

# プリント基板用.040/.070 ハイブリッド I/O コネクタ

.040/.070 Hybrid I/O Conn. For Printed Circuit Board

## 1. 適用範囲

### 1.1 内容

本規格は、プリント基板用.040/.070 ハイブリット I/O コネクタの製品性能、試験方法、品質保証の必要条件を規定している。

適用製品名と型番は付表1の通りである。

## 2 参考規格類

以下規格類は本規格中で規定する範囲内に於いて、本規格の一部を構成する。万一本規格と製品図面の間に不一致が生じた時は、製品図面を優先して適用すること。万一本規格と参考規格類の間に不一致が生じた時は、本規格を優先して適用すること。

### 2.1 AMP 規格

A. 109-5000: 試験法の一般条件

B. 114-5111:取付適用規格 040シリーズ・リセプタクル・コンタクトの圧着条件 114-5091:取付適用規格 .070シリーズ・リセプタクル・コンタクトの圧着条件

C. 501-5253 : 認定試験報告書

## 2.2 民間団体規格

A. JASO 7002	自動車多極コネクタ
B. JASO 7101	プラスチック成型部品の試験方法
C. JIS C3406	自動車用低電圧電線
D. JIS D0203	自動車部品の耐湿及び耐水試験方法

## 1. Scope

### 1.1 Contents

This specification covers the requirements for product performance, test methods and quality assurance provisions of .040/.070 Hybrid I/O Conn. For Printed Circuit Board. Applicable product descriptions and part numbers are as shown in Appendix 1.

## 2. Applicable Documents

The following documents form a part of this specification to the extent specified herein . In the event of conflict between the requirements of this specification and the product drawing, the product drawing shall take precedence. In the event of conflict between the requirements of this specification and the referenced documents, this specification shall take precedence.

## 2.1 AMP Specifications

A.109-5000 Test Specification, General Requirements for Test Methods.

B.114-5111 Application Specification .040
Series Receptacle Contact
114-5091 Application Specification .070
Series Receptacle Contact

C.501-5253 :Qualification Test Report

### 2.2 Commercial Standards and Specifications

	A. JASO 7002	Multi-pole connector for
		Automobiles
去	B. JASO 7101	Test Methods for Plastic
		Molded Parts
	C. JIS C3406	Low Voltage wires and
		Cables for Automobiles
去	D. JIS D0203	Method of Moisture, Rain
		and Spray Test for
		Automobile Part

1 of 17



E. JIS D0204	自動車部品の高温及び低温試験方法	E. JIS D0204	Methods of High and Low Temperature Test for
F. JIS D1601	自動車部品の振動試験方法	F. JIS D1601	Automobile Parts Vibration Testing Method
1.015 1001	口 到平时间 沙瓜到时候 / / / / /	1.015 D1001	for Automobile Parts
G. JIS R5210	ボルトランド・セメント	G. JIS R5210	Portland Cement
H. MIL-STD-202	試験方法 208: はんだ付け法	H. MIL-STD-202	Testing Method208:
			Method of Soldering
3. 一般必要条件		3. Requirements	

## 3. 一般必要条件

## 3.1 設計と構造

製品は該当製品図面に規定された設計、構造、物理 的寸法をもって製造されていること。

## 3.2 材料

B. ハウジング PBT 樹脂

C. その他

## 3.3 定格

A. 使用温度範囲 -30°C~105°C

B. 適用プリント基板 板厚: 1.6±0.15mm 穴径:各顧客図面参照

## 3.4 性能必要条件と試験方法

製品は Fig.2 に規定された電気的、機械的、及び耐 環境的特性を有するよう設計されていること、試験は 特別に規定されない限り室温下で行われること。

## 3.1 Design and Construction

Product shall be of the design, construction and physical dimensions specified in the applicable product drawing.

## 3.2 Materials

A.Contact:

Tab and Receptacle: Brass or Phosphor Bronze, Pre-tinned or Gold-plated

B.Housing: PBT resin

C.Others:

## 3.3 Ratings

A. Temperature Rating: -30°C to 105°C

B. Application print circuit board Board thickness: 1.6±0.15mm Hole diameter: See each customer drawing

## 3.4 Performance and Test Descriptions

The product shall be designed to meet the electrical, mechanical and environmental performance requirements specified in Fig.2. All tests shall be performed in the room temperature, unless otherwise specified.



