the base. ソケットとプ が を 25mm/分の速度 この時の荷重を測定する。 The socket and plug shall be mate at the speed of 25mm per minute force of insertion and extraction.	で挿抜を行ない、 ed and unmated and measured t で 30 回繰り返し		挿入力:2.45N以下/極 抜去力:0.05N以上/極 Insertion force:2.45N or below / termina Extraction force:0.05N or		
3	挿抜力 Insertion/extraction force 挿抜耐久性	minute, and measured the force w remove from the base. ソケットとプラブを25mm/分の速度 この時の荷重を測定する。 The socket and plug shall be mate at the speed of 25mm per minute force of insertion and extraction. ソケットとプラブを25mm/分の速度 挿抜を行ない、試験後の接触抵抗を測 The socket and plug shall be mate	で挿抜を行ない、 ed and unmated and measured t で 30 回繰り返し 定する。 ed and unmated	he	挿入力:2.45N以下/極 抜去力:0.05N以上/極 Insertion force:2.45N or below / termina Extraction force:0.05N or more / terminal		
3	挿抜力 Insertion/extraction force 挿抜耐久性 Insertion/extraction	<ul> <li>minute, and measured the force weremove from the base.</li> <li>ソケットとプラブを25mm/分の速度この時の荷重を測定する。</li> <li>The socket and plug shall be materiated at the speed of 25mm per minute force of insertion and extraction.</li> <li>ソケットとプラブを25mm/分の速度 挿抜を行ない、試験後の接触抵抗を測</li> </ul>	で挿抜を行ない、 ed and unmated and measured t で 30 回繰り返し 定する。 ed and unmated er minute and m	he	挿入力: 2.45N以下/極 抜去力: 0.05N以上/極 Insertion force: 2.45N or below / termina Extraction force: 0.05N or more / terminal 120mΩ以下		

