Issue No.	:	12-SWDW-D013
Date of Issue	:	October 30, 2012
Classification	:	■ New □ Change

# PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL

Halogen	free
---------	------

Product Description	:	Detector Switch
Customers Part Number	:	
Product Part Number	:	ESE18R63D
Country of Origin	:	Japan
Classification of Spec.	:	PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL
Applications	:	For distribution sales

\* Please fill in and sign the below and return 1 copy to us

Approval No.	:		
Approval Date	:		
Executed by	:		
		(signature)	
Title	:		
Dept.	:		

Electro-mechanical Components Business Unit Industrial Devices Company, Panasonic Corporation

26-1-1 Doh Tsuruga, Fukui, Japan Phone : +81-770-21-3625(Representative) Prepared by : Monetary & Mechanical Device Development team Engineering Group-2

Contact Person : Signature Name(Print) Title Authorized by : Signature Name(Print) Title

Ogawa Н.

HIROSHI OGAWA Team Leader of Engineering

MASAHIDE ONISHI General Manager of Engineering



Title

Subject

### COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION

#### Detector Switch

#### 1. Notification Items

- 1.1 Law and the regulation which are applied
  - ①This product has not been manufactured with ozone depleting chemical controlled under the Montreal Protocol.
- (3) (2) This product complies with the RoHS Directive (Restriction of the use of certain Hazardous Substance) in electical and electronic equipment (DIRECTIVE 2011/65/EU).
  - ③All the materials used in this part are registered material under the Law Concerning the Examination and Regulation of Manufacture etc. or Chemical Substances.

④Permission must be obtained from the Japanese government if the product that is subject to the "Foreign Exchange and Foreign Trade Law" is to be exported or taken out of Japan.

#### 1.2 Application Limits

①This product was designed and manufactured for general electronics devices household appliances, office equipment, data and communication equipment.

For the following applications in which high reliability and safety are required, or for the applications in which the failure or malfunction of the products may directly jeopardize life or cause threat of personal asset, please contact us beforehand.

• Aircraft and aerospace equipment, anti-disaster or anti-crime equipment, medical equipment, transport equipment(automotives, trains, boat etc), high public information processing devices or the other equipments or devices that are equivalent to the above mentioned.

2 Please give us prior notification when this product is used in the products or models other than those specified in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in such products or models without any prior notification to us, our guarantee may not cover such a problem.

<sup>(2)</sup>Although we are exerting our best efforts to maintain the quality of these Products, we cannot guarantee that they will never cause short circuiting and open circuitry, please do not use this switch for the function that influences the life. Therefore, when designing an equipment or device with which the priority is given to the safety, you will please carefully study the influences to the whole equipment of a single function failure of a switch in advance to make out a fail-safe design providing necessary protective circuits.

- 1. Preparing a protective circuit or protective device to improve system safety, and
- 2. preparing a redundant circuit to improve system safety so that the single fault of a switch does not cause a dangerous situation.

#### 1 3Quality coverage (Immunity)

- •Please use this product within the range of the specification described in
- "Products Specification For Information".
- •Please acknowledge that our company and distributors cannot assume the responsibility at all beforehand about the accident and others when notes described in accident when it uses it by any chance outside the specification and "Application Notes" are not observed.
- 1.3 Handing of the delivery specification
  - •Writings in this specification form are subject to change through precautions.
  - •This specification form specify this item only. Please perform your approval test in the actual application conditions beforehand.
  - •The term of validity of this product specification shall be one year from the issue date.

In case more than one year past, please request us new specifications again before ordering this product. •After checking, put your receipt stamp or sign on the specification, and return one copy to us.

In case that we received your order without returning the specification, we understand that you have approved the contents of the specification.

Sym 符号	Date 日付	Revision 改訂履歴	Signed 記印	Chucked 検印
$\Delta$	'09.7.29	•Addition of spec. (3Quality coverage (Immunity)	T.N	T.T K.Y
$\Delta$	'11.11.1	•Addition of spec. (1.2 ①)	K.T	K.Y H.O
<u>}</u>	'12.8.30	•Update of EU RoHS Directive . (1.1 $\textcircled{2}$ )	K.T	T.I H.O

Title

Subject

### COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION

## Detector Switch

## 1.4 Manufacturing Sites

[ESE13, ESE16, ESE18, ESE21, ESE22, ESE23, ESE24, ESE58 Type] The country of manufacture : Japan Electro-mechanical Components Business Unit Industrial Devices Company, Panasonic Corporation

[ESE11, ESE31 Type] The country of manufacture : China / Japan Panasonic Industrial Devices (Qingdao) Co., Ltd.

