

# SIC 系列(慢斷)保險絲規格書 The Fuse Specification of SIC Series (Time-Lag)

# 1. 適用範圍 / SCOPE

SIC系列保險絲,適用於一般電子設備。 SIC series Fuse, used in electronic equipment.

# 2. 產品型號 / TYPE

例「example」:



- 系列號/Series Number
- ② 額定電流/Rated Current
- ③ 額定電壓/Rated Voltage
- ② 認證符號/Approved Symbol
- 3. 額定電流和額定電壓/RATED CURRENT AND RATED VOLTAGE

額定電流 / Rated Current:

100mA~7A

額定電壓 / Rated Voltage:

125V/250V AC



保險絲兩端銅帽上需有下列標示 / The fuses cap shall have the following marking:

格:額定電流+額定電壓

Specification: Rated Current + Rated Voltage

100mA ~

mA 125V/250V 800mA:

1A~7A: A 125V/250V

標:製造工廠的商標+系列號+認證符號 (2)商

Trade mark: The Manufacture's Logo +Part Number + Approved Symbol.

100mA ~ 800mA: ♥

1A~7A: ♡

SIC

注意 / Note:

對標示的大小和位置沒有規定 / Size and position of the markings shall not be provided.

5. 外觀及形狀 / APPEARANCES AND CONFIGURATION

5-1 外觀:不應有破碎、明顯的汙斑。

Appearances: There shall not be break up and any remarkable blotch.

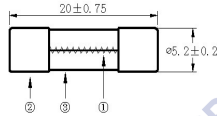
# SIC 系列(慢斷)保險絲規格書 The Fuse Specification of SIC Series (Time-Lag)

5-2 形狀:小型保險絲。

Configuration: Miniature-Fuse.

# 6. 工程圖和結構 / OUTLINE DRAWING AND STRUCTURE

6-1 工程圖(單位元:mm)/Outline Drawing and Dimensions (Unit: mm)



6-2 結構 / Structure

編號	元件	材質	數量
No.	Component	Material	Quantity
(1)	熔絲	合金	1
(1)	Wire	Alloy	ı
2	銅帽	黃銅鍍鎳	2
2)	Cap	Brass with nickel plated	۷
3	本體	玻璃管	1
3)	Body	Glass tube	1

# 7. 產品特性 / PRODUCT CHARACTERISTICS

7-1 拉力測試 / Tensile test

軸向拉力 5 牛頓·持續 60 秒/ Pulling the cap of the fuse with 5N at axial direction keep 60sec.

7-2 推力測試 / Thrust test

軸向推力2 牛頓, 持續10±1 秒/ Thrust two cap's bottom of the fuse with 2N at axial direction keep 10±1sec.

8. 電氣特性 / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

熔斷/電流特性: Pre-Arcing Time / Current Characteristic

RATED CURRENT	1.35 IN	2 IN	10 IN
100mA to 7A	Max.	Max.	Min.
Tooma to 7A	1 Hour	120 s	10ms