÷

				H146 /0		
No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/Specifications 試験中1μs以上の瞬断のない			
5	振動試験	コネクタを嵌合した状態にて、振幅 1.5 mm、振動周波数				•
		10~55~10Hz 毎分の条件で嵌合軸を含むお互いに直角な	試験後	:120mΩ以		
		3方向に各々 2時間 計6時間 の振動を加える。試験中瞬断の				
	Vibration test	有無を確認する。試験後接触抵抗を測定する。				
		The connector mated is vibrated in the frequency range of	Discontinuity : $1 \mu s$ or less			
		$10 \sim 55 \sim 10$ Hz per minute and in the constant vibration	After t	he test :	$120m\Omega$ or b	elow
		amplitude 1.5 mm. This motion is applied for period of				
		6 hours in one of 3 multilateral perpendicular directions				
		(X,Y,Z-axis) included mating axis. It shall be tested				
		the discontinuity of the contact current during the test and				
		measured the contact resistance after the test.				
6	衝撃試験		計驗山	$1 \mu_{\rm R}$ $\Gamma L$ =	の瞬断の無いこ	- 1-
0	]王] 与于[][[()]大	490m/s <sup>2</sup> (50G)、衝撃作用時間 11ms を X,Y,Z 方向の		:120mΩ以		- <u>-</u>
			叫歌1友	. 1201113210		
		6面に各3回加える。試験中瞬断の有無の確認及び、				
		試験後接触抵抗を測定する。	<b>D</b> '	· ·,		
	Shock test				$1 \ \mu s$ or less	
		are applied public o amos to catil o lates of o maintained	After t	he test :	$120m\Omega$ or be	elow
		perpendicular directions(X,Y,Z); in conditions as specified;				
		acceleration of 490m/s <sup>2</sup> (50G) and shock pulses for a duration				
		of 11ms. It shall be tested the discontinuity of the contact				
		current during the test and measured the contact resistance				
		after the test.				
5-3.劈	環境特性	<u>5-3.Environmenta</u>	l perfor	mance		
No.	項目/Items	条件/Test conditions		規格/	Specification	IS
1	耐熱性	コネクタを嵌合した状態にて、温度 105±2℃の雰囲気中に 96 時間	1	.20mΩ以下	•	
		放置し、放置後接触抵抗を測定する。				
	Heat resistance	The connector mated is exposed in the heat chamber $105\pm2$ °C	for 1	$20 \mathrm{m}\Omega$ or	below	
		96 hours. It shall be measured the contact resistance after the				
2	耐湿性	コネクタを嵌合した状態にて、温度 60±2℃、相対湿度 90~95%RH		.20mΩ以下		
4	10月91年			2011182001		
	TT . 114	雰囲気中に96時間放置し放置後接触抵抗を測定する。		80mm ()	1 1	
	Humidity	The connector mated is exposed in the humidity chamber $60\pm 2$	20, 1	$20 \mathrm{m}\Omega$ or	Delow	
		$90 \sim 95\%$ RH for 96 hours. It shall be measured the contact				
		resistance after the test.				
3	塩水噴霧試験	コネクタを嵌合した状態にて、槽内温度 35±2℃、濃度 5±1%の塩水	( 1	.20mΩ以下		
		噴霧中に 48 時間放置し、放置後水洗、乾燥し接触抵抗を測定する。				
	Salt spray test	The connector mated is exposed in the salt spray chamber	1	$20 \mathrm{m}\Omega$ or	below	
		$35\pm 2^{\circ}$ C, $5\pm 1^{\circ}$ salt density for 48 hours. It shall be measured				
		the contact resistance after the test.				
4	SO2ガス試験	コネクタを嵌合した状態にて、温度 40±2℃、相対湿度 75%RH、濃度	<b>芽</b> 1	20mΩ以下	•	
•		10±3ppm.の雰囲気中に96時間放置し、放置後接触抵抗を測定する。	~  -			
	SO <sub>2</sub> gas test	The connector mated is exposed in the SO <sub>2</sub> gas chamber $40\pm 2$	m   1	$20 \mathrm{m}\Omega$ or	helow	
	302 gas test		,	2011182 01	below	
		75%RH $10\pm$ 3ppm for 96 hours. It shall be measured the conta	CT			
		resistance after the test.	<del></del>			
5	H2Sガス試験	コネクタを嵌合した状態にて、温度40±2℃,相対湿度75%RH、濃度	芟   1	.20mΩ以下		
		3±1ppm の雰囲気中に 96 時間放置し、放置後接触抵抗を測定する。				
	H₂S gas test	The connector mated is exposed in the H <sub>2</sub> S gas chamber $40\pm2$	℃,  1	$20 \text{m} \Omega$ or	below	
		$75\%$ RH $3\pm1$ ppm for 96 hours. It shall be measured the contact				
		resistance after the test.				
6	冷熱衝撃試験	コネクタを嵌合した状態にて下図の温度条件を1サイクルとして 10 サイクル	実施 1	.20mΩ以下		
-		し、試験後接触抵抗を測定する。				
	Thermal	The connector mated is exposed 10 cycles in the following	1	$20 \mathrm{m}\Omega$ or	below	
	shock test	temperature. It shall be measured the contact resistance after	1	2011102 01		
	SHOCK CEST	the test.				
		+85±2℃				
		30min				
		Ambient				
		常温 temperature				
		30min				
		$-55\pm3$ °C				
		$\leftarrow$ 1cycle $\rightarrow$				

			No.	IS-9828H	来歴/	REV.	15	頁/Page	3/5
	1						1016 /2		
No.	項目/Items	条件/Test	condit	tions			規格/S	pecifications	
7	温湿度サイクル試験	コネクタを嵌合した状態で下図の温	湿度条	:件を1サイクルとして		$120 \mathrm{m}\Omega$	以下		
	Humidity	10 サイクル実施し、試験後接触抵抗を測	定する	5.					
	resistance	The connector mated is exposed	10 cvo	cles in the following		$120 \mathrm{m}\Omega$	or below	N	
	(cycling)	conditions. It shall be measured							
		the test.							
		+80±2°C		♪	•				
		90~95%RH							
		$-20\pm3^{\circ}$							
		$\leftarrow$ 2h $\rightarrow \leftarrow$ 2h	><	$2h \rightarrow < 2h \rightarrow$					
				'					
			ycle	>					

