108-5178 Rev. C1 Design Objectives (設計目標書) 110,.187 & 250 Series FASTON Terminals (.110,.187 & 250 ジリ-ス'ファストン・リセフ'タクル)

Following first 17 pages are English version and last 13 pages are Japanese version. This top sheet is not part of the specification but explains both of English and Japanese versions are available.

このトップシートに続く最初の17ページは英語版で、その後の13ページは日本語版です。 このトップシートは、規格には含まれませんが、英語、日本語両方があることを説明して います。

ичивсе 108-5178				con =ak wil the tio	formance to the es no represent l comply with t se requirements m. Contact AMP case when "prod uld be read as	108-5176 DESICN OBJE bed in this document has requirements outlined be ation or warranty, expres hese requirements. Furthe based on the results of Engineering for further d fuct specification" is ref resign objectives" for a	C T I V E S not been fully tested low. Therefore. AMP (s or implied. that th r, AMP (Japan).Ltd. m additional testing an etails. erred to in this docu 11 times as applicabl	(Japan), Ltd He product Hay change He evalua-	
Customer Release			(here Ouick	specificat inafter ca connect T	ion spec: lled rece erminals	& .250 Series ifies .110, .16 eptacles), in a numbers are as Table	37 and .250 accordance w s follows:	Series, FASTO	N terminals 9, Flat
ALLE SECURITY CLASSIFICATION	•		Name	Symbol of Shape	Series	Nominal Size	Cross- sectional Area of Applicable Cable Wire mm 2	Applicable Part No.	Material
					2.8 mm	2.8B-0.5-5	0.2~0.5	170043-2, 170048-2	Brass
					(.110)	2.8P-0.5-5	0.2∿0.5	170043-4, 170048-4	Phosphor bronze
				FS	4.8 mm	4.8B-0.5-5	0.2∿0.5	170214-2, 170203-2	Brass
			Flat Quick- connect terminal	(Straight)		4.8B-1.25-5 4.8P-1.25-5	$0.2 \sim 1.25$ $0.5 \sim 1.25$	170037-2,-6 170038-2 170037-4, 170038-4	Brass Phosphor bronze
						6.3B-0.75-8	0.3~0.75	170183-2, 170187-2	Brass
					6.3 mm	6.3B-2.0-8	0.75~2.0	170213-2,-5 41274,41729	
					(.250)	6.3P-0.75-8 6.3P-2.0-8	0.3 ∿ 0.75 0.75 ∿ 2.0	170095-1	Phosphor bronze Phosphor bronze
			For	crimping c	ondition	, see Applicat:	ion Specific	ation 114-508	.4.
	Ci	Revi	sed FJ00-14	55-99	S KAR ZANK		4000 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50	AMP	ДЖР (Јарап), Lid <u>.</u> Токуо, Јарак
7 0 is 7	Сі В1	Revi Des	<u>sed FJ00-</u> sign Objec	-3219-95 Øm ctives		M. Kall	ac L	A 10	8-5178 C
	B LTR	Tra	nslated	CORD CROD	20 8/6 186 R СНК ДАТИ			& .250 Series	s FASTON Termina

2. DEFINITIONS

108 - 5178

NUMBER

AMP SECURITY CUSTOMET CLASSIFICATION · Release For the purpose of this specification, the following definitions apply.

- Flat Quick-connect Terminal
 A female type quick connector, with which a male tab can easily be mated and unmated without using tools.
- (2) Male Tab A flat male type terminal which is put into the receptacle.
- (3) Test Male Tab A male tab manufactured with special tighter tolerance to carry out the tests for insertion force and extraction force.
- (4) Crimped Barrel An area of receptacles by which crimp type connection with wire is made by means of a tool.
- 3. SYMBOL, NOMINAL SIZE, CLASS AND DIMENSIONS:

The symbol, nominal size and class of receptacles are as shown in Table 1 and the dimensions shall be as shown in Table 2.

4. PERFORMANCES

4.1 Appearance

There shall be no defects such as scratch, rust, fissure, and crack that are detrimental to terminal functions, when the test is made in accordance with Para. 6.2. And the marking shall remain legible clearly.

4.2 Dimensions

The dimension of each part of a receptacle shall comply with the relevant dimension specified in Table 2, when tested in accordance with Para. 6.3.

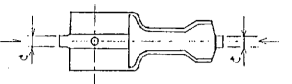
4.3 Plating

The thickness of plating shall be not less than that specified as Grade 1 in JIS H 8619, when the test is carried out in accordance with Para. 6.4. The sheared surface $(^2)$ caused by stamp forming, however, is not considered as the object of this judgement.

SHEET			
_2_0F_17	JA	108-5178	AEV. Ci
JIS C	2809	nnect Terminals Series FASTON Te	

Note (2) Sheared surface means the part of C viewed from the direction of an arrow shown in Fig. 1.

Fig. 1 Sheared Surface of Receptacle



4.4 Crimp Type Connectivity

The quick connector shall be so constructed that no defects such as fissure and crack, detrimental to practical use appear, and that sufficiently in contact with the wire, when the test is carried out in accordance with Para. 6.5.

4.5 Temperature Rise

When tested in accordance with Para. 6.6, the temperature rise of crimp type connected area shall be not greater than 30° C.

4.6 Heat Cycle

108 - 5178

NUMBER

Customer Release

AMP SECURITY CLASSIFICATION

In the heat cycle test carried out in accordance with Para. 6.7, the temperature rising at the end of current duration of 24th cycle and that of 500th cycle shall be not more than 85°C. Moreover, the total value of contact resistance between receptacle and male tab, and the electrical resistance of crimped area between receptacle and wire shall not exceed the relevant value given in Table 2.

Table 2 Total Electrical Resistance Value of Crimped Area

Unit: $m \Omega$

Series	Cycle	Cross-Sectional Area of Wire					
001100	°) C20	0.3 mm2	0.5 mm2	0.75 mm ²	1.25 mm ²	2.0 mm ²	
2.8 mm	2.4	4.0	2.7		2.0		
(.110)	500	6.0	3.5		2.5	-	
4.8 mm	24	3.0	2.0		1.0		
(.187)	500	4.0	2.5	-	1.2		
6.3 mm	24	2.0		1.1		0.7	
(.250)	500	2.7		1.6	1	0.9	

SHEET	А	ЧР	AMP (Jepsn), Ltd. TOKYO, JAPAN		
<u>3</u> 0F <u>17</u>	J A	но 1	08-5178	REV. C	
NAME -					
.110,.187	& .250	Series	FASTON	Terminal	

4.7 Tensile Strength (Crimp Type Connected Area)

When the tensile strength is tested in accordance with Para. 6.8, there shall be no breaking and/or drawing off of wire from the crimp type connected area between receptacle and wire, caused by a tensile load of not more than the relevant value given in Table 3.

Table 3 Tensile Load for Crimp Type Connected Area

Unit: N(kgf)

Cross-Sectional Area of Series Wire	0.3 mm2	0.5 mm2	0.75 mm ²	1.25 mm ²	2.0 mm2
2.8 mm (.110) 4.8 mm (.187) 6.3 mm (.250)	49(^{5°})	78.4(8)	147(15)	196 (20)	274,4(28)

4.8 Insertion and Extraction Force

When the receptacle is tested in accordance with Para. 6.9, the insertion force and extraction force shall comply with the relevant value given in Table 4.

Table 4 Insertion Force and Extraction Force

Unit: N(kgf)

Series	Ini	6th Time	
Derrea	Insertion Force	Extraction Force	Extraction Force
2.8 mm (.110) 4.8 mm (.187) 6.3 mm (.250)	53(5.4) max. 67(6.8) max. 76(7.8) max.	9(0.9) min. 13(1.3) min. 13(1.3) min.	5(0.5) min. 9(0.9) min. 13(1.3) min.

4.9 Resistance to Salt Spray

When a receptacle is tested in accordance with Para. 6.10, there shall be no defects regarded as detrimental to practical use, such as exposure of base metal, generation of pinholes. The sheared surface caused by stamp forming (refer to Note $(^2)$), however, is not regarded as the object of judgement.

