
. 250 Series Positive Lock EX Contact (Heat Resistive Type)
250 シリーズ ポジティブ・ロッカー EX コンタクト (耐熱タイプ)

Contents

First 9 pages following this top sheet : English version
Next 7 pages : Japanese version

When only one of above versions is supplied to customers, this top sheet shall be attached.

目次

このシートに続く最初の 9 ページ : 英語版
次の 7 ページ : 日本語版

カスタマーに英語または日本語版の片方のみを提出する場合は、このトップシートが必ず添付されなければならない。

Revision Record (改訂記録)

Revision Letter (改訂記号)	Date (日付)
A	12JUN2006

Outline of the latest revision (最新改訂の概要)

Combine two language versions into one document. No change was made on product specification. Change non-SI unit to SI unit.

2ヶ国語の文書を一括管理とした。仕様内容に変更なし。非 SI 単位を SI 単位に換算。

108-5322

NUMBER

Customer Release

AMP SECURITY CLASSIFICATION

DESIGN OBJECTIVES

The product described in this document has not been fully tested to ensure conformance to the requirements outlined below. Therefore, AMP (Japan), Ltd makes no representation or warranty, express or implied, that the product will comply with these requirements. Further, AMP (Japan), Ltd. may change these requirements based on the results of additional testing and evaluation. Contact AMP Engineering for further details.

In case when "product specification" is referred to in this document, it should be read as "design objectives" for all times as applicable.

108-5322

250 Series Positive Lock EX Contact
(Heat Resistive Type)

1. Scope

This specification applies to the 250 Series Positive Lock EX Contact (heat resistive type) of the following part number.

Product Descriptions	Part Number	Wire Size
Receptacle Contact	175164 - X	#18-#14 AWG

2. Material Used and Surface Treatment


2.1 Receptacle Contact: Austenitic Stainless Steel

3. Ratings

3.1 Voltage Rating 250V AC

3.2 Current Rating 7A max. (When mated with stainless steel tab)

PRINT LIST

A	Revised	Y.Y	N.Y	12 JUN 2006	<i>M. Shinde</i>		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
O3	FJ00-0274-03 Revised	KS	KK	9th APR '90	<i>M. Shinde</i>		LOC	NO
O1	Design Objectives	RFA 1905	Y.M	24 FEB '95	<i>J. D. D.</i>	J	A4	A
0	Released RFA-1608	<i>[Signature]</i>	MS.	10th APR '90	<i>[Signature]</i>	SHEET 1 OF 9 NAME Design Objectives Positive Lock EX Contact (Heat Resistive Type)		
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE				

3.3 Operating Temperature Range

-40°C ~ +300°C (ambient temperature + temperature rising due to application of current)

3.4 Applicable Wires

Product Wire	Part No.	175164 - X
Wire Size (mm ²)	0.76 mm ² - 2.09 mm ²	
Insulation Diameter (mm)	2.2 mm - 3.4 mm	

For two-wire crimp application, refer to AMP Application Specification, 114-5146.

4. Quality Assurance Provisions

4.1 Test Conditions

Performance shall be tested under the following conditions, unless otherwise specified.

Temperature : 15 ~ 35°C
 Relative Humidity : 45 ~ 75%
 Atmospheric Pressure : 86.7 ~ 106.7 kPa

4.2 Test Samples

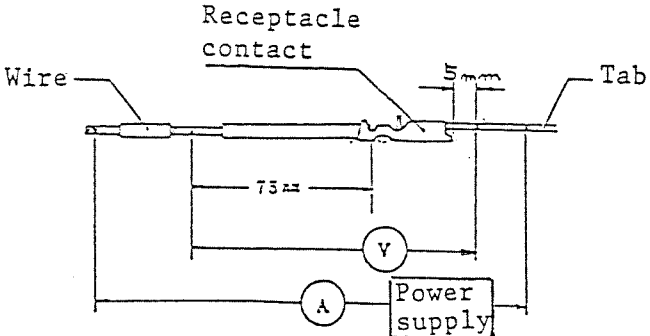
All the samples to be tested shall conform to the applicable product drawing(s), and have a wire crimped according to the Application Specification 114-5146, using the wires specified in Para. 3.4. No sample shall be reused in the test, unless otherwise specified.