Electro-mechanical Components Business Unit Industrial Devices Company, Panasonic Corporation

#### 2.Summary

- 2.1 This specifications applies the detector switch.
- 2.2 This specifications is a constituent document of contract for business concluded between your company and Panasonic Corporation.
- 2.3 Item not particularly specified in this specifications shall be in conformance with JIS Standards.

#### CAD System Nome CD CAD File Name (CAD 5/3742) Sw-151w-ese18r63d-std-r\*\*



パナソニック株式会社 デバイス社 機構部品ビジネスユニット

TOP

(開始部)

三角法 単位 : mm

<b>T'</b> (1		0			<b>D</b> 1 <b>N</b> 44	
Title 標準書	1.	С	OMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATIO 共通納入仕様書	JN	Rule No.11 記号番号	-1
Subject			ESE1800Type (1)		記方番方 151—ESE	1900—1
品名			ESE1800Type (1) ESE1800 形 (1)			(R 11)
(Notes)	) [1] In (	case there a	are differences between the individual specifications and this s	pecification		( )
(注意)			be given to the individual specifications.	1	,	
			後書と本仕様書とで、矛盾が生じる項目は、個別納入仕様書を		する。	
			ns $\cdots$ Temperature ; 5 $^{\circ}$ C $\sim$ 35 $^{\circ}$ C, Humidity ; 45 $^{\circ}$ $\sim$ 85 $^{\circ}$	),		
			pressure ; 86 kPa $\sim$ 106 kPa.			
т	武績 ITEM	<b></b> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	室温 5 ℃~35 ℃, 相対湿度 45 %~85 %, 気圧 86 kPa SPECIFICATIONS	$\sim$ 106 kPa		
	百日 百日		規格		REMA 備	AKKS 考
-		Thomas			初用	勺
1. Aj 外	ppearance ~  観		hall be no harmful plating defective, rust, cracking, chip and ation etc., on function.			
~1	њуц		損なう、めっき不良、錆、傷、割れ、変形がないこと。			
			hall be no noticeable deformation in the alignment of the term	inals.		
			並びには、変形のないこと。			
2. Di 寸	imensions - 法		dance with the individual specifications. 入仕様書による。			
	larking		dance with the individual specifications.			
表		個別納	入仕様書に規定する個所に、定められた内容が明瞭に表示	されて		
		いること				
	MECHANICA 杉と枝白		ACTERISTICS	_	_	_
	roke		dance with the individual specifications.			
	トローク					
	修作力					
-	perating		ormalities to apply following load on the tip of operating part 力を操作部先端に 15 秒間加えて異常のないこと。	for 15 s.		
	art strength 操作部強度		力を操作的元端に 15 秒间加え C 異常のないこと。 Operating direction … 2 N			
JA			操作方向			
			Drawing direction ··· 2 N			
			引張方向			
			Right direction against operating direction 2N			
			操作方向と直角方向			
• · ·	obble of		max. to apply load 300 mN on the tip of operating part.			
	erating part と作部ガタ	操作部分	先端に、300 mN の力を加えて 1.0 mm 以下であること。			
Sym	Date		Revision		Signed	Checked
符号	日付		改訂履歴		記印	検 印
_			spec. 仕様削除 【Sn-Pb Eutectic solder 共晶はんだ】			
$\underline{\$}$	'08. 9. 1		erability はんだ付け性、6.8 Soldering heat はんだ耐熱性 ) spec. 仕様追加 (SPECIFICATION OF TAPING PACKAGE エンボステーピング仕材	羕)	K.T	K.Y Y.K
	100 5 1 5	-	ecifications.仕様削除(Application Notes⑤ ご使用上の注意事項⑤ Shift of Notification Items 通知	中事項に移行)		mm
$\frac{9}{10}$	'09.5.15 '00.7_1		pec. 仕様変更 (9.3 Peeling strength of cover tape カバーテープの剥離強度)		J.H T.N	T.T K.Y
<u>/10</u> /11	<sup>'09.7.1</sup> <sup>'10.2.3</sup>	-	f specification. 仕様明確化 (6.1 Storage temperature 保存温度範囲 ) pec. 仕様変更 (8.Soldering heat : Manual soldering はんだ耐熱性:手はんた		T.N J.H	T.T K.Y T.I Y.K
<u>/11</u>	10. 2. 3	- Change of s	pec. 仕様変更 (8.Soldering heat : Manual soldering はんだ耐熱性:手はんた	_/	ј.п	I.I I.K
_						
						51
Esta. Dat	te			Check 栓 印	Check 栓 印	Plan 担当者
Lota. Dal	10. Nov	v. 2000	Panasonic Corporation	検印	検印	
制定日 ハナソニック休式会社 1.144455			バナソニック株式会社	Y. Nakase 中瀬	M. Nakase 中勢	K. Minami 南
				〒17限	エチ	1+1