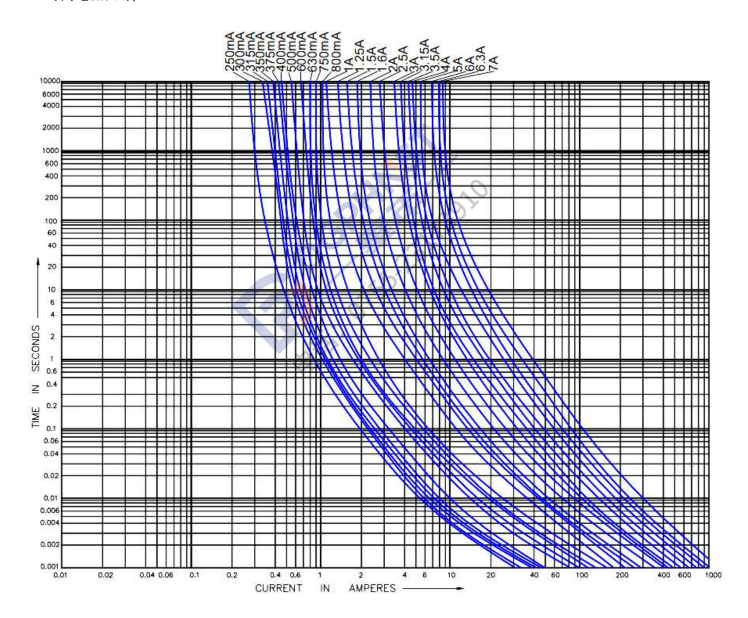


# 8-2 產品規格/Specification

全山水山/3pecm	生的风行/Specification				
額定電流 Rated Current	冷電阻 Cold resistance	I <sup>2</sup> T 值 I <sup>2</sup> T Value (A <sup>2</sup> Sec@8ms)			
250mA	3.050Ω	0.242			
300mA	2.190Ω	0.320			
315mA	1.915Ω	0.320			
350mA	1.589Ω	0.450	// ~		
375mA	1.589Ω	0.600	10		
400mA	1.331Ω	0.950	133		
500mA	1.048Ω	3.47	by		
600mA	0.776Ω	2.16			
630mA	0.749Ω	2.17			
750mA	0.489Ω	3.10			
800mA	0.437Ω	3.12			
1A	0.300Ω	11.5			
1.25A	0.239Ω	21.2			
1.5A	0.155Ω	22.8			
1.6A	0.145Ω	29.4			
2A	92.50mΩ	52			
2.5A	66.10mΩ	79.2			
3A	49.70mΩ	89			
3.15A	42.50mΩ	98.3			
3.5A	37.00mΩ	128			
4A	31.15mΩ	171			
5A	23.70mΩ	204			
6A	18.65mΩ	410			
6.3A	17.50mΩ	463			
7A	13.45mΩ	228			



#### 8-3 時間電流曲線/Time-Current Curve



# 9. 環境特性 / ENVIRONMENTAL CHARACTERISTIC

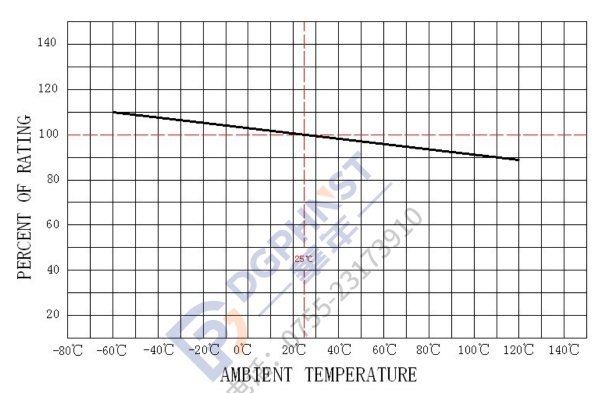
9-1 操作溫度範圍: -55℃~125℃ / Operating Temperature:-55℃~125℃

若貴司操作環境溫度超出25±5℃範圍,在選用保險絲規格時,需考慮操作環境溫度對保險絲的影響。

請參照:溫度-電流曲線圖。

When choosing the fuse's specification, if the operating environmental temperature beyond the scope from 20~30°C, you should consider the environmental temperature's affection to fuses. Please refer:Temperature-Current curve

# The Fuse Specification of SIC Series (Time-Lag)



# 9-2 存儲條件 / Storage Conditions

在溫度+10℃~60℃、相對濕度≤75%的密閉條件下可存放3年。

Under airtight in temperature + 10°C ~ 60°C \ relative humidity \( \leq 75\% \) can store 3 years.

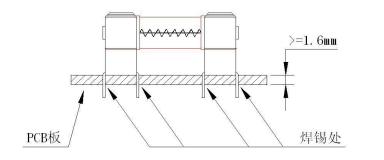
在溫度+10℃~60℃、相對濕度為95%的非露天下最多可存放30天。

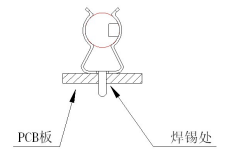
Without dew in temperature  $+10^{\circ}$ C  $\sim$  60°C  $\sim$  relative humidity be 95% maximum value for 30days.

# 10.安裝方式及條件 / INSTALLATION WAY AND PARAMETERS

10-1 建議如下圖安裝方式安裝,並滿足所要求的尺寸。

Propose that the following picture installation way is installed, and satisfied the required size.