SHEET	tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
2 OF 9	LOC J	NO A4	108-5322	REV. A
NAME Design Objectives Positive Lock EX Contact (Heat Resistive Type)				

5. Performance Requirements

Item	Test Item	Standard Requirement		Test Conditions and Method	
5.1	Appearance	There shall be no scratch, crack, deformation, blister, fouling, burr, etc. significantly detrimental to the functions and commercial value of the contact.		Visual	
5.2	Crimp Tensile Strength	Wire Size		Each sample shall have an applicable wire approximately 100 mm long crimped, and the crimp tensile strength shall be measured by pulling it in the direction of its working axis at a speed of 100 mm/min. A minimum tensile load causing the wire to snap or come off from the contact shall be taken as the crimp tensile strength. No insulated area of the wire shall be crimped. Note: The value specified for #22/#20 applies to a two-wire crimp application.	
		mm ²	(AWG)		Tensile Strength N (min.) (lbs.)
		0.3	(#22)		49.0 (11.02)
		0.5	(#20)		68.6 (15.43)
		0.75	(#18)		117.7 (26.46)
		1.25	(#16)		196.1 (44.09)
		2.0	(#14)		225.6 (50.71)
5.3	Contact Lock Strength	78.5N min		Engage with the tab a contact having a 100 mm of an applicable wire whose cross-sectional area is more than 1.25 mm ² , crimped, lock, secure the tab and pull the wire in the direction of the working axis of the contact at a speed of 100 mm a minute. Measure a minimum load which causes the lock mechanism to fail or the contact to be disengaged from the tab.	

SHEET	tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
<u>3</u> OF <u>9</u>	LOC J	NO A4	108-5322	REV. A
NAME	Design Objectives Positive Lock EX Contact (Heat Resistive Type)			

Item	Test Item	Standard Requirement			Test Conditions and Method
5.4	Contact Insertion Force	Insertion Force N (max.)	Initial Extraction Force N	Extraction Force at 6th Time N	Secure the tab, mount the contact on a tensile tester, test at a speed of 100 mm a minute, and measure the insertion and extraction forces. Note that the contact must be unlocked when measuring the extraction force.
	Contact Extraction Force	44.1	7.8 - 44.1	5.9 - 39.2	
5.5	Temperature Rising	130°C max.			Engage with the tab contact having an applicable wire crimped, secure a thermocouple to the crimp area and apply a rated current to measure temperature rising when an equilibrium is reached. Temperature rising shall be found by subtracting room temperature from the measured reading.
5.6	Termination Resistance - Low Level	100 mΩ max.			Engage a contact with the tab, and measure termination resistance using the circuit shown in Fig. 1. The open circuit voltage shall be less than 50 mV and closed circuit current less than 50 mA. Termination resistance shall be found by subtracting the resistance of the 75-mm wire from the measured reading.
		 <p style="text-align: right;">Fig. 1</p>			

SHEET	tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
4 OF 9	LOC J	NO A4	108-5322	REV. A
NAME	Design Objectives Positive Lock EX Contact (Heat Resistive Type)			

AMP SECURITY CLASSIFICATION
 CUSTOMER RELEASE
 NUMBER
 108-5322

Item	Test Item	Standard Requirement	Test Conditions and Method										
5.8	Humidity Resistance	Termination Resistance - low level: 200 mΩ max.	<p>Engage a contact with the tab, and test under the following conditions prescribed by Method 103, MIL-STD-202.</p> <p>Temperature : 40°C Humidity : 90 ~ 95% Duration : 96 hours</p> <p>The same must meet the requirement of the termination resistance - low level after the test.</p>										
5.9	Heat Shock	Termination resistance - low level	<p>Engage a contact with the tab and test 25 cycles continuously under the following conditions prescribed by Method 107, MIL-STD-202.</p> <p>The sample must meet the requirement of the termination resistance - low level after the test.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Sequence of Test</th> <th>Test Conditions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>200⁺³₋₀°C, 0.5 hours</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Room temperature, less than 5 minutes</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-40⁺⁰₋₃°C, 0.5 hours</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Room temperature</td> </tr> </tbody> </table>	Sequence of Test	Test Conditions	1	200 ⁺³ ₋₀ °C, 0.5 hours	2	Room temperature, less than 5 minutes	3	-40 ⁺⁰ ₋₃ °C, 0.5 hours	4	Room temperature
Sequence of Test	Test Conditions												
1	200 ⁺³ ₋₀ °C, 0.5 hours												
2	Room temperature, less than 5 minutes												
3	-40 ⁺⁰ ₋₃ °C, 0.5 hours												
4	Room temperature												