Titl	e	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-2
	隼書名	共通納入仕様書	記号番号
Sub 品名		ESE1800Type (1) ESE1800 形(1)	151-ESE-1800-1 (R 11)
	ITEM 項目	SPECIFICATIONS 規 格	REMARKS 備 考
5	Strength of terminal and terminal plate 端子・端子板 強度	No breaking of terminal and terminal plate to apply load 0.5 N in each direction on the tip of the terminal for 15 s. 端子の先端に、0.5 N の力を任意の方向に 15 秒間加えて、端子及び 端子板の破損のないこと。但し、端子の曲がり・変形は判定対象外とする。	One test / One terminal 1 回試験/ 1 端子
5.	ELECTRICAT 電気的	L CHARACTERISTICS 匀华专作生	
1	Rating 定格	3 VDC 50 $\mu$ A to 5 VDC 10 mA (Resistive Load) DC3 V 50 $\mu$ A ~ DC5 V 10 mA (抵抗負荷)	
2	Contact resistance 接触抵抗	500 m Ω max after switching without load several times. Normal Open Type ··· Full stroke position. Normal Close Type ··· Release position. 無負荷にて数回切換えを行った後、 500 m Ω以下。 NO タイプ・・・ フルストローク状態 NC タイプ・・・ レリーズ状態	Measuring condition 測定条件 1 kHz±200 Hz 20 mV,50 mA max.
3	Withstanding voltage 耐電圧	<ul> <li>100 V AC (50 Hz or 60 Hz) for 1 minute on between individual terminal and common terminal, between individual terminal and frame.</li> <li>個別端子-コモン端子間、個別端子-フレーム間共に、</li> <li>AC 100 V (50 Hz or 60 Hz) 1 分間。</li> <li>It dose not apply on between frame and common terminal.</li> <li>フレームーコモン端子間の耐電圧の保証は行わない。</li> </ul>	It does not apply during switching. 切換え途中は 適用しない。
4	Insulation resistance 絶縁抵抗	<ul> <li>100 MΩmin. at 100 V DC for 1 minute on between individual terminal and common terminal, between individual terminal and frame.</li> <li>non-continuous terminals and between outer metal part.</li> <li>個別端子ーコモン端子間、個別端子ーフレーム間共に、</li> <li>DC 100 V 1 分間 100 MΩ以上。</li> <li>It dose not apply on between frame and common terminal.</li> <li>フレームーコモン端子間の絶縁抵抗の保証は行わない。</li> </ul>	It does not apply during switching. 切換え途中は 適用しない。
5	Bouncing/ Chattering ハ゛ウンシンク゛/ チャタリンク゛	10 ms max. at ordinary switching condition. (200 mm/s) 通常の切換え (200 mm/s)状態にて、 … 10 ms 以下。	
6.	ENVIRONMI 環境的	ENT CHARACTERISTICS 匀特针性	
1	Operating temperature 使用温度範囲	$\begin{array}{cccc} -10 & \ensuremath{^\circ C} & \ensuremath{^{\circ C}} & +60 & \ensuremath{^\circ C} \\ -10 & \ensuremath{^\circ C} & +60 & \ensuremath{^\circ C} \end{array}$	
<u>/10</u>	Storage temperature 保存温度範囲	$\begin{array}{cccccccc} -40 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Bulk. 単品状態 Taping package. テーピング状態
2	Heat resistance 耐熱性	<ul> <li>Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature +70 ℃±2 ℃ for 96 hours.</li> <li>+70 ℃±2 ℃の槽中に 96 時間放置後、常温常湿中に 1 時間放置する。</li> <li>□The contents of table-1 shall be satisfied.</li> <li>表 1 を満足すること。</li> <li>□No harmful deformation, cracking and chip etc., on function.</li> <li>機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。</li> </ul>	

Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-3
標準書名	共通納入仕様書	記号番号
Subject 品名	ESE1800Type (1) ESE1800 形 (1)	151-ESE-1800-1 (R 11)
ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS
項目	規    格	備考
3 Low temperature resistance 耐寒性	<ul> <li>Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature -25 ℃±3 ℃ for 96 hours.</li> <li>-25 ℃±3 ℃の槽中に96 時間放置後、常温常湿中に1 時間放置する。</li> <li>□The contents of table-1 shall be satisfied.</li> <li>表1を満足すること。</li> <li>□No harmful deformation, cracking and chip etc., on function.</li> <li>機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。</li> </ul>	
4 Moisture resistance 耐湿性	<ul> <li>Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature +40 ℃±2 ℃ and 90 %RH to 95 %RH for 96 hours.</li> <li>+40 ℃±2 ℃, 90 %RH~95 %RH の槽中に 96 時間放置後、 常温常湿中に1 時間放置する。</li> <li>□The contents of table-1 shall be satisfied. 表 1 を満足すること。</li> <li>□No harmful rust, deformation, cracking and chip etc., on function. 機能上、有害な錆・変形・ひび割れ・欠け等のないこと。</li> </ul>	
5 Endurance 耐久性	<ul> <li>(1) No load test 無負荷試験</li> <li>50,000 cycle operations with no load.</li> <li>(Switching speed 15 times/min to 20 times/min.)</li> <li>無負荷で、50,000 回 (開閉頻度 15 回/分~20 回/分)往復動作する。</li> <li>□The contents of table-1 shall be satisfied.</li> <li>表1を満足すること。</li> <li>□No harmful deformation, cracking and chip etc., on function.</li> <li>機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。</li> <li>(2) load test 負荷試験</li> <li>50,000 cycle operations with rated load.</li> <li>(Switching speed 15 times/min to 20 times/min.)</li> <li>定格負荷で、50,000 回 (開閉頻度 15 回/分~20 回/分)往復動作する。</li> <li>□The contents of table-1 shall be satisfied.</li> <li>表1を満足すること。</li> <li>□No harmful deformation, cracking and chip etc., on function.</li> <li>機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。</li> </ul>	-
6 Temperature cycle test 耐温度 サイクル	Leave in room temperature and room humidity for an hour after testing 20 cycles at following condition. 下記サイクルを1 サイクルとして、20 サイクル試験後、常温常湿中に 1時間放置する。 +70℃±2℃ Room temperature 常温 -10℃±2℃ Omin 15 min 30 min 15 min 1 cycle 10 min~ 15 min 15 min 1 cycle 10 min~ 15 min 15 min 1 cycle 10 min~ 15 min 1 cycle 10 min~ 10 min~	

Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INF	ORMATION	Rule No.11-4
標準書名	共通納入仕様書		記号番号
Subject	ESE1800Type (1)	151-ESE-1800-1	
品名	ESE1800 形 (1)	(R 11)	
ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS	
項目	規格	備考	
7 Solderability はんだ 付け性	<ul> <li>Solder 使用はんだ Alloy composition 合金組成 … S Made by Senju Metal Industry Co. 千住金属工業(株)製(M705)を</li> <li>Flux フラックス CF-110VH-2A (made by TAMURA KAKEN CO.,LTI</li> <li>Pre-treatment 前処理: PCT test PCT 試験 … 105 ℃,100 %RH 4 h (Test shall be done in a condition of pa</li> <li>Test temperature 試験温度: 245 ℃~250 ℃</li> <li>Dipping speed 浸漬速度: 20 mm/sec</li> <li>Dipping depth 浸漬深さ: 1 mm~2 mm</li> <li>Dipping an angle 浸漬角度: Vertical direction 垂直方下</li> <li>Test method 確認方法: Measured the time of zero cross method. Test did dip method for メニスコグラフ法によるゼロクロス SMD 部品であるが試験安定性の</li> <li>Solder wetting times shall be 3 s or less. はんだ濡れ時間 3 秒内。</li> <li>The solder shall be covered on 90 % min. of dip on the plating surface. めっき面において、浸漬面積の 90 %以上、 はんだが付いていること。</li> </ul>	.,Ltd(M705) 使用。 D タムラ化研製.) acking.包装状態) 句 by Menisuco-graph or test balance. 時間測定 の為 DIP 式で実施。	Soldering process shall be done at release condition only. はんだ付け工程は レリーズ状態に 限る。
8 Soldering heat はんだ 耐熱性	Temperature profile 温度プロファイル 250 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub> ℃		Solder Used 使用はんだ Reflow soldering リフローはんだ …Used Alloy composition 合金組成 Sn-3Ag-0.5Cu