# SIC 系列(慢斷)保險絲規格書

# The Fuse Specification of SIC Series (Time-Lag)

# 10-2 建議客戶焊接參數 / Recommended Customer Soldering Parameters

波峰焊參數 / Wave Parameters

錫爐溫度 / Solder Pot Temperature:260℃ Max

焊接時間 / Solder Dwell Time: 2~5s 手工焊參數 / Hand-Solder Parameters

烙鐵溫度 / Solder Iron Temperature: 350±5℃

焊接時間 / Heating Time: 5s Max

# 11. 其他使用注意事項 / OTHER NOTICE IN USED

如果需在保險絲上加熱縮套管,烘烤溫度與時間需參照以下規定。

If need to add heat draws back the sleeve pipe on the fuse, it needs to consult the following regulation to toast temperature and time.

溫度 temperature	120°C	130°C	140°C	150°C	160°C	170℃	180°C
時間	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
time	80s	75s	70s	65s	60s	55s	50s

# 12. 安全認證及編號 / STANDARDS AND APPROVALS

UL	E56092 (100mA~7A )
PSE	JET2179-31003-1006 (1A~5A/125V) \ JET2179-31003-1008 (5.1A~15A/125V) JET2179-31003-1015 (1A~5A/250V) \ JET2179-31003-1011 (5.1A~15A/250V)

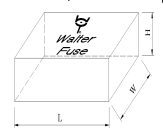
# 13. 包裝 / PACKING

# 13-1 包裝數量 / Packing Quantity

A:每內盒裝 1000 個保險絲/1000pcs per inner box.

B:每外箱裝 10 內盒保險絲 /10 inner boxes per outer box.

# 13-2 內包裝盒/Inner box of packing



單位/Unit:mm

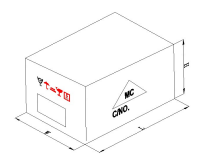
L	W	Н
157±3	124±3	84±2



# SIC 系列(慢斷)保險絲規格書

# The Fuse Specification of SIC Series (Time-Lag)

# 13-3 外包裝箱/Outer box of packing



W	L	Н
270±5	445±5	190±5

單位/Unit:mm

# 14. 其他 / OTHERS

14-1 如果在使用中有超出本規格書的要求·必須經由雙方協商確認。
In the event that an impropriety is found beyond this specification, it shall be fixed by mutual agreement between the parties.

14-2 如果本規格書有不適當的情況,必須通過雙方協商並由本公司修改。
In the event that an impropriety is found in this specification, SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD. shall amend it by mutual agreement between the parties.

版次	製作	確認	審核
第8版	程正永 2022/03/18	饒 紅 2022/03/18	Russel.Hsu 2022/3/18







**Fuses** E56092

**Guide Information** 

# SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO LTD

NO.99 Xinli Road, Fenhu Technic Development Zone, Wujiang Jiangsu 215211 CN

SIC

Supplemental fuses: cartridge enclosed

<u>Size</u> mm(in)	Amps (A)	Volts (V)	Interrupting Rating (A)
5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	0.1 - 7	125Vac	10000
•	0.1 - 7	125Vdc	100
	0.1 - 1	250Vac	35
	1.1 - 3.5	250Vac	100
	3.6 - 7	250Vac	200
00-08-04		0	
9-07-22	© 2019 UL LLC	300	c <b>(</b>
	料が。		

Report Date: 2000-08-04 Last Revised: 2019-07-22



Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第 2項の経済産業省令で定める基準(法第9条第1項第2号に係る検 査に係るものに限る)に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act(here under referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

証 明 書 番 号: JET2179-31003-1006

Statement Number

3日 平成29年 4月 交付年月日: Effective Date April 3, 2017

有効年月日: 平成36年 4月 3.

Date of Validity 申 込 者 April 2.2024 名 4. 申

住 所: FENHU TECHNIC DEVELOPMENT ZONE WUJIANG, JIANGSU

Address PROVINCE, CHINA

SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD. 氏名又は名称:

特定電気用品名: 管形ヒュー 5. Name of Product Cartridge fuses

別紙のとおり See attached "Type Classification" 型式の区分: Type Classification

7. 製造工場名 (Manufacturer)

> FENHU TECHNIC DEVELOPMENT ZONE WUJIANG, JIANGSU 住 所:

PROVINCE, CHINA Address

氏名又は名称: SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD.

