# 040 Series Multi-Lock Connector wire to wire type 040 シリーズ・マルチロック・コネクタ 電線対電線接続型

## 1.適用範囲

#### 1.1 内容

本規格はタイコ・エレクトロニクス・アンプ(株)で製造される040シリーズ・マルチロック・コネクタの以下の型番のコンタクト及びハウジングの製品性能、試験方法、品質保証の必要条件を規定している。

適用製品名と型番代表はFig.1の通りである。

型番	品名
173681	040リセプタクル・コンタクト(AVS 0.3~0.5mm <sup>2</sup> 電線適用)
175180	040リセプタクル・コンタクト (CAVUS 0.3 ~ 0.5mm <sup>2</sup> 電線適用)
173682	040タブ・コンタクト(AVS 0.3~0.5mm <sup>2</sup> 電線適用)
175206	040タブ・コンタクト(CAVS/CAVUS 0.3~0.5mm <sup>2</sup> 電線適用)
174056	2 極プラグ・ハウジング
174057	2極キャップ・ハウジング
174966	4 極プラグ・ハウジング
174967	4 極キャップ・ハウジング
174045	12極プラグ・ハウジング
174058	12極キャップ・ハウジング
174047	20極プラグ・ハウジング
175652	20極キャップ・ハウジング
176449	2極 キャップ・ハウジング(ボビンコネクタ)
1612405	2極 キャップ・ハウジング(ボビンコネクタ)

Fig.1

## 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おいて、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

114-5094.-5162 : 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

114-5108,-5155 : 取付適用規格 "040" シリーズ・タブ・コンタクトの圧着条件

501-5292 : 認定試験報告書

2.2 民間団体規格

A. JASO D605 : 自動車多極コネクタ

B. JASO D611 : 自動車用薄肉低圧電線

C. JIS C3406 : 自動車用低圧電線

D. JIS D0203 : 自動車部品の耐湿及び耐水試験方法

E. JIS D0204 : 自動車部品の高温及び低温試験方法

F. JIS D1601 : 自動車部品の振動試験方法

G. JIS K 2202 : 自動車ガソリン

H. JIS R 5210 : ポルトランド・セメント

## 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

A. コンタクト

リセプタクル・コンタクト : すずめっき済りん青銅条

タブ・コンタクト すずめっき済黄銅条

B. ハウジング

PBT樹脂

3.3 使用温度範囲(嵌合状態)

-30℃~105℃(周囲温度+通電による温度上昇)

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なわれること。

# 3.5 性能必要条件と試験方法の要約

項番	試験項目	規格値	試験方法							
	製品の確認検査	製品図面とAMP取付適用規格	該当する品質検査計画書に基づいて目							
3.5.1		114-5094,-5162,-5108,-5155の必要条	視、寸法、および機能検査を行なうこ							
		件と合致していること。	と。							
電気的性能										
	総合抵抗	10mΩ以下(初期値)	ハウジングに組み込まれ嵌合したコン							
3.5.2	(ローレベル)	20mΩ以下(終期値)	タクトを回路電圧20mV以下、閉路10mA							
0.0.2			以下の条件で測定する。							
			Fig.3参照							
	耐電圧	コネクタは1000VAC(実効値)に1	嵌合したコネクタ・アセンブリの隣接							
3.5.3		分間耐えること。	コンタクト間及びコンタクト対ハウジ							
0.0.0		コロナ放電、フラッシュオーバー等	ング間に1000VACを1分間印加。							
		異常がないこと。	Fig.4参照。							
	絶縁抵抗	100MΩ以上(初期値)	嵌合したコネクタの隣接コンタクト間							
		100MΩ以上(終期値)	及びコンタクト対ハウジング間で測							
3.5.4			定。							
			測定電圧500VDC							
			Fig.4参照。							
	リーク電流	1mA以下	嵌合したコネクタを恒温恒湿槽(60±							
3.5.5			5℃,湿度90~95%)中に1時間放置後							
0.0.0			DC13V印加。							
			Fig.5参照。							
	温度上昇対電流	規定電流を通電して、温度上昇は	嵌合したコネクタの通電による温度上							
		30℃以下。	昇を測定する。(測定箇所:端子圧着							
3.5.6			部)常温を差し引く。							
			全極の半数に5Aを通電する。							
			使用電線は0.5mm <sup>2</sup> とする。							
3.5.7	電流サイクル	試験後総合電圧(ローレベル)	嵌合したコネクタの全極の半分に45分							
		20mΩ以下	間 . " ON".15分間" OFF"の下記通電を							
			1000サイクル実施する。但し雰囲気温度							
			60℃中で行なう。							
			通電電流:5A(0.5mm²電線使用)							