Titl	le 準書名	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORM 共通納入仕様書	IATION	Rule No.11-5 記号番号	
Sub	oject	ESE1800Type (1)	記牙留亏 151—ESE-1800—1		
品	名	ESE1800 形 (1)		(R 11)	
	ITEM	ITEM SPECIFICATIONS			
	項目	規    格		備考	
8	Soldering	【Manual soldering 手はんだ】			
	heat	Case material ケース材質	$\Box$ The	Flux Used	
	はんだ	◆LCP. Resin : LCP 樹脂	contents of	使用フラックス	
	耐熱性	• Shall be done at temperature	table-1 shall		
		$350 \degree C \pm 10\degree C 3s^{+1}/_0 s max.$	be satisfied.	CF-110VH-2A	
		350 $^{\circ}$ $^{\circ}$ ± 10 $^{\circ}$ 3 秒 $^{+1}/_{0}$ 秒以下で行う。	表1を満足	(made by	
		◆PPHS. Resin : PPS 樹脂	すること。	TAMURA	
		•Shall be done at temperature		KAKEN Co., Ltd.	
		310 °C $\pm$ 10°C 3s <sup>+1</sup> / <sub>0</sub> s max.	□No harmful	タムラ化研製)	
		$310$ °C ± $10$ °C 3 秒 $^{+1}/_0$ 秒以下で行う。	deformation		
	^	•Soldering iron with 60 W max. (Tip diameter: $\phi$ 1 mm max.)	on function.		
	<u>/1</u> \	60 W 以下のはんだゴテ (コテ先の径 φ 1 mm 以下)	機能上、		
		(Note)Soldering iron shall not be touched on resin part.	有害な変形		
		Abnormal pressure shall not be apply on terminal.	のないこと。		
		(注意)樹脂部にはんだゴテが当たらないこと。			
		また、端子に異常加圧のないこと。			
		よに、、加丁に共用が正しいよくこと。	•		
9	Flux proof	Test shall be done in a condition of mounting on PWB			
Ŭ	耐	(Item No. 6.8 Soldering heat : t=1.0 mm Single sided PWB).			
	フラックス性	P 基板(t=1.0 mm 片面プリント基板)に実装状態で、			
	· · · · ·	はんだ耐熱性を実施後、			
		$\Box$ Flux shall be not flowed inside of switch.			
		スイッチ内部へフラックスが流入していないこと。			
10	Drop shock	Drop from a height of 1m on hard board of thickness 3 cm 10 ti	mes naturally.		
	proof	厚さ3 cmの樫板上に、1mの高さより10回自然落下を行う。			
	耐落下	$\Box$ The contents of table-1 shall be satisfied.			
	衝擊性	表1を満足すること。			
		$\Box$ No harmful deformation, cracking and chip etc., on fur	nction.		
		Except for flaw and terminal bending.			
		機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。			
11	Shock	但し、傷・端子曲がりは除く。 Test shall be done at following condition.			
11	resistance	Acceleration : $735$ m/s <sup>2</sup> (75 G)			
1	耐衝擊性	Operating time : 6 ms			
1	<u>→</u>	Test direction : Each two directions of X,Y and Z direction	ons		
		Test frequency : Every 3 times (Total 18 times)			
		加速度:735m/s <sup>2</sup> (75 G)作用時間:6 ms 試験方向:X,Y,Z	各 2 方向		
1		試験回数:各3回(計18回)の試験を行う。			
1		武波回竅.音 5 回(計 18 回)の武波(211)。 □ The contents of table-1 shall be satisfied.			
1		表1を満足すること。			
1		$\square$ No harmful deformation, cracking and chip etc., on fur	nction		
1		機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。			
1					
12	Vibration	Vibration of amplitude : 1.5 mm, f=10 Hz $\sim$ 55 Hz $\sim$ 10 Hz and	the period :		
1	Proof	1 minute shall be done in X,Y and Z direction for respective 2 h	-		
1	耐振性	振幅 : 1.5 mm, f=10 Hz~55 Hz~10 Hz, 周期:1 分間の挑			
1		X,Y,Z 方向に、各 2 時間行う。			
1		$\Box$ The contents of table-1 shall be satisfied.			
1		表1を満足すること。			
1					
1		機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。			