Name

適用試験規格: 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈

Description of the technical requirements by the METI Ordinance Applied Standard for Testing

別表第三2

Appendix 3 Section 2

適合性検査の方法:(Testing Method for Conformity Assessment)

1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令の 解釈に定める方法

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of Electrical Appliances and Materials stipulated in the METI Ordinance.

2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、 電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれ ぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法

With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Act.

1) この適合同等証明書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示すものではありません。

This Statement of Conformity Assessment, which is issued on the evaluation of the submitted test-use Electrical Appliances and Materials, does not signify that the Obligation to Comply with Requirements, which is prescribed at Paragraph 1 of Article 8 of the Act, is fulfilled on Electrical Appliances and Materials in the same Type Classification.

2) この適合同等証明書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

This Statement of Conformity Assessment is valid only for Electrical Appliances and Materials within the Type Classifications and their combination as stated in the attached "Type Classification".

3) 68 Mills 13910

一般財団法人 電気安全環境研究所 Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories (JET)

理事長 薦田 康 President Yasuhisa Komoda

東京都渋谷区代々木5-14-12

(5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

# 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

式 の 区 Type Classification

要 素	区
Factor	Classification
定格電圧	(1) 125∨以下のもの
Rated voltage	125V or less
定格電流 (定格電流表示のあるものの場合に限る。	(1) 5A以下のもの
)	5A or less
Rated current (limited to those with rated current markings)	
適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの 場合に限る。) Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	S No
可溶体の主材料	(5) 銅のもの
Fuse element materials	Copper
可溶体の数	(1) 1のもの
Number of fuse elements	One
再使用(管形ヒューズを除く。) Reusability (excluding cartridge f <mark>us</mark> es)	
内部充てん物	(2) ないもの
Filler materials	Without filler materials
筒(内筒を除く。)の材料	(3) 磁器のもの又はガラスのもの
Outer cartridge materials	Ceramic or glass
端子	(2) 筒形のもの
Terminals	Tubular terminal
排気孔	(2) ないもの
Exhausting opening	Without exhausting opening
溶断の表示	(2) ないもの
Blowout fuse indicator	Without blowout fuse indicator
用途	(2) 電子機器用のもの
Application	For use in electric appliances
定格遮断電流	(1) 100A以下のもの
Rated breaking capacity	100A or less

Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第 2項の経済産業省令で定める基準(法第9条第1項第2号に係る検 査に係るものに限る)に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act(here under referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

証 明 書 番 号: JET2179-31003-1008

Statement Number

交 付 年 月 Effective Date 3 ⊞ 平成29年 4月 April 3,2017

平成36年 4月 3. 有 効 年 月 日:

Date of Validity 申 込 者 April 2,2024 4.

申

住 所: FENHU TECHNIC DEVELOPMENT ZONE WUJIANG, JIANGSU

Address PROVINCE, CHINA

SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD. 氏名又は名称

特定電気用品名: 管形ヒュー 5. Name of Product Cartridge fuses

型 式 の 区 分 Type Classification 別紙のとおり See attached "Type Classification" 6.

製造工場名 7. (Manufacturer)

> FENHU TECHNIC DEVELOPMENT ZONE WUJIANG, JIANGSU 所:

Address PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD.

Name

住

適用試験規格: 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 8.

Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METI Ordinance

別表第三2

Appendix 3 Section 2

適合性検査の方法:(Testing Method for Conformity Assessment)

1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令の 解釈に定める方法

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of Electrical Appliances and Materials stipulated in the METI Ordinance.

2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、 電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれ ぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法

With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Act.

1) この適合同等証明書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示すものではありません。

This Statement of Conformity Assessment, which is issued on the evaluation of the submitted test-use Electrical Appliances and Materials, does not signify that the Obligation to Comply with Requirements, which is prescribed at Paragraph 1 of Article 8 of the Act, is fulfilled on Electrical Appliances and Materials in the same Type Classification.