SHEET	EET AMP				AMP (Japan), Ltd. TOKYO, JAPAN	
_4_0F_ <u>17</u>	Loc J	A	н о 108-	-5178		rev. Ci
NAME						
.110,.187	&	.250	Series	FASTON	Term	inal

108-5178 NUMBER AMP SECURITY CUSTOMET CLASSIFICATION Release

5. MATERIALS AND WORKING METHOD

5.1 Materials

08-5178

NUMBER

Customer Release

AMP SECURITY CLASSIFICATION The materials of receptacles shall be the ones specified in AMP 100-5100 (brass) or AMP 100-5101 (phosphor bronze).

5.2 Working Method

The receptacle shall be manufactured by stamping and forming the materials specified in Para. 5.1 in AMP 131-5000 (Operation Standard).

5.3 Corrosion Protective Treatment

The electrodeposited tin-plating specified in AMP 112-5000-3 shall be applied to the receptacle. The plated thickness is specified on the respective drawing.

- 6. TESTS
 - 6.1 Test Conditions
 - (1) Unless otherwise specified, test shall be carried out in a room at ordinary temperature (20 ± 15°C) and ordinary humidity (65 ± 20%), conforming to JIS Z 8703, Standard Atmosphric Conditions for Testing. However, the tests of Para. 6.6 and Para. 6.7 shall be carried out by placing the test specimens in the still atmosphere at 15 to 35°C.
 - (2) For the tests of Paras. 6.2, 6.3, 6.4, 6.9 and 6.10, a receptacle not connected with wire shall be used. Number of specimens for Paras. 6.2 to 6.10 shall be as shown in Table 5, and the cross-sectional area of connected wire to be used for Paras. 6.5 to 6.8 shall be as shown in Table 6. New polyvinyl chloride insulated wire (3) shall be connected by crimping without their connecting surface polished, by means of a tool applicable to the size of the receptacle to prepare test specimens.
 - Note (3) It shall be the standard wire specified in JIS C 3306. For the wire of 0.3 mm² in cross-sectional area, however, refer to Appendix.

SHEET	AMP	AMP (Jepen), Ltd. TOKYO, JAPAN		
<u>5</u> 0F <u>17</u>	JA 10	8-5178 CI		
NAME				
.110,.187	& .250 Series	FASTON Terminal		

Table	5	Number	of	Specimens
-------	---	--------	----	-----------

Unit: piece

	Test Item	Number of Specimens
(1)	Appearance	10
(2)	Dimensions	10
(3)	Plating	10
(4)		10
(5)	Temperature rising	12
(6)	Heat cycle	12
(7)	Tensile strength	10
(8)	Insertion/Extraction force	10
(9)	Salt spray resistance	10

Table 6 Cross-sectional Area of Wire to be Connected for Test

Unit: mm2

Series	Applicable Wire Range	Wire Range for Test
2.8 mm (.110)	$\frac{0.2 \ \ 0.5}{0.5 \ \ 0.5 \ \ 0.5}$	0.3, 0.5
4.8 mm (.187)	$\begin{array}{c} 0.2 \ \sim \ 0.5 \\ 0.5 \ \sim \ 1.25 \end{array}$	0.3, 0.5
6.3 mm (.250)	$ \begin{array}{r} 0.3 \ v \ 0.75 \\ 0.75 \ v \ 2.0 \end{array} $	0.3, 0.75 0.75, 2.0

(3) The test shall be made on new male tab and receptacle. The male tab used for the tests specified in Paras. 6.6 and 6.7 shall be electrodeposited tin-plating at least equivalent to that of Grade 1 specified in JIS H 8619. In any case, before the test, the test specimen shall not be rinsed nor treated by other means.

(4) Crimping Condition of Receptacle For crimping condition, see Application Specification, 114-5084.

6.2 Appearance Test

The receptacle shall be visually inspected for the presence of defects detrimental to practical use such as scratch, rust, fissure, crack and the marking or not.

SHEET	An	₩P	AMP (Japan), Ltd. TOKYO, JAPAN		
	J A	ND	108-5178		rev. Ci
NAME Flat (JIS C .110,.187	2009				

AMP SECURITY CUSTOMET

108-5178

NUMBER

6.3 Dimension Test

108-5178

NUNBER

Customer Release

AMP SECURITY CLASSIFICATION The dimensions of various parts shall be measured by a suitable method with the use of Grade 1 vernier callipers specified in JIS B 7507 or a measuring apparatus at least equivalent to the above in accuracy or other measuring apparatus and shall comply with the dimensions given in Table 2.

6.4 Plating Test

In accordance with the method specified in JIS H 8619, the plated thickness on the part of receptacle to be fitted with the male tab shall be tested.

6.5 Cross-sectional View Inspection of Wire Crimp

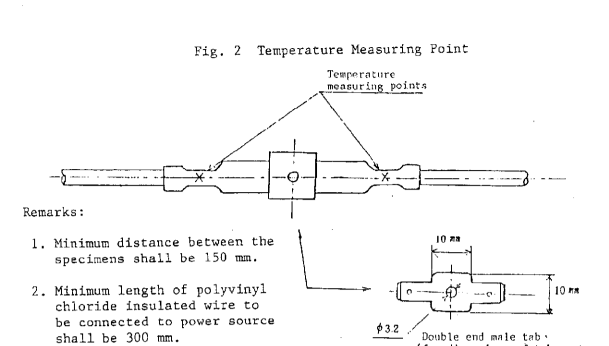
The crimped area is sheared and the cross section shall be tested by the fluorescent liquid penetrant method specified in JIS Z 2343, or visually observed by the aid of a magnifying lens of 10 magnifications to check whether there are no defects detrimental to practical use such as fissure, crack, and the crimping of wire is effective or not.

6.6 Temperature Test

The temperature test shall be carried out as follows:

- The temperature test current (a.c.) given in Table 7 shall be passed continuously by the method shown in Fig. 2 until the temperature of the measuring points becomes stabilized (4).
- Note (4) The stabilized temperature means such temperature that when the mutual difference between the readings of temperature rising measured 3 times with 10 min. intervals becomes not more than 0.5°C.

SHEET		An	ap	AMP (Jepen), Ltd. TOKTO, JAPAN			
_7_0F <u>17</u>	Loc J	A	н о 108-	5178	REV. CI		
NAME							
.110,.18	7&	.250	Series	FASTON	Terminals		



108-5178

NUMBER

Customer Release

AMP SECURITY CLASSIFICATION •

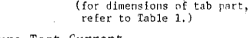
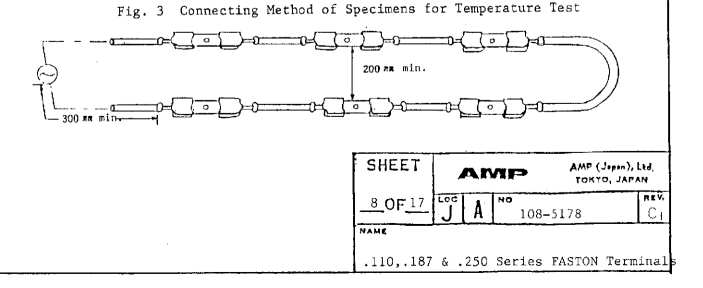


Table 7 Temperature Test Current

Unit: A

Cross-Sectional Area of Series Wire	0.3 mm ²	0.5 mm2	0.75 mm ²	1.25 mm ²	2.0 mm ²
2.8 mm (.110) 4.8 mm (.187) 6.3 mm (.250)	2.0 2.5 2.5	3.0 4.0 4.0	- - 6.0	5.0 10.0 10.0	- 13.0

(2) The specimens used for the temperature test shall be connected as shown in Fig. 3, and located horizontally in the open space, apart 300 mm or more from the wall, 600 mm or more from the ceiling, 200 mm or more in distance between specimens confronting each other, by such a method that the measurement of temperature will be not inconvenient.



(3) The temperatures at the measuring points shown in Fig. 2 shall be measured in accordance with the measuring method with thermocouple of Grade C or exceeding, specified in JIS Z 8704.

Thermocouples with component wires of 0.2 to 0.3 mm in diameter shall be used, and be stuck to the points under measurement by soldering or the like.

6.7 Heat Cycle Test

108 - 5178

NUMBER

Customer Release

AMP SECURITY CLASSIFICATION The heat cycle test shall be made as follows:

(1) By the method shown in Fig. 4, Fig. 5 and Fig. 6, the heat cycle test current (a.c.) given in Table 8 shall be passed for 45 min. and rested for 15 min., this operation shall be made for 500 cycles.