Tit		COMMON PRODUCT	SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-6
	隼書名	共通	鱼納入仕様書	記号番号
Sub 品	ject 名		21800Type (1) E1800 形(1)	151-ESE-1800-1 (R 11)
	ITEM		SPECIFICATIONS	REMARKS
	項目		規格	備考
13	Hydrogen	Place in chamber of +40 $^{\circ}C \pm$	2 °C, 90 %RH to 95 %RH and	
	sulfide	3 ppm $\pm$ 0.5 ppm H <sub>2</sub> S for 96 h		
	resistance 耐硫化性		5% RH, H <sub>2</sub> S 3 ppm±0.5 ppmの槽中に	
	间的初几个七个土	96時間放置する。		
		□The contents of table-1 表 1 を満足すること。	shall be satisfied.	
			mation, cracking and chip etc., on function.	
			形・ひび割れ・欠け等のないこと。	
14	Joint strength		composition 合金組成 … Sn-3Ag-0.5Cu	
	of solder はんだ		by Senju Metal Industry Co.,Ltd (-221BM)	
	接合強度		)-221BM) 全属工業(株)製(M705-221BM)を使用。	
		•Solderability condition はんれ		
		… Pre -heat 予備加熱:	: 150 °C∼170 °C, 60 s∼120 s	
		··· Heat 本加熱 : 230 °		
		… Peak ピーク : 245 °( ・Temperature cycle 温度サイク		
		···· Test cycle 試験サイク		
			rature $\ell^{\circ}$ − $/2$ 温度 −25 °C±3 °C, 70 °C±2 °C	
			d peak temperature is more than 7 minute.	
			時時間 各7分以上	
			bustness after temperature cycle 50% or less. 角度の平均変化率 50%以下	
		Contact resistance	Voltage drop 電圧降下	
	【Table-1 表	1 接触抵抗	···· max. 1.5 V(Contact resistance 接触抵抗 ··· ma	ax. 15 kΩ)
			As shown in Fig.1 図1参照 ※ Condition: Voltage 5V,Pull up resistance:47	120
			条件:電圧 5 V, $プ$ $\lambda$ $T$ $\gamma$ $\gamma$ $\gamma$ $\pi$ $\pi$ $\Lambda$ $\chi$	K 22
		Bouncing / Chattering	15 ms max. as shown in Fig. 1	
		ハ <sup>*</sup> ウンシンク <sup>*</sup> / チャタリンク <sup>*</sup> Insulation resistance	15 ms 以下         図 1 参照           100 V DC         10 MΩ min.	
		絶縁抵抗	DC 100 V 10 MΩ以上	
			100 V AC for 1 minute	
		耐電圧 Operating force	AC 100 V 1 分間           500 mN max.	
		操作力	500 mN以下	
	【Fig-1 図1】	t <sub>1</sub> , t <sub>3</sub> : Bouncing バウンシング	t <sub>2</sub> : Chattering チャタリング	
		age wave 波形 DC5 V	Voltage wave 電圧波形	
			5.0 V	
		$\leq$ 500 $\Omega$	3.5 V	]
			3.3 V	
			1.5 V	
		SW	$t_1$ $t_2$	t <sub>3</sub>
			$  \mid \downarrow \leftarrow \rightarrow \mid \leftarrow \rightarrow \mid \leftarrow \rightarrow \mid $	$\dashv \leftarrow$