2) この適合同等証明書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

This Statement of Conformity Assessment is valid only for Electrical Appliances and Materials within the Type Classifications and their combination as stated in the attached "Type Classification".



一般財団法人 電気安全環境研究所 Japan Electrical Safety & Environment Environment Laboratories (JET)

理事長 薦田 康夕 President Yasuhisa Komoda

東京都渋谷区代々木5-14-12

(5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

# 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

分

式 の 区 Type Classification

要 素	区
Factor	Classification
定格電圧	(1) 125∨以下のもの
Rated voltage	125V or less
定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。 ) Rated current (limited to those with rated current markings)	(2) 5 Aを超え15 A以下のもの Exceeding 5A, and less than or equal to 15A
適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの 場合に限る。) Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	5/20
可溶体の主材料	(5) 銅のもの
Fuse element materials	Copper
可溶体の数	(1) 1のもの
Number of fuse elements	One
再使用(管形ヒューズを除く。) Reusability (excluding cartridge fuses)	) <del>-</del>
内部充てん物	(2) ないもの
Filler materials	Without filler materials
筒(内筒を除く。)の材料	(3) 磁器のもの又はガラスのもの
Outer cartridge materials	Ceramic or glass
端子	(2) 筒形のもの
Terminals	Tubular terminal
排気孔	(2) ないもの
Exhausting opening	Without exhausting opening
溶断の表示	(2) ないもの
Blowout fuse indicator	Without blowout fuse indicator
用途	(2) 電子機器用のもの
Application	For use in electric appliances
定格遮断電流	(1) 100A以下のもの
Rated breaking capacity	100A or less

Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第 2項の経済産業省令で定める基準 (法第9条第1項第2号に係る検 査に係るものに限る)に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act(here under referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

証明書番号: JET2179-31003-1015

Statement Number

平成29年 3月26日 交付年月

Effective Date

March 26, 2017

有 効 年 月 日: 3.

平成36年 3月25日

March 25.2024

Date of Validity 申 込 者 4. 申 名

住 Address

FENHU TECHNIC DEVELOPMENT ZONE WUJIANG, JIANGSU

PROVINCE, CHINA

氏名又は名称ぶ SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD.

特定電気用品名 管形ヒュー 5. Name of Product Cartridge fuses

所:

別紙のとおり See attached "Type Classification" 型式の区分: Type Classification

7. 製 造 工 場 名

> 住 所: FENHU TECHNIC DEVELOPMENT ZONE WUJIANG, JIANGSU

Address PROVINCE. CHINA

氏名又は名称: SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD.

Name

8. 適用試験規格: 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈

Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METI Ordinance

別表第三2

Appendix 3 Section 2

9. 適合性検査の方法:(Testing Method for Conformity Assessment)

1) 試験用の特定電気用品についでは、電気用品の技術上の基準を定める省令の 解釈に定める方法

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of Electrical Appliances and Materials stipulated in the METI Ordinance.

2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、 電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれ ぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法

With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Act.

1) この適合同等証明書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示すものではありません。

This Statement of Conformity Assessment, which is issued on the evaluation of the submitted test-use Electrical Appliances and Materials, does not signify that the Obligation to Comply with Requirements, which is prescribed at Paragraph 1 of Article 8 of the Act, is fulfilled on Electrical Appliances and Materials in the same Type Classification.

2) この適合同等証明書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

This Statement of Conformity Assessment is valid only for Electrical Appliances and Materials within the Type Classifications and their combination as stated in the attached "Type Classification".



一般財団法人 電気安全環境研究所 Japan Electrical Safety & Environmentee (JET)