Cross-Sectional Area of Series Wire	0.3 mm ²	0.5 mm ²	0.75 mm ²	1.25 mm ²	2.0 mm ²
2.8 mm (.110)	4.0	6.0	_	10.0	
4.8 mm (.187)	5.0	8.0	-	20,0	_
6.3 mm (.250)	5.0	8.0	12.0	20.0	26.0

Table 8 Heat Cycle Test Current

Unit: A

(2) The temperature shall be measured in accordance with the measuring method with thermocouple of Grade C or exceeding, specified in JIS Z 8704, and the measuring points shall be as shown in Fig. 6.

Thermocouples with component wires of 0.2 to 0.3 mm in diameter shall be used, and be stuck to the points under measurement by soldering or the like.

(3) The electrical resistance shall be measured by the method as shown in Fig. 6. The total value of contact resistance between receptacle and male tab and electric resistance of crimped part between receptacle and wire shall be measured by voltage drop method, while the test current specified for the heat cycle test is energized. The test shall be carried out in a room with little effect of draft, after the temperature of specimen has been almost stabilized by energizing the test current.

SHEET		AT	ЧÞ	AMP (Jepen), Ltd. TORYO, JAPAN				
<u>9</u> OF <u>17</u>	ن . ا	A	но	1(08-5178		rev. Ci	
NAME								
.110,.187	&	250	Serie	s	FASTON	Term	inals	

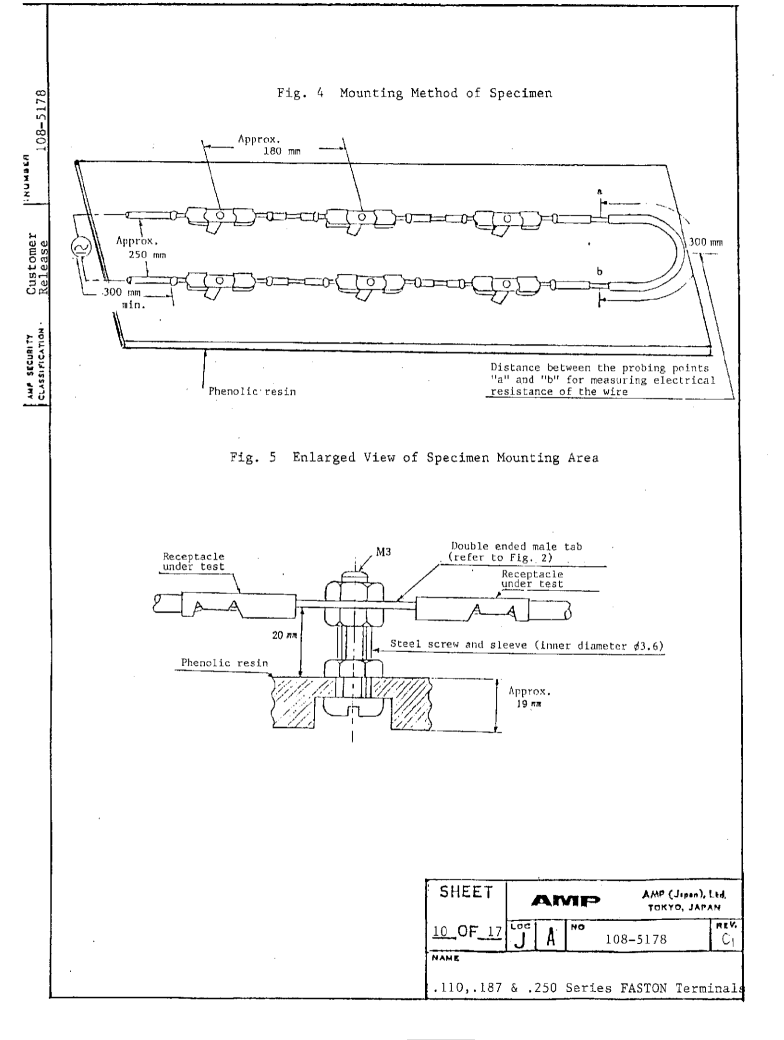
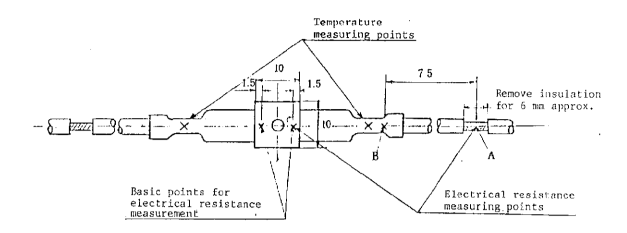


Fig. 6 Measuring Points for Temperature and Electric Resistance



Remarks:

08 - 5178

:NUMBER

Customer Rel<u>ease</u>

AMP SECURITY CLASSIFICATION

- 1. Minimum length of the polyvinyl chloride insulated wire to be connected to power source shall be 300 mm.
- 2. Electrical resistance shall be obtained from the following formula:

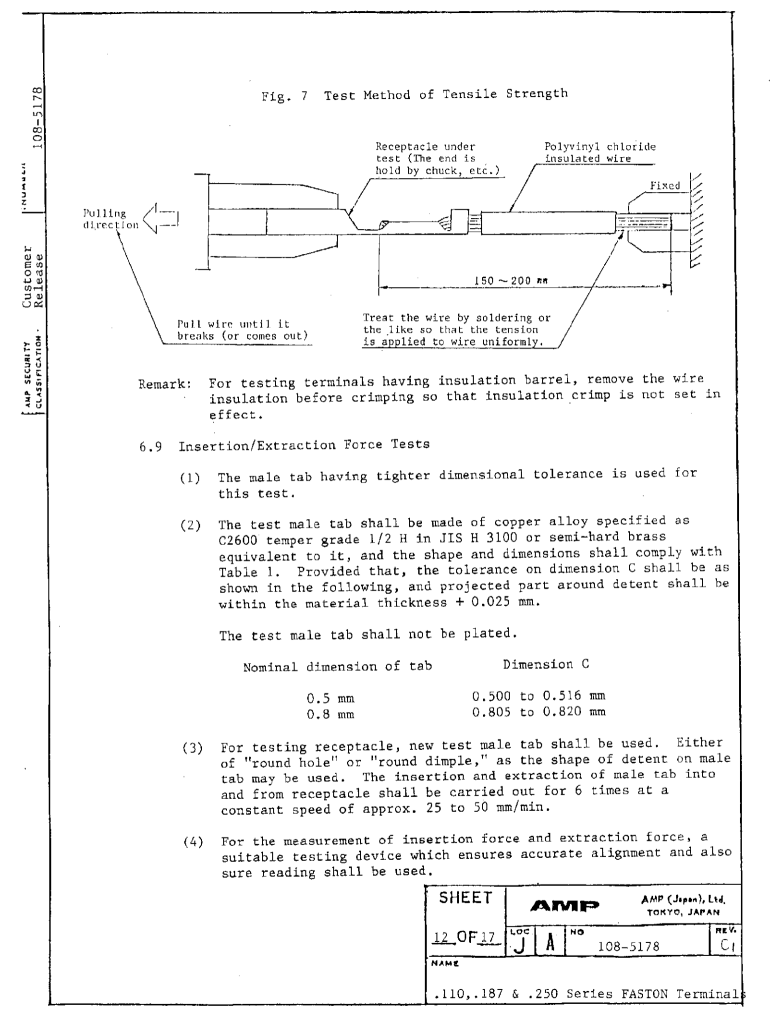
 $R_{BC} = R_{AC} - R_{AB}$

- where R_{BC} : Termination resistance (contact resistance between receptacle and male tab + the resistance of crimped area between receptacle and wire)
 - R_{AB} : The resistance of a 75 mm long wire which is obtained in such a way that the resistance of wire 300 mm in length (length between a b), as shown in Fig. 4, is measured and the value is reduced to correspond the case of wire 1/4 long (75 mm)
 - R_{AC} : Termination resistance + resistance of a 75 mm long wire

6.8 Tensile Strength Test

The tensile strength of wire crimping area shall be tested by the method as shown in Fig. 7. The pulling speed shall, as a rule, be 25 mm/min., and the tension shall be applied on the center of wire as possible.