# 3.5 性能必要条件と試験方法の要約

Test Requirements and Procedures Summary:

項目	試験項目	規模	 各值	試験方法
Para.	Test Items	Requir	rements	Procedures
3.5.1	製品の確認検査	製品図面と AM	IP 取付適用規格	該当する品質検査計画書に基づいて目
		の必要条件に	合致しているこ	視、寸法、及び機能検査を行なうこと。
		と。		
	Confirmation of	Product shall b	e conforming to	Visually, dimensionally and
	Product	the requiremen	ts of applicable	functionally inspected per applicable
		product drawin	g and	quality inspection plan.
		Application Spe	ecification.	
	電気的性能			
		Electri	cal Requirements	3
3.5.2	総合抵抗	試験電流:	1アンペア(A)	嵌合したコネクタの試験用回路の初期
	(規定電流)	抵抗値:	mV/A 以下	電圧降下を測定、Fig.3 参照。
		.040	10mΩ以下(初期)	AMP 規格 109·5311·2
			<b>20m</b> Ω以下(終期)	
		.070	3mΩ以下(初期)	
			10mΩ以下(終期)	
	Termination	Test(A):	1Current	Measure initial voltage fall of
	Resistance	Resistance:	mV/A(Max)	contact test circuit in mated
	(Specified Current)	(.040)	$10 m\Omega Max. (Initial)$	connectors, Fig.3
			$20 m\Omega Max. (final)$	AMP Spec. 109-5311-2
		(.070)	$3m\OmegaMax.(Initial)$	
			$10$ m $\Omega$ Max.(final)	

Fig.2 (続く)(to be continued)



項目	試験項目	規格値		試験方法
Para.	Test Items		Requirements	Procedures
3.5.3	総合抵抗	.040	$10m\Omega$ 以下(初期)	ハウジングに組み込まれ嵌合したコン
	(ローレベル)		$20 \mathrm{m}\Omega$ 以下(終期)	タクトを開路電圧 20mV 以下、閉路電
		.070	$3m\Omega$ 以下(初期)	流 10mA 以下の条件で測定する。
			$10$ m $\Omega$ 以下(終期)	Fig.3 参照。
				AMP 規格 109-5311-1
	Termination	(.040)	$10 \text{m}\Omega\text{Max.}(\text{Initial})$	Subject mated contacts assembled in
	Resistance		$20$ m $\Omega$ Max.(final)	housing to closed circuit current of
	(Low Level)	(.070)	$3$ m $\Omega$ Max.(Initial)	10mA Max. at open circuit voltage of
			$10$ m $\Omega$ Max.(final)	20mVMax.
				Fig.3
				AMP Spec. 109-5311-1
3.5.4	耐電圧	沿面放	電、フラッシュオーバー	1kVAC 1分間印加
		等がない	いこと。	コネクタ嵌合なし
				隣接コンタクト間で測定
				AMP 規格 109-5301
	Dielectric Strength	No cree	eping discharge nor	1kVAC for 1 minute.
		flashov	er shall occur.	Test between adjacent circuits of
				unmated connectors.
				AMP Spec. 109-5301
3.5.5	絶縁抵抗	.040	100MΩ以上(初期)	500 VDC 印加。
		.070	100MΩ以上(初期)	コネクタ嵌合なし
		.040	100MΩ以上(終期)	隣接コンタクト間で測定
		.070	100MΩ以上(終期)	AMP 規格 109-5302
	Insulation	(.040)	$100 \mathrm{M}\Omega\mathrm{Min.}$ (Initial)	Impressed voltage 500 VDC.
	Resistance		$100 \mathrm{M}\Omega\mathrm{Min.(final)}$	Test between adjacent circuits of
		(.070)	$100 \mathrm{M}\Omega\mathrm{Min.}$ (Initial)	unmated connectors.
			$100 \mathrm{M}\Omega\mathrm{Min.(final)}$	AMP Spec. 109-5302
3.5.6	リーク電流	1mA以	下	12 VDC 印加 1 分間
				AMP 規格 109-5312
	Current	1mA M	ax.	12 VDC impressed 1min.
	Leakage			AMP Spec. 109-5312