SHEET	tyco		Tyco Electronics AMP K.K.	
	Electronics		Kawasaki, Japan	
6 OF 9	LOC	NO	108-5322	REV.
	J	A4		A
NAME	Design Objectives Positive Lock EX Contact (Heat Resistive Type)			

Item	Test Item	Standard Requirement	Test Conditions and Method
5.10	Salt Spray	Termination resistance - low level: 200 mΩ max.	<p>Engage a contact with the tab and test under the following conditions prescribed by Method 101, MIL-STD-202.</p> <p>Salt concentration : 5% Temperature : 35°C Time : 96 hours</p> <p>After the test, rinse the sample in water, sit it for one (1) hour for drying at room temperature, and measure the termination resistance - low level.</p>
5.11	Heat Aging	Termination resistance - low level: 200 mΩ max.	<p>Engage a contact with the tab and test under the following conditions prescribed by Method 108, MIL-STD-202.</p> <p>Temperature: 300°C Duration: 96 hours</p> <p>After the test conditioning, the sample shall be tested for termination resistance (low level).</p>

SHEET	tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
7 OF 9	LOC J	A4	NO 108-5322	REV. A
NAME Design Objectives Positive Lock EX Contact (Heat Resistive Type)				

6. Sequence of Test

The performance shall be tested according to the test groups and sequence of test listed below.

Classification			Sequence of Test								
Item	Group	Item No.	I	II	III	IV	V				
			Appearance	5.1					1		
Crimp Tensile Strength	5.2	1									
Contact Lock Strength	5.3		1								
Contact Insertion Force	5.4			1							
Contact Extraction Force	5.4			2							
Temperature Rising	5.5				1						
Termination Resistance - Low Level	5.6					2	4	6	8	10	12
Low Frequency Vibration	5.7					3					
Humidity Resistance	5.8						5				
Heat Shock	5.9							7			
Salt Spray	5.10								9		
Heat Aging	5.11										11

SHEET	tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan		
<u>8</u> OF <u>9</u>	LOC J	A4	NO 108-5322	REV. A	
NAME	Design Objectives Positive Lock EX Contact Heat Resistive Type				

7. Mating Tab

The mating tab shown in Fig. 3 shall be used in the performance test.

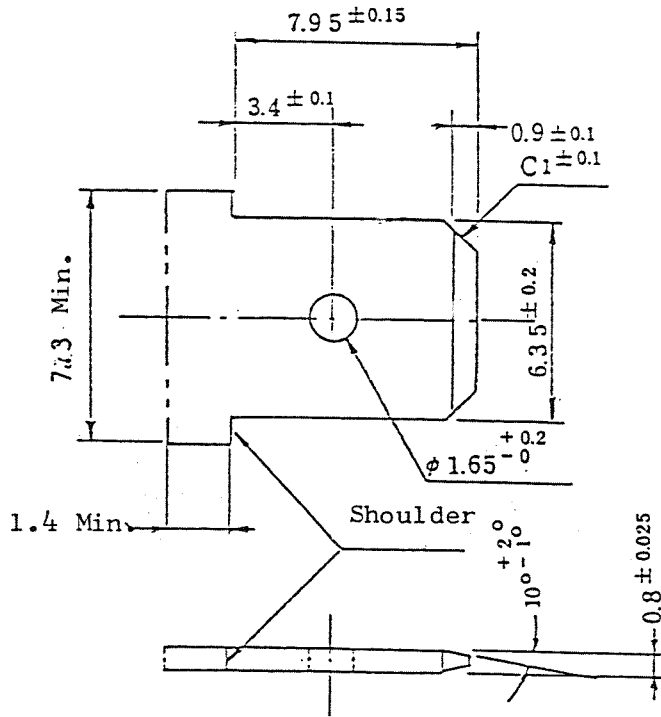
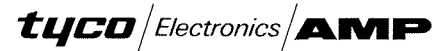


Fig. 3

Notes 1: The tab material shall be stainless steel, conforming to JIS SUS 304.