SHEET	AMP	AMP (Jepen), Ltd. TOKYO, JAPAN			
<u>11_OF_17</u>	JA 108	-5178 C)			
NAME	<u></u>				
.110,.187	& .250 Series	FASTON Terminals			



6.10 Salt Spray Test

The salt spray test shall be carried out in accordance with JIS Z 2371. The salt spray shall be repeated for 3 times, each consisting of 8 hr. spray and 16 hr. rest with salt water of 5% concentration. Then the test specimens shall be removed form the tester, and be visually examined on the condition of plating.

7. INSPECTION

108-5178

:NUMBER

Customer Release

AMP SECURITY CLASSIFICATION

7.1 Type Inspection

Type inspection shall be carried out on the items shown in Table 9, and the specimens shall comply with provisions of Paras. 3. and 4., when tested in accordance with Para. 6.

Table 9 Items of Type Inspection and Applicable Test Items

	Item	Applicable Test Item	Test Item and Sequence
(1)	Appearance Dimensions	6.2 6.3	-
(3)	Plating	6.4	
(4)	Crimp type connectivity	6.5	-
(5)	Temperature rising	6.6	-
(6)	Heat cycle	6.7	 Heat cycle test Temperature test Measurement of termination resistance
(7)	Tensile strength	6.8	-
(8)	Insertion/ extraction force	6.9	-
(9)	Salt spray resistance	6.10	-

SHEET		1	ap	Jepen), Ltd. 0, JAPAN	
_13_0F_17_	Loc	A	ю 108-	-5178	REY. Ci
NAME					
.110,.187	δe .	250	Series	FASTON	Termínal

7.2 Acceptance Inspection

Acceptance inspection shall be carried out on the following items, and the test specimens shall comply with provisions of Paras. 3. and 4., when tested in accordance with Para. 6.

- (1) Appearance
- (2) Dimensions
- (3) Crimp type connectivity
- Insertion and extraction force (4)

8. DESIGNATION

The products shall be designated by the name, Product Parts Number

9. MARKING

108-5178

NUMBER

Customer Release

AMP SECURITY CLASSIFICATION •

9.1 Marking on Product

Following information shall be marked on the product.

(1) AMP Trademark

9.2 Marking on Packing

Following information shall be marked on the surface of product packing.

- Name of the product (FASTON Terminal) (1)
- Product Parts Number AMP Trademark (2)
- (3)
- (4) Date of manufacture or abbreviation

SHEET		AMP (Japan), L TOKYO, JAPAN					
<u>14_</u> OF_17_	ιa	Â	но 10-	8-5178		ARM. CI	
NAME							
.110,.187	&	.250	Series	FASTON	Term	inal	

10. REFERENCE SPECIFICATIONS

108-5178

RUMBER

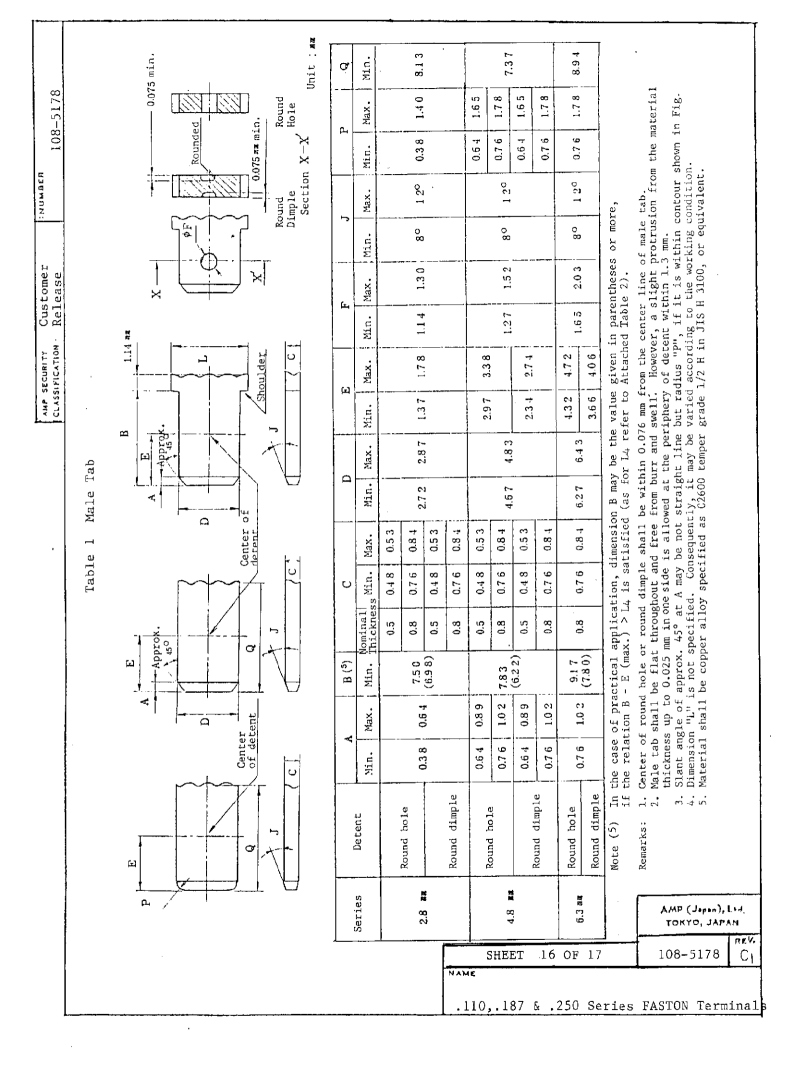
AMP SECURITY CUSTOMET CLASSIFICATION · Release

JIS	C 2809	Flat Quick-connect Terminals
JIS	C 3306	Polyvinyl Chloride Insulated Cords for Electrical
		Appliances
JIS	B 7507	Vernier Callipers
JIS	Н 3100	Copper and Copper Alloy Sheets, Plates, Strip and Coiled
		Sheets
JIS	Н 3110	Phosphor Bronze and Nickel Silver Sheets, Plates and Strips
JIS	H 8619	Electroplated Coatings of Tin
JIS	Z 2343	Methods for Liquid Penetrant Testing and Classification of
		Indication
JIS	Z 2371	Method of Salt Spray Testing
JIS	Z 8703	Standard Atmospheric Conditions for Testing
JIS	Z 8704	Electrical Methods of Temperature Measurement
AMP	100-5100	Brass Strips.
AMP	100-5101	Phosphor Bronze Strips
AMP	112-5000-3	Finish Specification (Electrodeposited Tin-Plating)
AMP	114-5084	Application Specification, Crimping of Flat Quick-connect
		Terminals (FASTON Terminals) per JIS C 2809
AMP	131-5000	Operation Standard (Stamping Operation)
		••

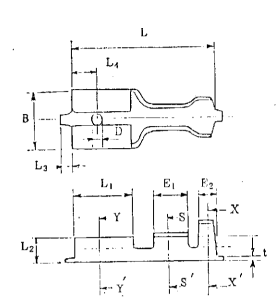
.

•

SHEET		ЛТ	VIF	2		МР (Ј. _Р . Гокто, .	
<u>_</u> OF <u>17</u>	J	A	NO	108	B-517	78	RE (
HE		<u> </u>	-4- <u></u>				
0187	3	250	Sor	ioo 1	ידי אק	ON Ta	rmine



Downloaded From Oneyac.com



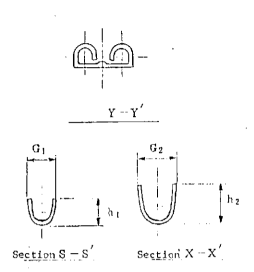
08-5178

NUMBER

Customer Release

AMP SECURITY

Table 2 Quick Connector



Unit: mm

Series	Range of cross- sectional area of	D	В	L	L	1	L2	L3	L4	G ₁	G2	hı	h 2	E ₁	E ₂	t
	area of applicable wire (6) mm2	Nax.	Max.	Max.	Min.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Refer- ence value	Refer- ence value	Refer- ence value_
2.8 <i>м</i> л	$\begin{pmatrix} (^7) \\ 0.2 \sim 0.5 \end{pmatrix}$	1.2 2	3.81	18	5.9 9	660	2.2 9	0.51	5.7 2	2.6	4.7	2.6	4.2	3.2	2.0	0.25
2.0 Mg	0.5~1.2 5	1.6 6	3.01	10	5.33	0.0 0	2.2.9	0.5 1 5.7	3.72	3.2	4.7	3.7	5.2	J.2		7.2.0
4.8 mm	(⁷) 0.2~0.5	1.4 0	5.66	18	5.99	660	2.9 2	0.5 1	4.4 5	3.1	4.9	3.0	4.5	3.2	1.7	0.3 2
	0.5~1.25									3.5	5.3	4.0	5.4			
6.3 лл	0.3~0.75	2 5	25 7.54 8.0	805	.0 5 3.5 1	0.51	0.51 4.45	3.5	5.1	3.5	5.3	3.7	2.0	0.4.0		
0.0 #104	0.7 5~2.0	1.00			1.0.1		0.01	0.0 I	1.1.5	4.1	6.2	4.6	6.2	4.3	2.6	0.4.5

Notes (6) The range of cross-sectional area of applicable wire shows usable cross-sectional area of wire for each series.