5-4.その他の特性_		5-4.Other performance		
No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/Specifications	
1	半田付け性 Solderability	コネクタの半田付け部をフラックスに浸漬した後、245±5℃の Sn-Ag-Cu系の鉛フリー槽に3±0.5秒浸す。	浸した面積の 95%以上に半田が むらなく 付着する事。	
		The terminal of connector shall be put into the flux and dipped into Pb free solder bath(Type of Sn-Ag-Cu) $245\pm5^{\circ}$ , $3\pm0.5s$ .	Solder shall be covered 95% or more of the area that is dipped into the solder bath.	
2	半田耐熱性	下記条件にて半田耐熱試験を行う。	端子のガタ 割れ等のないこと	
	Resistance to soldering heat	The pin header shall be tested resistance to soldering heat in the following condition. 条件/condition (1)リフローの場合/In case of reflow	Should not have any flaw and scratch.	
		通用回数/Applied number : 2 回/twice		
		$t^{\circ}$ -//温度: PA9T,LCP ⇒ 260°CMAX, 10sMAX. : <u>PA46 ⇒ 250°CMAX, 10sMAX.</u> (Peak temperature)		
		(30s) 230°CMIN.		
		(予熱 150~180°C) (pre-heat : from 150 to 180°C)		
		(pre-neat:from 150 to 180 C) 温度は製品上面の温度とする。		
		The temperature shall be measured on the surface of the		
		product.		
		(2) 手半田の場合 In case of manual soldering.		
		半田鏝温度/temperature : 350℃MAX.		
		時 間/time : 3±0.5s.		
		基板厚/thickness of PCB :1.6mm		

# <u>6-1. 製品の保管期間</u>

納入日より1年とする。

## <u>6-2.保管条件</u>

温度-10~+40℃、湿度 75%RH 以下の相対湿度で 保管してください。

## 7.使用上の注意

キャップはブリスタが発生する可能性がございますが性能上 問題はございません。製品を逆さにし、リフロー工程を行うと キャップが脱落する恐れがありますので、ご確認の上ご使用願い ます。 <u>6-1. Term of a guarantee</u> 1 year from delivery day.

#### 6-2.Storage condition

Shall be storage in the house at  $-10 \sim +40^{\circ}$ C,75%RH MAX.

## 7.Attention of using connector

This cap has the possibility of blister but this product has no problem of performance.

When it invert this product and do reflow process, this product has the possibility of fall of cap. Use it after confirmation.

No.	IS-9828H	来歷/REV.	15	頁/Page	4/5

<u>8.ウィスカーに関して</u> 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウィスカーが発生する可能性がございます。その為、ウィスカー発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。

## <u> 9.和文と英文の差異について</u>

和文と英文の内容に差異が生じた場合には、和文の内容を優先致します。

# <u>10.故障率</u>

MIL-HDBK-217D,2-11,2 プリント配線板コネクタに基づいて 算出を行う。(単位:FIT)

#### 8. About a whisker

This product utilizes lead-free tin plating. Any product with lead-free tin plating is susceptible to tin whisker. Iriso provides no assurances against the growth of tin whisker even under normal operating conditions. Customers assume all responsibility for any product failures due solely to the growth of tin whiskers.

## 9. Difference between Japanese and English

When difference is found between Japanese Specifications and English Specifications, priority shall be given to Japanese.

## 10.Failure rate

Failure rate shall be calculated as MIL-HDBK-217D,2-11,2 (Unit : FIT)

極数/CKT	故障率/Failure rate	極数/CKT	故障率/Failure rate	極数/CKT	故障率/Failure rate
30	6.80	70	17.72	110	35.87
40	9.00	80	21.42	120	41.90
50	11.53	90	25.71		
60	14.42	100	30.50		

# <u>11. 嵌合組合せ</u>

## 11. Natural matchup of mating

	9827S 圧入キャップ /Cap type : force-fit	9827S フックキャップ /Cap type : Hook	9828S 圧入キャップ /Cap type : force-fit	9828S フックキャップ /Cap type : Hook
9827B 圧入キャップ /Cap type : force-fit コネクタ/connector	0	0	0	0
9827B フックキャップ /Cap type : Hook	0	0	0	0
9828B 圧入キャップ /Cap type : force-fit	×	×	0	×
9828B フックキャップ /Cap type : Hook	×	×	0	0
9860B 圧入キャップ /Cap type : force-fit	0	0	0	0

 $\bigcirc$  : No problem

 $\times$  : Problem