項目	試験項目	規格値	試験方法
Para.	Test Items	Requirements	Procedures
3.5.7	温度上昇	規定電流を通電して、温度上昇 は60℃以下。	通電による温度上昇を測定すること。 AMP 規格 109-5310
	Temperature Rising	60°C Max. under loaded specified current.	Measure temperature rising by energized current.
			AMP Spec. 109-5310
		機械的性能	
	1	Physical Requirements	T
3.5.8	振動(高周波)	振動中 1 μ sec.をこえる不連続導通を生じないこと。 .040 20mΩ以下 (終期) .070 10mΩ以下 (終期)	振動周波数 : 20~200~20 Hz./ 1 分 加速度 : 44.1m/s² 振動方向 : 上下、前後、左右方向 振動時間 : 上下方向 4 時間 前後方向 2 時間 左右方向 2 時間 AMP 規格 109-5202 Fig.10 参照
	Vibration (High Frequency)	No electrical discontinuity greater than $1\mu$ sec. shall occur. (.040) $20\mathrm{m}\Omega\mathrm{Max}$ . (Final) (.070) $10\mathrm{m}\Omega\mathrm{Max}$ . (Final)	Vibration Frequency:  20~200~20 Hz./1 min.  Accelerated Velocity:  44.1m/s²  Vibration Direction: X,Y,Z  Duration: Y 4hours, Z 2hours,  X 2hours each  AMP Spec. 109-5202  Fig. 10
3.5.9	電流サイクル	.040 20mΩ以下(終期) .070 10mΩ以下(終期) 試験中発火なきこと。	電流条件: Fig.6 及び7参照 45 分間"ON", 15 分間"OFF". 200 サイクル AMP 規格 109-5308
	Current Cycling	(.040) $20 \text{m} \Omega \text{Max.}$ (Final) (.070) $10 \text{m} \Omega \text{Max.}$ (Final) No ignition is allowed during the test.	Applied Current: Fig.6 and 7 45 minutes "ON", 15 minutes "OFF". 200 Cycles. AMP Spec. 109-5308

Fig.2 (続く)(to be continued)

para.	試験項目	規格値	試験方法
項目	Test Items	Requirements	Procedures
3.5.10	振動+カレントサ イクル	振動中 1 μ sec.をこえる不連続導通を生じないこと。 .040 20m Ω以下(終期) .070 10m Ω以下(終期)	振動周波数 : 20~200~20 Hz./ 1 分 加速度 : 44.1m/s² (4.5G) 振動方向 : 前後、左右方向 振動時間 : 上下 100 時間 前後左右各 50 時間 負荷電流 : .040: 4.4A(0.5mm²) DC .070: 10A(1.25mm²) DC
	Vibration+ Current Cycle	No electrical discontinuity greater than $1\mu$ sec. shall occur. (.040) $20\mathrm{m}\Omega\mathrm{Max}$ . (Final) (.070) $10\mathrm{m}\Omega\mathrm{Max}$ . (Final)	Vibration Frequency:  20~200~20 Hz./1 min.  Accelerated Velocity: 44.1m/s²  Vibration Direction: X, Z  Duration: Up and Down; 100 hours,  Back and Force, Right and  Left; 50 hours each  Test Current:  .040: 4.4A(0.5mm²)DC  .070: 10A(1.25mm²)DC
3.5.11	コネクタ挿入力	(シグナル) 12 極: 78N 以下 (パワー) 12 極: 88N 以下 16 極: 98N 以下 22 極: 118N 以下 26 極: 137N 以下 (パワー・半田めっきタブ) 16 極: 98N 以下 26 極: 137N 以下	操作速度 100mm/分 挿入に要する力を測定 AMP 規格 109-5206
	Connector Mating Force	(Signal) 12 Pos. 78N Max. (Power) 12 Pos. 88N Max. 16 Pos. 98N Max. 22 Pos. 118N Max. 26 Pos. 137N Max. (Power Tin-Lead Plating Tab) 16 Pos. 98N Max. 26 Pos. 137N Max.	Operation Speed: 100 mm/min.  Measure the force required to mate connectors.  AMP Spec. 109-5206