(7) 0.2 mm wires are specified in foreign standard (UL, etc.), and there is plenty of examples of application to this receptacle, therefore this size wire is included in the applicable wire size columns.

SHEET		Ar	MP	1	(Japan), Led. (YO, JAMAN				
<u>17_</u> 0F <u>17</u>	J	A	NO	10	8-5178		REV. Ci		
NAME									
.110,.187	δ.	250	Serie	25	FASTON	Term	inals		

÷.

	準:	- 般顧客用	l I	(技術標	準)	日本エー・エム・ヒ	一株式会
				Design Objec	ctives		
						217 AL 4	
					&です。従って、本製品がこれり シ。また、これら要件は都合に」		
		する	場合もあります。詳細	田は、当社技術部に	お問い合わせ下さい。		
				用している箇所は	はすべて「本設計目標書は」と語	もみ換え	
		て適り	<u>用願います。</u> 110 - 187 及	75 - 250 シリー	·ズ・ファストン・リセプタク		
	1. 適	用 範 囲			FASTON Terminals		
	本	規格は,	.110,.187及;	び.250の各ジ	/リーズのファストン・	リセブタクル(以下	接続子
	ا علم	いう) に:	ついて,日本工	業規格JIS-C	2-2809に基づいて規約	自する。又,適用製品	占型 眷
		下表に示っ		表	1		
	記号及		<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	断面積の		in the international states and a sum a sum of the state of the A subble state of the A subble state of the sub-	
	び形状	シリーズ	呼び	適用電線範囲	適 用	型 番	材了
		2.8 mm	2.8 B- 0.5 - 5	$0.2 \sim 0.5 \ mm^2$	170043-2,17004	82	黄蚁
	FS	(.110)	2.8 P-0.5-5	0.2~0.5	170043-4,17004	8-4	りん青
.sp		4.8 mm	4.8 B- 0.5 - 5	0.2~0.5	170214-2,17020	3-2	黄鱼
形		(.187)	4.8 B-1.2 5-5	0.2~1.25	170037-2,17003	8-2,170037-6	黄 劣
接続	直		4.8 P-1.2 5-5	0.5~1.25	170037-4,17003	8 - 4	りん青
端	線	u	6.3 B-0.7 5-8	0.3~0.75	170183-2,17018	7-2	黄鱼
子	形	6.3 mm	6.3 B-2.0-8	0.7 5~2.0	170213-2,41274		黄翁
	\sim	(.250)			170096-2,17009		りん青
					170213-3,17008		
	<u> </u>		4			······································	
		~ 適用型	留り正層末日に	シャモは私门	適用規格 114-5084 な		
		ar o trat					
		語の意味		m the minute last of me	1 x 1. 1 X A		
			用いる主な用語	の意味は次の	とおりとする。		
		平形接続					
		工具を使	用せずにたやす	くメールタブ	を挿入及び引き抜くと。	: のできるめす形の報	統子。
		メールタ	ブ				
	(2)	メールタ	ブ 挿入する平形の	おす端子。			
	(2)	メールタ	挿入する平形の	おす端子。			
	(2) (3)	メールタ 接続子に 試験用メ	挿入する平形の ールタブ		い許容差で製作された。	メールタブ。	
	(2)	メールタ 接続子に 試験用メ	挿入する平形の ールタブ		い許容差で製作された。	メールタブ。	
	(2) (3) (4)	メールタ 接続子に 試験用メ 挿入引抜 圧 着 部	挿入する平形の ールタブ	めに,特に狭		メールタブュ	
	(2) (3) (4)	メールタ 接続子に 試験用メ 挿入引抜 圧 着 部	挿入する平形の ールタブ 力試験を行うた	めに,特に狭		メールタブ。	
	(2) (3) (4)	メールタ 接続子に 試験用メ 挿入引抜 圧 着 部	挿入する平形の ールタブ 力試験を行うた	めに,特に狭	・ 子の部分。 作成: 分	メールタブ _a 類:	
Cı	(2) (3) (4)	メールタ 接続子に 試験用メ 挿入引抜 圧 着 部	挿入する平形の ールタブ 力試験を行うた 具によって圧着	めに,特に狭	・ 子の部分。 作成: 分		
Ci	(2) (3) (4) 改訂 F. ,失 法:	メールタ 接続子に 試験用メ 挿入引抜 圧着部 電線を工 J00-1455-9	挿入する平形の ールタブ 力試験を行うた 具によって圧着	めに, 特に狭 接続する接続	子の部分。	类頁:	
C1 C B1	(2) (3) (4) 改訂 F. 次 計 設計 E	メールタ 接続日メ 挿入引抜 王 着 部 電線を工 JOO-1455-9	挿入する平形の ールタブ 力試験を行うた 具によって圧着 19 <u>k</u> - 3219-95 mg	めに,特に狭 接続する接続 <u>2-10 × 1 × 146</u> <u>55</u>	子の部分。 作成: 2.(Schuth)	類: :設計目標看 ド:	
B1 B	(2) (3) (4) 改訂 F, 八 訂 設計 E 改訂	メールタ 接続子に 試験用メ 挿入引抜 正 着 部 電線を工 J00-1455-9 <u>F700</u> - m RFA-7	挿入する平形の ールタブ 力試験を行うた 具によって圧着 19 <u>k</u> - 3219-95zmg	めに,特に狭 接続する接続 <u>10 X × × × × × × × × × × × × × × × × × × </u>	子の部分。 作成: 2-(Schuth	類: ∶設計目標為	
С В1	(2) (3) (4) 改訂 F. 改訂 改訂 改訂	メールタ 接続日メ 挿入引抜 王 着 部 電線を工 JOO-1455-9	挿入する平形の ールタブ 力試験を行うた 具によって圧着 19 KS - 3219-95 Mg 52 <u>冬</u> 35 <u>冬</u>	めに,特に狭 接続する接続 <u>2-10 × 1 × 146</u> <u>55</u>	子の部分。 作成: <u>2 (これ</u> 検閲: コ	類: :設計目標看 ド:	

A4. トレベ 55.6 1000 (2)

3. 記号,呼び,種類及び寸法 接続子の形状記号,呼び及び種類は表1に示すとおりとし,寸法は付表2に示す通りとする。

4. 性 能

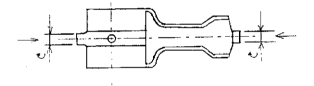
4.1 外 観

> 6.2によって試験を行ったとき、接続子に傷、さび、裂け目、ひび割れなど使用上の 支障があってはならない。また,表示が容易に確認できなければならない。

- 寸 法 4.2 6.3によって試験を行ったとき、付表2に規定する各部の寸法に適合しなければなら ない。
- めっき 4.3

6.4 によって試験を行ったとき,めっき厚さはJISH 8619 (電気すずめっき)に 規定する1級以上でなければならない。ただし、連続打抜きによって生じる切断(2)は 判定の対象としない。

接続子の切断面 図 1



4.4 圧着接続性

6.5 によって試験を行ったとき、接続子に裂け目、ひび割れなど、使用上の支障が生 じず、電線と十分密着する構造でなければならない。

4.5 温度上昇

6.6によって試験を行ったとき、圧着接続部の温度上昇値は30℃以下でなければな らない。

ヒートサイクル 4.6

> 6.7によって試験を行ったとき、24サイクル目の通電時間の終りと 500 サイクル 目の通電時間の終りの温度上昇値は85℃以下であり、かつ接続子とメールタブの接 触抵抗及び接続子と電線との圧着部分の電気抵抗の総合値は,表2に示す値を超えて はならない。