SHEET	tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
9 OF 9	LOC J	A4	NO 108- 5322	REV. A
NAME Design Objectives Positive Lock EX Contact Heat Resistive Type				

社 内 標 準
(技 術 標 準)



管理基準：一般顧客用

タイコ エレクトロニクス アンブ 株式会社

設計目標書

本製品は下記要件を満足するか否か未確認です。従って、本製品がこれら要件を満足することを保証するものではありません。また、これら要件は都合により変更する場合があります。詳細は、当社技術部にお問い合わせ下さい。

本書中に「本規格は」と引用している箇所はすべて「本設計目標書は」と読み換えて適用願います。

"250" シリーズ・ポジティブ・ロック - EXコンタクト (耐熱タイプ)

1. 適用製品

本規格は、"250" シリーズ・ポジティブ・ロック - EX コンタクト(耐熱タイプ)について適用する。

製品名称	製品型番	備考
リペアブル・コンタクト	175164 - □	AWG# 18 - #14

2. 使用材料及び表面処理

2.1 リペアブル・コンタクト： ステンレス・スチール (オーステナイト系)

3. 定 格

3.1 定格電圧： 250VAC

3.2 定格電流： 7A 最大 (嵌合相手材： ステンレス・スチール 材)

3.3 使用温度範囲： -40℃ ~ +300℃ (周囲温度 + 通電による温度上昇)

3.4 適用電線範囲

電線	型番	175164 - □
電線サイズ (mm ²)		0.76 ~ 2.09
被覆外径 (mm)		2.2 ~ 3.4

					作成： 3/22 '90	分類： 設計目標書
A	改訂	Y.Y	N.Y	12 JUN 2006	M. Shinde	
O3	FJ00-0274-03 改訂	KK	KK	9/1/03	検閲： 3/23 '90	コード： 108-5322
O2	設計目標書 RFA-1905	Y.M		2/25 '90	Y. Fujita	改訂 A
O1	変更 RFA-1614	MS	MS	4/9 '90		
0	作成 RFA-1608	M.S		3/22 '90	承認： 3/23 '90	名称： "250" シリーズ ポジティブ・ロック - EXコンタクト (耐熱タイプ)
改訂	改訂記録	作成	検閲	承認	年月日	
配布	平成 2年 3月 22日 制定				7 頁中 1 頁	

<注> (1) 2本圧着に適用可能な電線については「取付適用規格(114 - 5146)」を参照のこと。

4. 品質保証条件

4.1 試験環境

特に規定する場合を除き、性能試験は下記の環境条件のもとで行うこと。

温度： 15～35℃

相対湿度： 45～75%

気圧： 86.7～106.7 kPa

4.2 試験試料

性能試験に用いる試料は、該当製品図面に合致したものであり、3.4項に示す電線を「取付適用規格(114 - 5146)」に基づいて、1本圧着した試料であること。

いずれの試料も特に規定しない限り、再度試験に用いてはならない。

5. 製品性能

項番	試験項目	規格値		試験条件及び試験方法	
5.1	外観	機能及び商品価値を著しく阻害する傷、割れ、変形、ふくれ、汚れ、バリ等がないこと。		目視検査による	
5.2	圧着部引張強度	電線サイズ		約100mmの適用電線に圧着されたコンタクトを軸方向に毎分100mmの速度で引張り測定する。 電線の破断または、圧着部から電線の引抜ける時の値が引張強度である。但し、絶縁被覆部は圧着しない。 注) AWG#22～#20は、2本圧着時の規格値	
		mm ²	(AWG)		引張強度 N (最小)
		0.3	(#22)		49.0
		0.5	(#20)		68.6
		0.75	(#18)		117.7
		1.25	(#16)		196.1
		2.0	(#14)		225.6