Fig.2 (続く)(to be continued)

para.	試験項目	規格値	試験方法
項目	Test Items	Requirements	Procedures
3.5.12	コネクタ引抜力	(シグナル) 12 極: 78N以下 (パワー) 12 極: 88N以下 16 極: 98N以下 22 極: 118N以下 26 極: 137N以下 (パワー・半田めっきタブ) 16 極: 98N以下 26 極: 137N以下	操作速度 100mm/分 引抜に要する力を測定 AMP 規格 109-5206
	Connector Unmating Force	(Signal) 12 Pos. 78N Max. (Power) 12 Pos. 88N Max. 16 Pos. 98N Max. 22 Pos. 118N Max. 26 Pos. 137N Max. (Power Tin-Lead Plating Tab) 16 Pos. 100N Max. 26 Pos. 200N Max.	Operation Speed: 100 mm/min.  Measure the force required to unmate connectors.  AMP Spec. 109-5206
3.5.13	コネクタ・ロック 強度	98N 以上	コネクタのロック強度を測定 操作速度:100mm/分 AMP 規格 109-5210
	Connector Locking Strength	98N Min.	Measure connector locking strength.  Operation Speed: 100mm/min.  AMP Spec. 109-5210
3.5.14	コンタクト装着力	9.8N 以下 1 コンタクト当たり	コンタクトをハウジングに装着するの に要する力を測定すること。 AMP 規格 109-5211
	Contact Insertion Force	9.8N Max. per contact.	Measure the force required to insert contact into housing.  AMP Spec. 109-5211

Fig.2 (続く)(to be continued)

para.	試験項目		規格値		試験方法
項目	Test Items	Requirements		ts	Procedures
3.5.15	コンタクト保持力	59N 以上			コンタクト引抜力を軸方向に加えるこ
	(主ランスのみ)				と。
					操作速度:100mm/分
					AMP 規格 109-5212
	Contact	59N Min.			Apply an axial pull-off load to
	Retention Force				crimped wire.
	(Primary Lock)				Operation Speed: 100mm/min.
					AMP Spec. 109-5212
3.5.16	コンタクト保持力	98N 以上			二重係止時のコンタクト保持力を測定
	(主ランス+二重				操作速度:100mm/分
	係止)				
	Contact	98N Min.			Measure contact retention force with
	Retention Force				secondary lock set in effect.
	(Primary and				Operation Speed: 100mm/min.
	Secondary Lock)			1	
3.5.17	圧着部引張強度	電線力	ナイズ	引張強度	圧着したコンタクトを試験機に固定
			<u> </u>	(以上)	し、軸方向引張力を電線に加える。
		mm <sup>2</sup>	(AWG)	N	操作速度: 100mm/分
		0.3	22	59	AMP 規格 109-5205
		0.5	20	88	
		0.85	18	127	
		1.25	16	177	
	Crimp Tensile	Wire	Size	Crimp	Apply an axial pull-off load to
	Strength			Tensile	crimped wire of contact secured on
			T	(min.)	the tester.
		mm <sup>2</sup>	(AWG)	N	Operation Speed: 100mm/min.
		0.3	22	59	AMP Spec. 109-5205
		0.5	20	88	
		0.85	18	127	
		1.25	16	177	