Panasonic Corporation パナソニック株式会社

Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-7					
標準書名	共通納入仕様書	記号番号					
Subject 品名	ESE1800Type (1)	151-ESE-1800-1					
ш <b>л</b>	ESE1800 形 (1)	(R 11)					
	SPECIFICATION OF TAPING PACKAGE エンボステービング仕様						
ITEM	SPECIFICATIONS						
項目	規格						
7. Scope	This specification outlines engineering information of the taping package for	switches.					
適用範囲	In case there are differences between the individual specification and this spe						
	priority shall be given to the individual specification						
	当仕様書は、エンボステーピング対応製品のテーピング仕様について適用						
	個別納入仕様書と当仕様書とで矛盾が生じる項目は、個別納入仕様書を使	憂先適用する。					
8. Appliance	Shall be applied to parts of embossed taping package.						
適用機種	エンボステーピング対応製品に適用する。						
9. Specification of tapin	g package						
テーピングイ	士様						
1 Dimensions	In accordance with individual specification.						
テーピング寸法	個別納入仕様書による。						
2 Protrusion of	① Cover tape shall not protrude on the pilot holes.						
cover tape	パイロット穴にカバーテープがはみ出していないこと。						
カバーテープの	2 Protrusion of cover tape from carrier tape shall be 0.1 mm max.						
はみ出し	キャリアテープ幅に対してカバーテープのはみ出し。 … 0.1 mm 以下	-					
2 Dealing strength of							
3 Peeling strength of cover tape	Tested as follows, peeling strength of cover tape shall be $0.1 \text{ N} \sim 1 \text{ N}$ . 下記の試験条件で測定して、剥離強度は、 $0.1 \text{ N} \sim 1 \text{ N}$ のこと。						
カバーテープの	A						
剥離強度	□ Peeling direction … as follows	165°~180°					
(Refer to conform with	□ Peeling direction … as follows 剥離方向 図示とおり						
JIS C 0806-3 )	$\square$ Peeling speed $\cdots$ 300 mm. / min.	V					
(JISC 0806-3 に準ずる)	剥離速度 Cover tape / Cover tape	Carrier tape					
	$\Box$ Peeling angle $\cdots$ 165° $\sim$ 180° $\frac{\hbar \sqrt{-\tau} - \tau}{2}$	キャリアテープ					
	剥離角度						
4 Tensile strength of	Tensile strength of taping package after sealing shall be 10 N minimum.						
taping package	No tearing off and peeling off of taping package shall exist.						
テープの引張り強度	シール後のテープの引張り強度は、 … 10 N 以上のこと。						
	また、この時テープの破断、シールはがれのないこと。						
5 Detachable characteristics	① Switch shall fall freely from the reversed carrier tape after the switch						
部品の抜取性	pushed at 100 mN~200 mN. (No adhesion by grease) スイッチを軽く(100 mN~200 mN)押し込んだ後、						
工以及收入化(2010月日							
	キャリアテープを逆さにして、スイッチが自然落下すること。 (接点潤滑剤による、粘着のないこと。)						
	(按尽) 御 (存) による、枯者(の)ないこと。) ② Switch shall not adhere on cover tape at the peeling of the cover tape.						
	かバーテープの剥離時に、カバーテープにスイッチが付着していないこ	- <u></u>					
6 Lacking of parts	There shall be no lack in packing.						
部品の欠品	スイッチの部品欠品のないこと。						





# ④ Prohibited items and notes on storage conditions 保管条件に関する禁止及び注意事項

Since contact characteristics and soldering quality may deteriorate due to sulfulation and oxidation of the contacts and terminals, pay heed to the following items. 接点部や端子部の硫化及び酸化等により、接触特性やはんだ付け性に支障をきたす可能性がありますので以下の事項にご注意ください。

(1)For storage and transport of the switches, avoid unpacking them, and store them at room temperature and room humidity. Use them as soon as possible, generally within 3 months, or within a maximum of 6 months after delivery.

スイッチの保管又は輸送時には、開梱せずに常温・常湿で保管し、納入後3ヶ月を目安とし、 6ヶ月以内を限度として、できるだけ早くご使用ください。

(2) Do not store the switches under conditions of high temperature and / or high humidity, or in a location where corrosive gas may be generated.

高温多湿の場所及び腐食性ガスの発生する恐れのある場所での保管は避けてください。

(3) If some units remain after unpacking, keeping them in custody in containers sealed up and applying adequate moisture-proof and gas proof treatment.

開梱後残品のある場合は、密封した容器等に保管し、適切な防湿、防ガス等の処置をしてください。