理事長 薦田 康夕 President Yasuhisa Komoda

東京都渋谷区代々木5-14-12 (5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

# 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

分

型 式 の 区 Type Classification

要 Factor	区 分 Classification
定格電圧	(2)125∨を超えるもの
Rated voltage	Exceeding 125V
定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。 ) Rated current (limited to those with rated current markings)	(1) 5 A以下のもの 5A or less
適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの 場合に限る。) Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	5 010
可溶体の主材料	(5) 銅のもの
Fuse element materials	Copper
可溶体の数	(1) 1のもの
Number of fuse elements	One
再使用(管形ヒューズを除く。) Reusability (excluding cartridge fu <mark>s</mark> es)	)
内部充てん物	(2) ないもの
Filler materials	Without filler materials
筒(内筒を除く。)の材料	(3) 磁器のもの又はガラスのもの
Outer cartridge materials	Ceramic or glass
端子	(2) 筒形のもの
Terminals	Tubular terminal
排気孔	(2) ないもの
Exhausting opening	Without exhausting opening
溶断の表示	(2) ないもの
Blowout fuse indicator	Without blowout fuse indicator
用途	(2) 電子機器用のもの
Application	For use in electric appliances
定格遮断電流	(1) 100A以下のもの
Rated breaking capacity	100A or ∣ess

# 同等証

Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第 2項の経済産業省令で定める基準(法第9条第1項第2号に係る検 査に係るものに限る)に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act(here under referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy. Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to 1tem 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

証明書番号: JET2179-31003-1011

Statement Number

平成28年12月17日 交付年月日:

December 17, 2016 Effective Date

有効年月日: 平成35年12月16日 3.

Date of Validity 申 込 者 December 16, 2023 申 4.

(Applicant) 住 所: FENHU TECHNIC DEVELOPMENT ZONE WUJIANG, JIANGSU

Address PROVINCE, CHINA

SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD. 氏名又は名称:

特定電気用品名: 管形ヒューズ Name of Product Cartridge fuses

型 式 の 区 分: Type Classification

別紙のとおり See attached "Type Classification"

製造工場名 7. (Manufacturer)

> 所: FENHU TECHNIC DEVELOPMENT ZONE WUJIANG, JIANGSU

Address PROVINCE. CHINA

氏名又は名称: SUZHOU WALTER ELECTRONIC CO., LTD.

Name

適用試験規格: 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈

Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METE Ordinance

別表第三2

Appendix 3 Section 2

適合性検査の方法:(Testing Method for Conformity Assessment)

1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令の 解釈に定める方法

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of Electrical Appliances and Materials stipulated in the METI Ordinance.

2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、 電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれ ぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法

With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory. Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Act.

1) この適合同等証明書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示すものではありません。

This Statement of Conformity Assessment, which is issued on the evaluation of the submitted test-use Electrical Appliances and Materials, does not signify that the Obligation to Comply with Requirements, which is prescribed at Paragraph 1 of Article 8 of the Act, is fulfilled on Electrical Appliances and Materials in the same Type Classification.

2) この適合同等証明書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

This Statement of Conformity Assessment is valid only for Electrical Appliances and Materials within the Type Classifications and their combination as stated in the attached "Type Classification".



一般財団法人 電気安全環境研究所 Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET)

理事長 薦田 康久 President Yasuhisa Komoda

東京都渋谷区代々木5-14-12 (5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

証明書番号: JET2179-31003-1011

# 適合同等証明書別紙 Statement of Conformity Assessment

式 の 区 分 Type Classification

要 素	区
Factor	Classification
定格電圧	(2) 125∨を超えるもの
Rated voltage	Exceeding 125V
定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。 ) Rated current (limited to those with rated current markings)	(2) 5 Aを超え15 A以下のもの Exceeding 5A, and less than or equal to 15A
適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの 場合に限る。) Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	5
可溶体の主材料	(5) 銅のもの
Fuse element materials	Copper
可溶体の数	(1) 1のもの
Number of fuse elements	One
再使用(管形ヒューズを除く。) Reusability (excluding cartridge f <mark>us</mark> es)	<u></u>
内部充てん物	(2) ないもの
Filler materials	Without filler materials
筒(内筒を除く。)の材料	(3) 磁器のもの又はガラスのもの
Outer cartridge materials	Ceramic or glass
端子	(2) 筒形のもの
Terminals	Tubular terminal
排気孔	(2) ないもの
Exhausting opening	Without exhausting opening
溶断の表示	(2) ないもの
Blowout fuse indicator	Without blowout fuse indicator
用途	(2) 電子機器用のもの
Application	For use in electric appliances
定格遮断電流	(1) 100A以下のもの
Rated breaking capacity	100A or less