分類：

設計目標書

標準の名称：“250”シリーズ
ポジティブ・ロック-EXコンタクト

(耐熱タイプ)

標準のコード：

108-5322

改訂

A

2頁

7頁中

項番	試験項目	規格値			試験条件及び試験方法
5.3	コンタクトロック強度	78.5N 最小			1.25 mm ² 以上の断面積を有する約 100 mm の適用電線に圧着したコンタクトをタブと嵌合し、ロック機構の作用した状態で、タブ側を固定し、電線を軸方向に毎分 100 mm の速度で引張り、ロック機構の外れ、または破損して嵌合の外れた時の荷重を測定する。
5.4	コンタクト挿入力 コンタクト引抜き力	挿入力 N (最大)	初回 引抜き力 N	6回目 引抜き力 N	タブ側を固定し、コンタクト側を引張り試験機にかけて毎分 100 mm の速度で操作して挿入力、引抜き力を測定する。但し、引抜き力測定時には、コンタクトロックを解除した状態で行う。
		44.1	7.8 - 44.1	5.9 - 39.2	
5.5	温度上昇	130 °C 最大			適用電線に圧着したコンタクトを、タブと嵌合した状態で圧着部に熱電対を固定し、定格電流を通電し、平衡に達した状態で測定する。 測定値より室温を引いたものを温度上昇値とする。
5.6	ローレベル総合抵抗	100 mΩ 最大			コンタクトをタブと嵌合した状態で、Fig. 1 に示す測定回路により、開路電圧 50 mV 以下、閉路電流 50 mA 以下で測定する。 測定値から 75 mm の電線抵抗分を引いたものを総合抵抗とする。

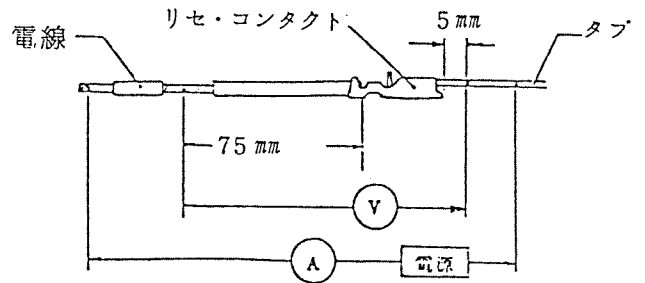


Fig. 1

項番	試験項目	規格値	試験条件及び試験方法
5.7	低周波振動	<p>1 μsec を越える電気的不導のないこと。</p> <p>ローレベル総合抵抗 200 mΩ 最大</p>	<p>コンタクトを直列回路になるように接続し、0.1(A)DCの試験電流を通電してからMIL-STD-202, 試験法201に規定している下記条件で試験する。</p> <p>振動数 10-55-10 Hz / 1分間 両振幅 1.5 mm 試験時間 X, Y軸に各2時間 試験後の試料はローレベル総合抵抗を満足すること。</p>
<p>Fig. 2</p>			
5.8	耐湿性	<p>ローレベル総合抵抗 200 mΩ 最大</p>	<p>MIL-STD-202, 試験法103に規定する下記の条件により嵌合した状態で試験する。</p> <p>温度 40℃ 湿度 90~95% 時間 96時間 試験後の試料はローレベル総合抵抗を満足すること。</p>