Fig.2 (続く)(to be continued)



para.	試験項目	規格値	試験方法
項目	Test Items	Requirements	Procedures
3.5.18	耐久性	.040 20mΩ以下(終期)	挿抜速度 100mm/分
	(繰り返し挿抜)	.070 10mΩ以下(終期)	挿抜回数 30 回
			AMP 規格 109-5213
	Durability	(.040) 20m Ω Max. (Final)	Operation Speed: 100mm/min.
	(Repeated	(.070) 10m Ω Max. (Final)	No. of Cycles: 30 cycles.
	Mate/Unmating)		AMP Spec. 109-5213
3.5.19	耐湿性	絶縁抵抗 100MΩ以上	嵌合したコネクタ
	(定常状態)	総合抵抗 .040 20mΩ以下	90~95% R.H 60°C
		.070 10mΩ以下	96 時間
		(試験後)	AMP 規格 109-5105
		リーク電流 1mA以下	
	Humidity,	Insulation resistance(Final)	mated connector,
	Steady State	$100 \mathrm{M}\Omega\mathrm{Min}.$	90~95% R.H, 60°C
		Termination resistance	96 hours
		$(.040)~20$ m $\Omega$ Max.(Final)	AMP Spec. 109-5215
		(.070) 10m Ω Max.(Final)	
3.5.20	こじり耐久性	.040 20mΩ以下(終期)	AMP 規格 109-5215
		.070 10mΩ以下(終期)	手動でこじり挿抜。回数は30回
			Fig.9 参照
	Resistance to	(.040) 20m Ω Max.(Final)	AMP Spec. 109-5215
	"Kojiri"	(.070) 10m Ω Max.(Final)	Repeated mating/ unmating by
			hand,
			30 cycles
			Fig.9

Fig.2 (続く)(to be continued)



項目	試験項目	規格値	試験方法
Para.	Test Items	Requirements	Procedures
3.5.21	はんだ付け性	95%以上ぬれていること。 (但し、破断面を除く)	はんだ温度 : 230±5℃ はんだ浸漬時間 : 3±0.5 秒 使用フラックス:アルファー100 AMP 規格 109·5203
			マット錫めっき品のみ はんだ槽: Sn-3Ag-0.5Cu はんだ温度: 250±5℃ はんだ浸漬時間: 5±0.5 秒 使用フラックス: ULF-300R
	Solderability	Wet Solder Coverage:95% Min. (Plated area only)	Solder Temperature: $230\pm5^{\circ}\text{C}$ Immersion Duration: $3\pm0.5$ seconds Flux: Alpha 100 AMP Spec. 109-5203 Matte Tin plating only Solder bath: Sn-3Ag-0.5Cu
			Solder Temperature :250 $\pm 5^{\circ}$ C Immersion Duration :5 $\pm 0.5$ sec. Flux :ULF-300R
3.5.22	熱衝撃	.040 20mΩ以下(終期) .070 10mΩ以下(終期)	-30℃/120 分、80℃/120 分 これを 1 サイクルとし 5 サイクル行な う。 AMP 規格 109-5103
	Thermal Shock	(.040) 20m Ω Max.(Final) (.070) 10m Ω Max.(Final)	-30°C/120min., 80°C/120min.  Making this a cycle, repeat 5 cycles.  AMP Spec. 109-5103
3.5.23	耐亜硫酸ガス性	.040 20mΩ以下 (終期) .070 10mΩ以下 (終期)	-濃度 10ppm,湿度 90%以上,常温で 24 時間放置。
	Sulfurous Acid Gas Resistivity	(.040) 20m Ω Max.(Final) (.070) 10m Ω Max.(Final)	-Expose connectors to SO <sub>2</sub> gas (concentration: 10ppm) at 90%min. of humidity and normal temperature for 24 hours.
3.5.24	温度寿命 (耐熱)	.040 20mΩ以下 (終期) .070 10mΩ以下 (終期)	120℃、期間 5 日間 AMP 規格 109-5104
	Temperature Life (Heat Aging)	(.040) 20m Ω Max.(Final) (.070) 10m Ω Max.(Final)	120°C, Duration: 5 days AMP Spec. 109-5104