~	業西	+
77	矢貝 -	•

標準の	⊐	-	۲	;				
1	0	8	_	5	1	7	8	

9 百

13頁中

徴 訂

表 2 圧着部分の電気抵抗の総合値

単位m2

			電	線断	面 積		
シリーズ	サイクル・	$0.3 \ mm^2$	$0.5 \ m\pi^2$	0.75 mm²	1.25 mm²	2.0 mm²	
2.8 mm	2 4	4.0	2.7	_	2.0	—	
(.110)	500	6.0	3. 5	-	2.5		
4.8 mm	2 4	3.0	2.0		1.0	—	
(.187)	500	4.0	2.5	_	1.2	_	
6.3 mm	2 4	2.0		1.1	_	0.7	
(.250)	500	2.7		1.6	_	0.9	

4.7 引張強さ(圧着接続部)

6.8によって試験を行ったとき,接続子と電線との圧着接続部分から表3に示す値以下で電線の破断及び引き抜けがあってはならない。

表3 圧着接続部の引張荷重値

単位 N〔kg f〕

電線断面積	0.3 mm ²	0. 5 mm²	0.75 mÅ	1. 2 5 mm²	2.0 mm ²
2.8 mm (.110)					
4.8 mm (.187)	49(5)	78.4(_B)	47 (15)	196 (20)	274.4(28)
6.3 mm (.250)					

4.8 挿入·引抜力

6.9によって試験を行ったとき、表4に示す値を満足しなければならない。

表 4 挿入・引抜力

単位N〔kgf〕

	初	ē	6 🗉 🗄
シリーズ	挿入刀	引抜力	引拔力
2.8 mm (.110)	53[5.4]以下	9〔0.9〕以上	5〔0.5〕以上
4.8 mm (.187)	67〔6.8〕以下	13(1.3)以上	9〔0.9〕以上
.6.3 mm (.250)	76[7.8]以下	13[1.3]以上	13[13]以上

4.9 耐塩水噴霧性能

6.10 によって試験を行ったとき,接続子の地肌の露出,ビンホールの発生など,使用 上で支障があると認められるような欠点を生じてはならない。但し,連続打抜きによっ て生じる切断面〔注(²)参照〕は判定の対象としない。

	分類:	標準の名称:	標準のコード:	改訂 3 頁
ļ	設計目標書	.110,.187及び.250シリーズ ファストン・リセプタクル	108-5178	C1 13頁中
			A4.	トレベ 55.6 2000 (2)

AMP J 002 1

5. 材料及び加工方法

- 5.1 材 料 接続子の材料は、AMP 100-5100(黄銅)またはAMP 100-5101(りん青 銅)に規定するものとする。
- 5.2 加工方法

AMP 131-5000(作業標準)により 5.1項に規定する材料を打抜き、形作りした ものとする。

5.3 腐食防止処理 AMP112-5000-3に規定する電気すずめっきを施すものとする。 また、メッキ厚については該当図面に規定する。

- 6. 試 験
 - 6.1 試験条件
 - (1) 試験は特に指定のない限りJIS Z 8703(試験場所の標準状態)の常温(20± 15℃)及び常湿(65±20%)の室内で行う。但し、 6.6及び 6.7は15~35℃ の静穏な空気中に保持して行う。
 - (2) 試料は6.2, 6.3, 6.4, 6.9及び6.10には電線を接続していない接続子単独の ものを用いる。6.2~6.10の試料数は表5, 6.5~6.8で使用する接続電線の断面 積は表6に示すとおりとする。それぞれのビニル絶縁電線(³)は新しいものを用い, その接続導体の表面は磨かずに,接続子の寸法に適合した工具によって圧着接続 したものを試料とする。
 - 注(³): JIS C 3306 (ビニルコード)で規定するより線とする。 ただし断面積が0.3 m⁴の電線は,附属書を参照のこと。

表6 試験用接続電線の断面積

単位:mm

		単位:個
試験項目		試料数
(1)外	観	10
(2) 寸	法	10
(3) 20 2	き	10
(4) 圧 着 接 続	性	10
(5) 温度上	昇	12
(6)ヒートサイク	ル	12
(7)引 張 強	5	10
(8)挿入・引抜	カ	10
(9) 耐塩水噴霧性	能	10
(7)引 張 強 (8)挿入・引抜	さ 力	1 0 1 0

		早·田. • ##
シリーズ	適用電線 断面積の範囲	試 験 用 電線断面積
2.8 mm	0.2~0.5	0.3 , 0.5
(.110)	0.5~1.25	0.5 , 1.2 5
4.8 mm	0. 2 ~ 0. 5	0.3,0.5
(.187)	$0.5 \sim 1.25$	0.5 , 1.2 5
6.3 mm	0.3~0.75	0.3 , 0.7 5
(.250)	0.7 5~2.0	0.75,20

	標準の名称:	標準のコード:	」改訂	4 頁
設計目標書	.110187 及び .250 シリーズ	108-5178	C.	13頁中
	ファストン・リセプタクル			13頁中
		A4.	トレベ 5!	5.6 2000 (2)

表5 試料数

- (3) 試験は新品のメールタブ及び接続子について行う。6.6及び6.7に使用するメール タブはJIS H 8619で規定する1級以上の電気すずめっきを施したものを使用す る。いかなる場合でも、試験前に供試品を洗浄したり、又は他の方法で手を加えた りしてはならない。
- (4) 接続子の圧着条件取付適用規格 114-5084による。

6.2 外観試験

目視によって接続子に傷, さび, 裂け目, ひび割れなどの使用上の支障があるかどうか また,表示が容易に確認できるかどうかを調べる。

6.3 寸法試験

JIS B 7507 (ノギス)に規定する1級精度のノギス又はそれと同等以上の精度の測 定器及びその他の測定器を用い, 適当な方法で各部の寸法を測定し, 付表2の寸法に適 合するかどうかを調べる。

6.4 めっき試験

JISH 8619に規定する方法によって、接続子のメールとタブとのはめ合い部のめっ き厚さ試験を行う。

6.5 圧着接続試験

圧着部を切断し,JIS Z 2343(浸透探傷試験方法及び欠陥指示模様の等級分類)で 規定する蛍光浸透探傷試験方法によって試験するか又は10倍の拡大鏡を用いて目視に よって裂け目,ひび割れなど使用上の支障がなく,電線と十分圧着しているかどうかを 調べる。

6.6 温度試験

次によって行う。

(1) 図2に示す方法によって、測定点の温度が一定(⁴)になるまで表7に示す温度試験電流(交流)を連続通電する。

注(⁴): 一定の温度とは,10分間隔で3回測定して,0.5℃以上の差がなくなっ たときの温度をいう。

A4. トレベ 55.6 2000 (2)

^{分類:} _ 設計目標書	標準の名称:	標準のコード:	,改訂	5 頁
,改訂口係會	.110,.187及び.250シリーズ フェストン・リセプタクル	108-5178		13 頁中

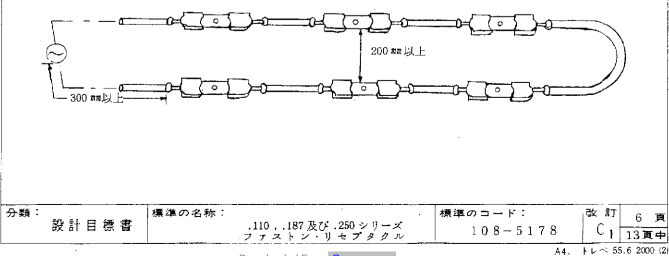
管理基準: 一般顧客用 AMP J-002-1 図2温度測定点 温度測定点 Θ ¥ . . 10 mm 備考1 試料間の距離は最小150mm とする。 10 mm 2 電源に接続するビニル絶縁 Ø ~0 電線の長さは最小300mmと ¥. する。 ¢3.2 両端メールタブ部分の寸法値は 付表」参照