Fig. 2 (続く)

	試験項目		———————————————— 規格値	試験方法		
	L	1	機械的性能			
3.5.8	振動正弦波	生じないこと 試験後総合抵	をこえる不連続導通を 。 抗(ローレベル)	嵌合したコネクタを1分間に10Hz~50H と掃引変化する66.7m/s <sup>2</sup> (6.8G)の加速度 持つ振動を直交する三方向軸に上下方[		
		20mΩ以下。		4時間、前後方向2時間、左右方向2時間だること。 Fig.6参照。		
	コネクタ挿入力	極数	挿入力(以下) N	オートグラフを使用し、毎分20mmの割合 で操作し、コネクタを挿入するのに要す		
3.5.9		2	29.4	る力を測定する。		
		4	39.2			
		12	68.6			
		20	98			
	コネクタ引抜力	極数	引抜力	オートグラフを使用し、ロッキング機構		
			N	を働かせずに、毎分20mmの割合で操作し		
3.5.10		2	29.4	ながら、嵌合した一組のコネクタを引き		
		4	39.2	抜くのに要する力を測定する。		
		12	68.6			
		20	98			
3.5.11	コンタクト保持力	4	19 N 以上	コンタクト引抜力を軸方向に加えること。 操作速度:100mm/分		
3.5.12	コンタクト挿入力	0.	98∼5.88N	コンタクト同士を嵌合するのに要する力 を100mm/分の速度で操作して測定する。		
3.5.13	コンタクト引抜力	0	.98∼5.88 N	嵌合したコンタクト同士を引き離すのに 要する力を100mm/分の速度で操作して 測定する。		

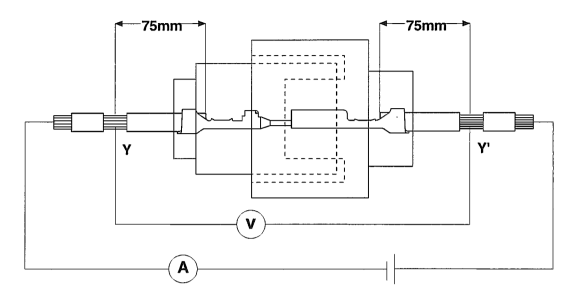
Fig. 2 (続く)

項目	試験項目	規格値			試験方法			
3.5.14	圧着部引張強度	電線サイズ		引張強度(以上)	圧着したコンタクトを引張試験機に固			
		mm²	(AWG)	N	定し、軸方向へ毎分100mmの一定速度			
		0.3	#22	58.8	で引張り、電線が切断又は抜けた時の			
		0.5	#20	88.2	荷重を測定する。			
	ハウジング・	98 N 以上			ハウジングのロック機構の保持力を測			
3.5.15	ロックカ				定する。			
0.0.10					引張り速度:約100mm/分			
					ロック機構の外れ又は破損まで。			
0.5.40	耐久性	試験後、総合抵抗(ローレベル)20m			手で50回挿抜を繰り返す。			
3.5.16		Ω以下						
	こじり耐久性	試験後、	総合抵抗(	ローレベル)20m	コネクタの一方を固定し他方を軸方向			
		Ω以下			に直角に前後・左右方向に、先端付近			
3.5.17					を約78.4Nの力でこじり、嵌合深さを			
					Fig.7の2段階行なった後引き抜く。これ			
				を1サイクルとし10サイクル行なう。				
				環境的性能				
	耐湿性	絶縁抵抗100MΩ以上(終期)			嵌合したコネクタを、相対湿度90~			
3.5.18	(定常状態)	リーク電流 1mA以下			95%,温度40℃の定常状態に96時間さら			
3.3.10		総合抵抗(ローレベル)20mΩ以下			すこと。			
					常温に戻し測定。			
0.5.40	高温寿命	試験後、総合抵抗(ローレベル)			嵌合したコネクタを100℃の下に24時			
3.5.19		20mΩ以下			間放置。常温に戻し測定。			
	耐寒性	試験後、	総合抵抗	(ローレベル)	嵌合したコネクタを-40℃の下に24時			
3.5.20		20mΩ以		,	間放置。常温に戻し測定。			
	耐塵性	試験後、総合抵抗(ローレベル)		(ローレベル)	嵌合したコネクタを縦横高さ1000mm			
0.5.04		20mΩ以下			の密閉容器中に壁より150mm離し、ポ			
					ルトランドセメント(JISR5210)1.5kg			
3.5.21					を15分毎に10秒間圧縮空気にて一様に			
					拡散噴射60分行なった後取りだし3回			
					挿抜をした後測定。			