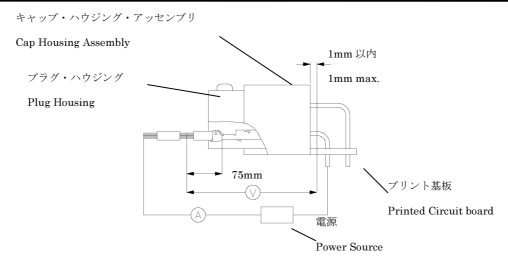


3.5.25	耐寒性	.040 20mΩ以下(終期) .070 10mΩ以下(終期)	-50℃±5℃、120 時間 AMP 規格 109-5108
	Resistance to	(.040) 20m Ω Max.(Final) (.070) 10m Ω Max.(Final)	-50°C±5°C, 120 hours AMP Spec. 109-5108
3.5.26	耐塵性	.040 20mΩ以下 (終期) .070 10mΩ以下 (終期)	JIS R5210 のセメント 14N を 15 分毎 に 10 秒拡散噴射 60 分。 AMP 規格 109-5110
	Dust Bombardment	(.040) 20m Ω Max.(Final) (.070) 10m Ω Max.(Final)	Subject JIS R5210 cement blow of 14N per 10 seconds in 15 minutes intervals for 60 minutes.  AMP Spec. 109-5110

Fig.2 (終わり)(end)



コンタクト相互間



抵抗値の測定には、読み取り値から 75mm の電線の抵抗分を差し引くこと。規定電流による測定の場所は篏合コネクタに DC 12V, 1A を通電 すること。

Y・Y点は測定時の電流密度を一様にするために、プローブをあてる電線部分にはんだをもっておくこと。

From the measured readings, deduct the resistance of the 150mm long wire used for termination. When testing for rated current measurement, apply 12 V DC, 1A to the circuit.

For obtaining uniformity of the current density on the probing points Y-Y, apply soldering on the probing points prior to testing.

ハウジング表面に導体箔を巻く。

Fig.3 総合抵抗の測定 Measurement of Termination Resistance

Wrap metallic foil to cover the connector surface. コンタクトとハウジング間 Between the Adjacent Contacts

Between the Contacts and Housing

12 of 17 Rev.F6

Fig.4

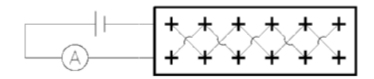


Fig.5

最大許容電流(Imax)

Maximum Allowable Current (Imax)

Waximum Allowable Current (Imax)					
電線サイズ	電流値				
Wire Size (mm²)	Allowable Current (DC A)				
0.3	9				
0.5	11				
0.85	15				
1.25	19				
2.0	25				

Fig.6

減少係数(Kd)

Reduction Coefficient (Kd)					
極数	減少係数				
Number of	Reduction				
Energized Contacts	Coefficient				
1	1				
2~3	0.75				
4~5	0.6				
6~8	0.55				
0~19	0.5				

Fig.7

0.4

13~

(1)  $I_1$ =Kd ·  $I_{max}$  全極通電

 $I_1\!\!=\!\! Kd \boldsymbol{\cdot} I_{max}$  Current applied to all positions

(2) I<sub>2</sub>= I<sub>max</sub> 多極中 1 極とびに通電

 $I_2\!\!=I_{max}\, Current$  applied to every other positions in multiple connector