表 7 温度試験電流値

					<u>単位</u> :A
電線断面積シリーズ	0.3 mm	0. 5 mm²	0.75 mm²	1.25 mm²	2.0 mm²
2.8 mm (.110)	2.0	3. 0	-	5.0	_
4.8 mm (.187)	2.5	4.0	-	1 0.0	-
6.3 mm (.250)	2.5	4.0	6.0	1 0.0	1 3.0

(2) 温度試験に用いる試料は図3に示す様に接続し、温度の測定に影響のない方法で空中 に水平に張り、壁から300mm以上、天井から600mm以上、相対する試料間の距離を、 200mm以上とする。

図 3 温度試験用試料接続方法

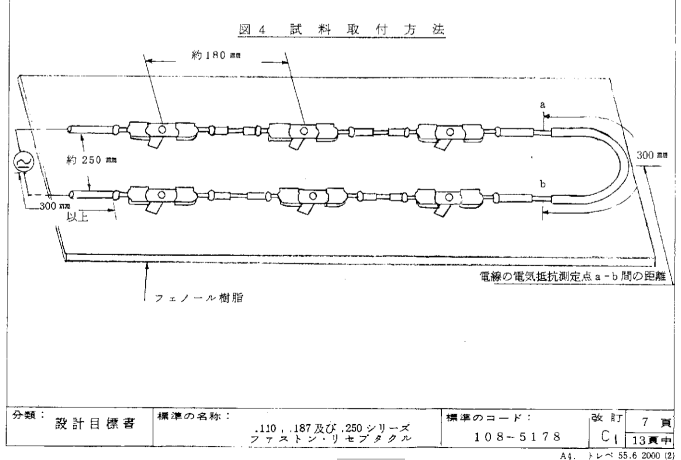


- (3) 温度の測定は、JISZ 8704(温度の電気的測定方法)の熱電対を用いる方法のC級以上の測定方式により行い、図2に示す測定点の温度を測定する。尚、熱電対は素線の線径が0.2~0.3 mmのものを用い、被測定物にはんだ付けなどによる方法で密着させる。
- 6.7 ヒートサイクル試験: 次によって行う。
 - 図4,図5及び図6に示す方法によって、表8に示すヒートサイクル試験電流(交流) を45分間通電、15分間休止するヒートサイクルを500サイクル行う。

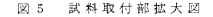
表8 ヒートサイクル試験電流値

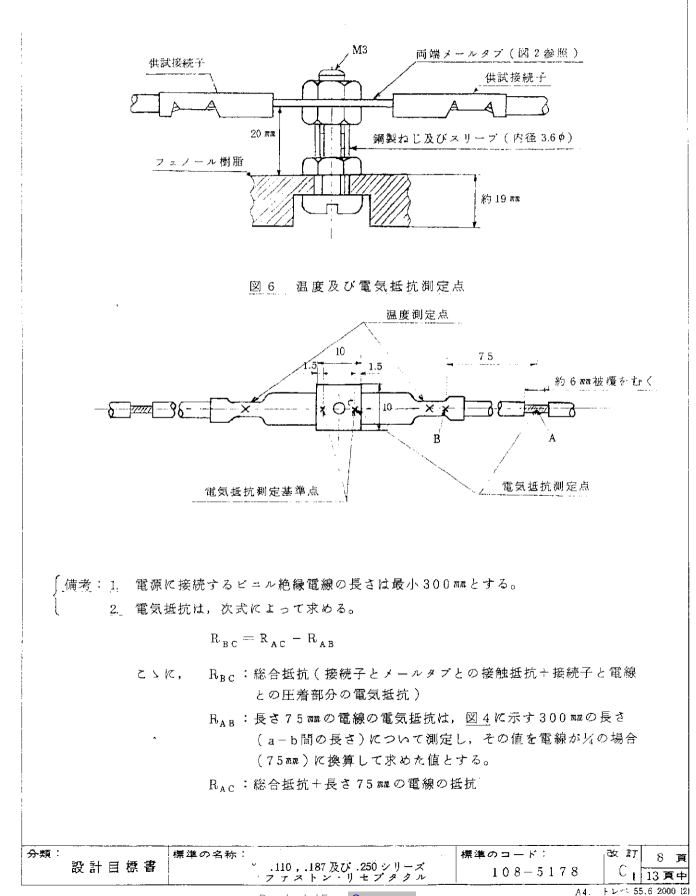
					<u>単位</u> ; A
シリーズ	0.3 mm²	0.5 mm²	0.75 mm²	1.25 mm²	2.0 mm ²
2.8 mm (.110)	4.0	6.0	·	1 0.0	
. 4.8 mm (.187)	5.0	8.0		2 0.0	-
6.3 mm (.250)	5.0	8.0	1 2.0	2 0.0	2 6.0

- (2) 温度の測定は、JIS Z 8704で規定する熱電対を用いる方法のC級以上の測定方式 式によって行い、図6に示す測定点の温度を測定する。尚,熱電対は素線の線径が、 0.2~0.3 mmのものを用い、 被測定物にはんだ付けなどによる方法で密着させる。
- (3) 電気抵抗の測定は図6に示す方法によって行い,ヒートサイクル試験電流(直流)を 通じ,電圧降下法によって接続子とメールタブとの接触抵抗および接続子と電線との 圧着部分の電気抵抗の総合値を測定する。試験は通風などの影響の少い室内で通電後 試料の温度がほぼ安定した後に測定する。



Downloaded From Oneyac.com

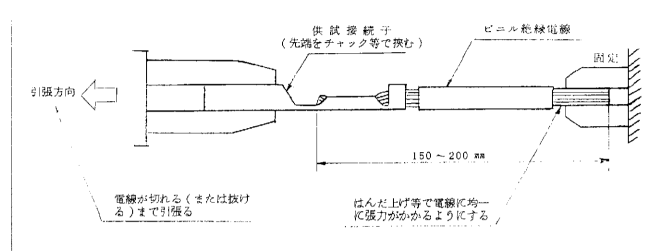




Downloaded From Oneyac.com

6.8 引張強さ試験
 図7に示す方法によって、電線圧着部の引張強さを調べる。引張速度は原則として、
 25mm/分とし、張力はなるべく電線の中心にかいるようにする。





- 備考: 電線の絶縁被覆を圧着する構造をもった端子はそれを作用させないよう被覆を 除去して圧着する。
- 6.9 挿入·引抜力試験
 - (1) メールタブは、この試験のために特に狭い範囲の許容差で製作された試験用メールタブを使用する。
 - (2) 試験用メールタブは、JISH 3100で規定するC2600質別%H又はこれと同等の半硬質黄銅で作り、形状及び寸法は付表1に適合しなければならない。ただし、C寸法の許容差は下記に示すとおりとし、戻り止めの周囲の突起は、材料厚さ+0.025 m以内であること。

試験用メールタブはめっきなしとする。

タブ呼び寸法	C 寸 法
0.5 mm	0.500 mm ~ 0.516 mm
0.8 mm	0.805 mm ~ 0.820 mm

- (3) 被試験品の接続子には新しい試験用メールタブを使用するものとする。メールタブの戻り止めの形状は"丸穴"又は"丸形ディンプル"のどちらのものでも使用できる。メールタブと接続子の挿入引抜きは、約25~50mm/分の一定の速度で6回行う。
- (4) 挿入力及び引抜力の測定には正確な心合せができ、また確実に読み取れる適切な試験装置を用いて行う。

^{分類:}	標準の名称: .110,.187及び.250シリ	標準のコード:	<u>改訂 9頁</u>
	ファストン・リセプタク	7n 108-5178	した した 13 頁中 トレベ 55.6 2000 (2)

6.10 塩水噴霧試験

JIS Z 2371 (塩水噴霧試験方法)によって行う。塩水噴霧は5%の塩水濃度で 8時間噴霧,16時間休止を3回繰り返したのち,試験品を試験器内から取り出し めっきの状態を目視で調べる。

7. 検 査

7.1 形式検査

表9に示す項目について、6.によって試験を行ったとき、3.及び4.に適合しなければ ならない。

項	E	適用試験項目	試験項目及び順序
(1) 外	観	6. 2	
(2) 7	法	6. 3	
(3) め	っき	6. 4	-
(4) 圧	着接続性	6. 5	-
(5) 温	度 上 昇	6. 6	-
	······	- · · ·	(1) ヒートサイクル試験
(6) ヒー	ートサイクル	6. 7	(2) 温 度 試 験
 			(3) 電気抵抗測定
(7) 弓[張強さ	6. 8	-
(8) 挿,	入・引抜力	6. 9	
(9) 耐步	<u> </u>	6. 10	