Fig. 2 (続く)

項目	試験項目	規格値	試験方法					
	耐油耐液性	総合抵抗(ローレベル) 20mΩ 以下 外観に異常なきこと。	嵌合状態のコネクタを下記の順序で浸漬した後、室 温にて乾燥する。					
				液温	浸漬時間	浸漬順序		
			種類			グループ	グループ	
						Α	В	
			エンジン油と白灯 油の等量混合油	50℃	2 時間	1		
			自動車ガソリン	常温	10分間		1	
			ブレーキ液	常温	1 時間	3	3	
3.5.22			冷却水凍結防止液 (5%水溶液)	崇	1 時間	5	5	
			冷却水凍結防止液 (50%水溶液)	常温	1 時間	7	7	
			ウォッシャ液	常温	1 時間	9	9	
			白灯油	常温	5 分間	2.4.6.8	2.4.6.8	
			注:エンジン油		SAE10V	V		
			白灯油		JIS K 22	203の2号		
			自動車用ガ	ソリン	JIS K 22	202		
			その他の液はカーメーカーの純正品を					
			使用する。					
	ヒューズマッチ	ハウジングの溶融及びコ	全極の半分を直列に接続したコネクタに下表の電流					
3.5.23	ング性	ネクタの発火なきこと。	α を24時間通電し、次に電流β を1時間通電				する。	
2.3.20			電流α		電流β	電線サイズ		
			11A 14A			0.5	0.5mm <sup>2</sup>	

Fig. 2 (終り)



抵抗値の測定には、読み取り値から150mmの電線の抵抗分を差し引くこと。

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。

Fig.3 総合抵抗の測定

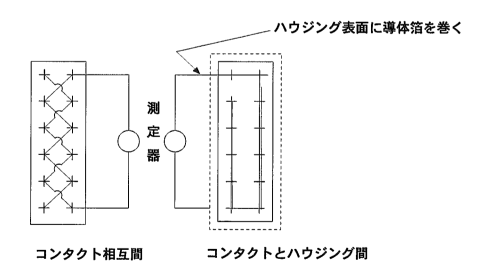
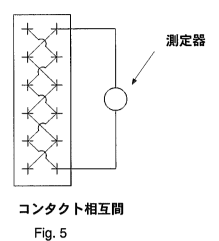


Fig.4



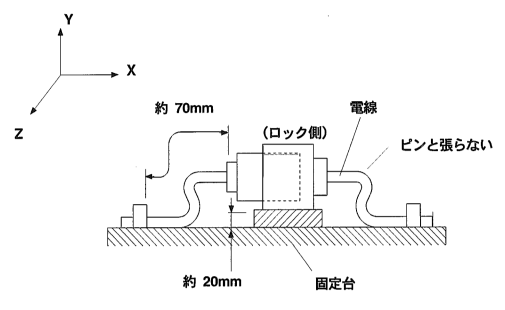


Fig. 6