項番	試験項目	規格値	試験条件及び試験方法										
5.9	熱 衝 撃	ローレベル総合抵抗 200 mΩ 最大	MIL-STD-202, 試験法107 で 下記の試験条件により嵌合した状態で 連続25サイクルの試験を行う。 試験後の試料はローレベル総合抵抗を 満足すること。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験順序</th> <th>試験条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>200\pm3$\frac{3}{0}$°C 0.5時間</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>室温 5分以内</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-40\pm0$\frac{0}{3}$°C 0.5時間</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>室温</td> </tr> </tbody> </table>	試験順序	試験条件	1	200 \pm 3 $\frac{3}{0}$ °C 0.5時間	2	室温 5分以内	3	-40 \pm 0 $\frac{0}{3}$ °C 0.5時間	4	室温
試験順序	試験条件												
1	200 \pm 3 $\frac{3}{0}$ °C 0.5時間												
2	室温 5分以内												
3	-40 \pm 0 $\frac{0}{3}$ °C 0.5時間												
4	室温												
5.10	塩 水 噴 霧	ローレベル総合抵抗 200 mΩ 最大	MIL-STD-202, 試験法101, 条件Bに規定する下記の条件により嵌 合した状態で試験を行う。 塩水濃度 : 5% 温 度 : 35°C 時 間 : 96時間 試験後の測定は、試料を水洗し室温中 に1時間放置乾燥した後に行い、ロー レベル総合抵抗を満足すること。										
5.11	耐 熱 性	ローレベル総合抵抗 200 mΩ 最大	MIL-STD-202, 試験法108, に規定 する下記の条件により嵌合した状態 で試験を行う。 温 度 : 300°C 時 間 : 96時間 試験後の試料は、ローレベル総合抵抗を 満足すること。										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">分類: 設計目標書</td> <td rowspan="2">標準の名称: "250" シリーズ ポジティブ・ロック-EX コンタクト (耐熱タイプ)</td> <td rowspan="2">標準のコード: 108-5322</td> <td>改訂</td> <td>5 頁</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>7 頁中</td> </tr> </table>				分類: 設計目標書	標準の名称: "250" シリーズ ポジティブ・ロック-EX コンタクト (耐熱タイプ)	標準のコード: 108-5322	改訂	5 頁	A	7 頁中			
分類: 設計目標書	標準の名称: "250" シリーズ ポジティブ・ロック-EX コンタクト (耐熱タイプ)	標準のコード: 108-5322	改訂				5 頁						
			A	7 頁中									

6. 試験順序

性能試験は、下表の試験サンプル及び試験順序で行うものとする。

区 分		試 験 順 序												
項 目	グループ	項番	I	II	III	IV	V							
	外 観			5.1					1					
圧着部引張強度		5.2	1											
コンタクトロック強度		5.3		1										
コンタクト挿入力		5.4			1									
コンタクト引抜力		5.4			2									
温度上昇		5.5				1								
ローレベル総合抵抗		5.6					2	4	6	8	10	12		
低周波振動		5.7					3							
耐 湿 性		5.8						5						
熱 衝 撃		5.9							7					
塩 水 噴 霧		5.10								9				
耐 熱 性		5.11										11		

7. 嵌合相手タブ

性能試験に用いる嵌合相手タブは， Fig.3 に示す寸法のものを使用するものとする。

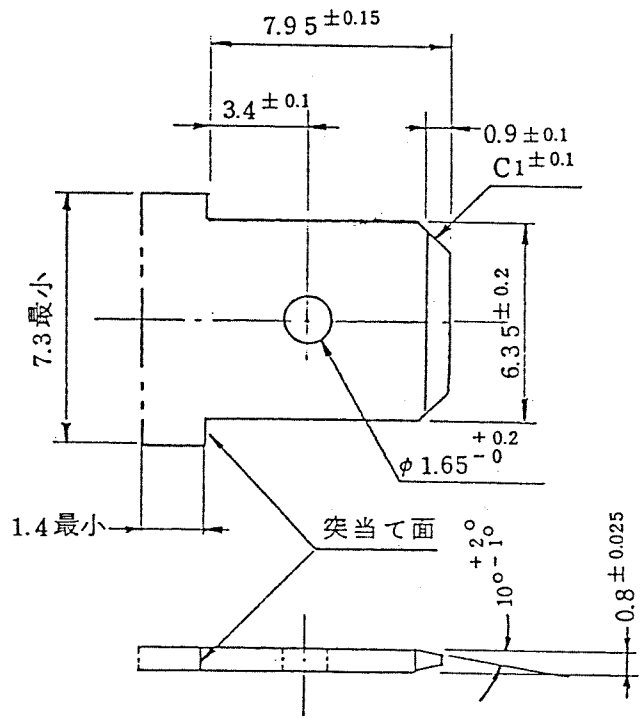


Fig. 3

〔注〕 1. タブの材料は ステンレス・スチール (SUS 304)