表9 形式検査項目とその適用試験項目

7.2 受渡検査

次の検査項目について、6.によって試験を行ったとき、3.及び4.に適合しなければ ならない。

- (1) 外 観
- (2) 寸 法
- (3) 圧着接続性
- (4) 挿入·引抜力

^{分類:} 設計目標書	標準の名称:	.110,.187及び.250 シリーズ ファストン・リセプタクル	- 標準のコード: 108-5178	改訂 <u>10</u> 頁 C ₁ 13頁中
				トレベ 55.6 2000 (2)

製品の呼び方
 製品の呼び方は、名称,製品型番による。

- 9. 表 示
- 9.1 製品表示
 製品に次の事項を表示する。
 - (1) AMP = 2
- 9.2 包装表示

製品包装表面に次の事項を表示する。

- (1) 製品名称
- (2) 製品型番
- (3) AMP マーク
- (4) 製造年月日又は略号

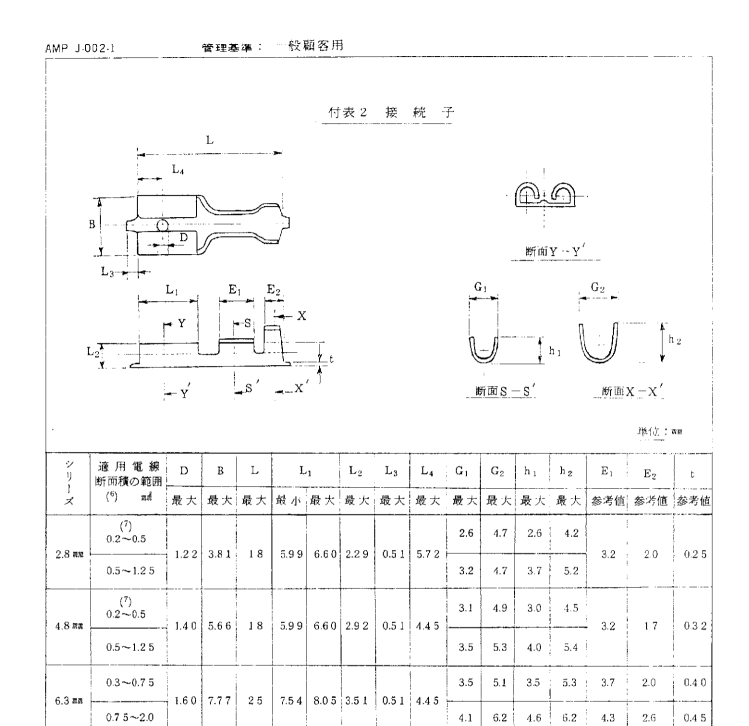
10. 引用規格

[:	faunt mitte	檷	■準の名称: 110	187 及び 250 シリーズ 標準のコード: 改訂 11	頁
	AMP	1 0	7 - 5 3 1 2	AMターミナルJIS 規格認定製品の包装規格	
	AMP	13	1 - 5 0 0 0	作業標準(プレス作業)	
	AMP	11	4 - 5 0 8 4	取付適用規格	
	AMP	11	$2 - 5 \ 0 \ 0 \ 0 - 3$	仕上規格(すずめっき)	
	AMP	1 0	0 - 5 1 0 1	りん青銅条	
	AMP	10	0 - 5 1 0 0	黄铜条	
	JIS	Ζ	8704	温度の電気的測定方法	
	JIS	Z	8703	試験場所の標準状態	
	JIS	Z	2371	塩水噴霧試験方法	
	JIS	Z	2343	浸透探傷試験 方法及び欠陥指示模様の等級分類	
	JIS	Н	8619	電気すずめっき	
	JIS	Η	3 1 1 0	りん青銅及び洋白の板及び条	
	JIS	Η	3100	銅及び銅合金の板及び条	
	JIS	В	7507	ノ ギ ス	
	JIS	С	3306	ビニルコード	

分類:	標準の名称:	標準のコード:	改訂 11 頁
設計目標書	. 110 . 187 及び . 250 シリーズ ファストン・リセプタクル	108-5178	C1 13 頁中
Leg			トレベ 58.12.1,000(2)

Downloaded From Oneyac.com

IP J.		16 (L : nn	la	(с - -				727			468	;		Ę			
	2 0.075 款小 元 六	1 th		最大员		1 10			1.6.5	1.78	1.6 5	1.7 8	2 8 2	, ·		0.076 騙以内にめるつた。 どあったたならなて。たたし、戻り止めの周囲 1.3 闘以込たは材料店さを増え、 片歯 0.025 m			
	日本 1117 2012 117 2012 10	Х-Х	Р	▲ 小 】		200			0.64	0.76	0.64	0.7 6	0.7.6			起头, 片·			
		附间		最大		ç				120	 		00		а (1) о	유민님			
			L.			O Q	 C			°0 80			0		寸表 2 参 Ⅱ	いでは材			
				吸火		0 0 1	2.1			1.52			203		B-E(最大)>Lィの関係を満足すれば実際の適用に当たって括弧で示した値以上であってもよい(Lィ は付表 2 参照)	1.3 mm [J			
			[吸小						1.2.7			165	2	くよよて	めの周囲			
			<u>ы</u>	▲ 水		0 - -	0 - T		5 2 2 2 2		2.74		4.7.2	4.06	ヒであっ	الرايل ال			
				小岛			<u>?</u>		297		2.34		4.3 2	3.66	した値以	ささ。 。ただし			24
•			D	↓ 予 予		5 0 0	10.2			4.8.3			643		括置で示	0.076 買以内穴めること。どめって拭ならない。		ໍ່	しょい。 したがし ころがまましょう こそん こちまいる
	D D D			 予 一		2 2 7	3 j	r		4.67			627		5たって	076 昌文 やっト立		"P" ~~ \$ \$ \$ \$. - \$ \$ \$ \$.	· ~ · 0 · 거 - [三]
	■ D ■ A			- 略 - 丫	0.53	0.84	0.53	0.84	0.53	0.84	0.53	0.84	084		の適用だき	数で対し、 0. ッ士がゆねど		く、半径"P	1 4 1 4 1
			U	せ 五 泉 小	0.48	0.7.6	0.48	0.76	0.48	0.76	0.48	0.7 6	076	5	北支際の	中心酸の上			- チ ノ こるこ 第日 1
		-		小龙弹力	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	80		滿足寸才	マネズの中心な、バリや騒		にば直線 「HAAない	
		}	B (5)	嶯		7.50				7.83	Γ		6.17		の関係を	「オオク・		人内であれ ざって命	ア・ノ し びん むまま
	」 「 」 「 」 」 」 ▲ ▲ 一 一 一 一 一 一 一 ~ ● ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		A	小					0.89	1.02	0.8.9	6 1.02	10.2		 <td>「その中子」</td><td>将する。</td><td>の外部部に</td><td></td>	「その中子」	将する。	の外部部に	
		• 1		殿		0 0 0	<u> </u>		0.64	0.76	0.64	0.7	076		- E(最)	アイント	たちりを書	2位図示の #1分1 か	落在しる日本
			¥ P E	4		\times	با ال	۲	中 一 一		しんしょう ピーション	<u>.</u>	九 次	丸形ディンプル	寸法値は、	丸穴及び丸形ディングルの中心はメールタブの中心 メールタブは少へてにわたって半たんで、 いりや騒	までの盛り上がりを許容する。	举角A× 小社"I	
		}	بر 11 ک			 # C				4.8 mm	l		6.3 am		(c) +	黛 光 1. ² 2		ю́ т	ë u
類:	: 設計目標 書 標準の名称	:	110,	.18	7 及C ン	× .2:	 50 シ	<u> </u>	ズ		標道		⊐ 08-		178		र ट	1 *	 2 3 頁



注(6) 適用電線断面積の範囲は,各シリーズごとの使用可能な電線断面積を示した。

(⁷) 断面積 0.2 m の電線は外国規格(UL等)で規定されており、この接続子への使用例 が多いので適用電線範囲に含めて規定した。



单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>TE Connectivity(泰科)