Fig.8: DO NOT USED

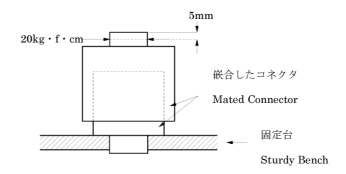


Fig.9

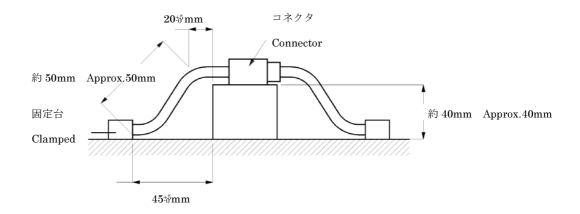


Fig.10

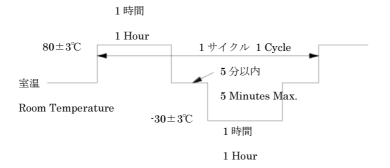


Fig.11



# 2.製品認定試験と製品適合試験の試験順序

Product Qualification Test Sequence

Product Qualification Test Sequence 試験グループ / Te					st Grou	st Group					
試験項目	Test Items	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		試験順序 / Test Sequence									
製品の確認検査	Confirmation of Product	1	1	1	1	1,8	1,11	1,11	1,13	1,15	1,11
総合抵抗 (規定電流)	Termination Resistance (Specified Current)			4							
総合抵抗 (ローレベル)	Termination Resistance(Low Level)			3		3,5,7	3,6,8	3,6,8	3,6, 8,10	2,7, 9,14	3,6,8
耐電圧	Dielectric Strength				3					4,12	
絶縁抵抗	Insulation Resistance				2					3,11	
リーク電流	Current Leakage				4					5,10	
温度上昇	Temperature Rising			5							
電流サイクル	Current Cycling								9		
振動(高周波)	Vibration (High Frequency)								7		
振動+カレント サイクル	Vibration + Current Cycle										7
コネクタ挿入力	Connector Mating Force			2			2,10	2,10	2,12		2,10
コネクタ引抜力	Connector Unmating Force			6			4,9	4,9	4,11		4,9
コネクタ・ロック強度	Connector Locking Strength		2								
コンタクト装着力	Contact Insertion Force	2									
コンタクト保持力	Contact Retention Force	3		7							
圧着部引張強度	Crimp Tensile Strength	4									
耐久性 (繰り返し挿抜)	Durability (Repeated Mate/Unmating)									6	
こじり耐久性	Resistance to "Kojiri"							5	5		5
はんだ付け性	Solderability					2					
熱衝撃	Thermal Shock					4					
耐湿性 (定常状態)	Humidity (Steady State)					6				8	
耐亜硫酸ガス (SO²)	Sulfurous Acid Gas Resistivity (SO <sup>2</sup> )									13	
温度寿命 (耐熱)	Temperature Life(Heat Aging)						5				
耐寒性	Resistance to Cold						7				
耐塵性	Dust Bombardment							7			



適用製品名と型番は付表1の通りである。

The applicable product descriptions and part numbers are as shown in Appendix 1.

付表 1 Appendix 1

付表 1 App	pendix 1			
※型番	品名			
Prod. P/N	Description			
×-175571-×	26 極キャップハウジングアセンブリ 26 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-178811-×	26 極キャップハウジングアセンブリ 26 Pos. Cap Hsg Ass'y (水抜きこじり. Water Drain)			
×-175569-×	26 極キャップハウジングアセンブリ 26 Pos. Cap Hsg Ass'y (外リブ. Out Rib)			
×-178762-×	   26 極キャップハウジングアセンブリ 26 Pos. Cap Hsg Ass'v (外リブ水抜きこじり Water Drain Out Rib)			
×-5178762-×	26 極キャップハウジングアセンブリ   26 Pos. Cap Hsg Ass'y (外リブ水抜きこじり Water Drain Out Rib)			
×-176206-×	26 極キャップハウジングアセンブリ 26 Pos. Cap Hsg Ass'y (3ロー 3 Row)			
×-178900-×	26 極キャップハウジングアセンブリ 26 Pos. Cap Hsg Ass'y (3 ロー・ロープロファイル 3 Row Low Pro File)			
×-178209-×	26 極キャップハウジングアセンブリ 26 Pos. Cap Hsg Ass'y (ロープロファイル Low Pro File)			
×-175444-×	34 極キャップハウジングアセンブリ 34 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-5175444-×	54 極キャップハリンングアセンフリ 54 ros. Cap risg Ass y			
×-176255-×	30 極キャップハウジングアセンブリ 30 Pos. Cap Hsg Ass'y (34 極 34Pos.)			
×-175521-×	38 極キャップハウジングアセンブリ 38 Pos. Cap Hsg Ass'y (22 極+16 極 22Pos.16Pos.)			
×-178093-×	38 極キャップハウジングアセンブリ 38 Pos. Cap Hsg Ass'y (26 極+12 極 26Pos.+12Pos.)			
×-175446-×	42 極キャップハウジングアセンブリ 42 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-5175446-×	42 極キャップハウジングアセンブリ 42 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-176242-×	42 極キャップハウジングアセンブリ 42 Pos. Cap Hsg Ass'y (外リブ Out Rib)			
×-177542-×	42 極キャップハウジングアセンブリ 42 Pos. Cap Hsg Ass'y (新 16 極 New 16 Pos.)			
×-174917-×	   48 極キャップハウジングアセンブリ			
×-5174917-×	48 極キャップハウジングアセンブリ 48 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-179375-×	48 極キャップハウジングアセンブリ 48 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-175448-×	54 極キャップハウジングアセンブリ 54 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-1318471-×	54 極キャップハウジングアセンブリ 54 Pos. Cap Hsg Ass'y (16 極抜き、without 16Pos.)			
×-174518-×	64 極キャップハウジングアセンブリ 64 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-5174518-×	04 1型コ ヤ ンフ ハ ソン ク ル ヒン ノ ソ			
×-178764-×	64 極キャップハウジングアセンブリ 64 Pos. Cap Hsg Ass'y (水抜きこじり Water Drain)			
×-177609-×	64 極キャップハウジングアセンブリ 64 Pos. Cap Hsg Ass'y (178764 追加アイテム Add New Part Number)			
×-176142-×	64 極キャップハウジングアセンブリ 64 Pos. Cap Hsg Ass'y (フランジ内側 In Flange)			
×-178780-×	76 極キャップハウジングアセンブリ 76 Pos. Cap Hsg Ass'y (水抜きこじり Water Drain)			
×-177771-×	76 極キャップハウジングアセンブリ 76 Pos. Cap Hsg Ass'y			
×-174913-×	12 極プラグハウジング 12Pos. Plug Hsg (シグナル Signal)			
×-175442-×	12 極プラグハウジング 12Pos. Plug Hsg (パワー Power)			



×-353492-×	12極プラグハウジング 12Pos. Plug Hsg	(パワー Power)
×-917635-×	12極プラグハウジング 12Pos. Plug Hsg	(パワー Power)
×-174514-×	16極プラグハウジング 16Pos. Plug Hsg	
×-176243-×	16極プラグハウジング 16Pos. Plug Hsg	(外リブ Out Rib)
×-174515-×	22 極プラグハウジング 22Pos. Plug	
×-174516-×	26 極プラグハウジング 26Pos. Plug Hsg	
×-175567-×	26 極プラグハウジング 26Pos. Plug Hsg	(外リブ Out Rib)
×-176204-×	26極プラグハウジング 26Pos. Plug Hsg	(3 □ - 3 Row)
×-178747-×	26極プラグハウジング 26Pos. Plug Hsg	(ロープロファイル Low Pro File)
173716-1	.040 リセプタクルコンタクト 040 Receptacle Contact	(錫めっき Pre-Tinned)
173716-2	.040 リセプタクルコンタクト 040 Receptacle Contact	(金めっき Selective Gold)
175061-1	.040 リセプタクルコンタクト 040 Receptacle Contact	(錫めっき Pre-Tinned)
175061-2	.040 リセプタクルコンタクト 040 Receptacle Contact	(金めっき Selective Gold)
175094-1	.040 リセプタクルコンタクト 040 Receptacle Contact	(錫めっき Pre-Tinned)
175094-2	.040 リセプタクルコンタクト 040 Receptacle Contact	(金めっき Selective Gold)
173630-1	.070 リセプタクルコンタクト 070 Receptacle Contact	(錫めっき Pre-Tinned)
173630-2	.070 リセプタクルコンタクト 070 Receptacle Contact	(金めっき Selective Gold)
173631-1	.070 リセプタクルコンタクト 070 Receptacle Contact	(錫めっき Pre-Tinned)
173631-2	.070 リセプタクルコンタクト 070 Receptacle Contact	(金めっき Selective Gold)

\*Note: Parts number is consisted from listed base number and 1 digit numeric prefix and suffix with dash. Refer to catalog or customer drawing for specific part numbers for each base number. When prefix

is zero, zero and dash are omitted.

※注記: 型番 (パーツナンバー) は、リスト中の親番にダッシュ付きの1桁の数字をもって構成されます。 各親番号に対するダッシュ付き番号の詳細は顧客用図面またはカタログを参照下さい。

なお、接頭の数字がゼロの場合は、ゼロ及びダッシュは省略されます。