Issue No.	: 12-SWDW-H023			
Date of Issue	: October 30, 2012			
Classification	:	■ New □ Change		

PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL

Product Description	:	Detector Switch
Customers Part Number	:	
Product Part Number	:	ESE24SH6
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.

⁽²⁾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
Δ	'09.7.29	•Addition of spec. (3Quality coverage (Immunity)	T.N	T.T K.Y
Δ	'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.

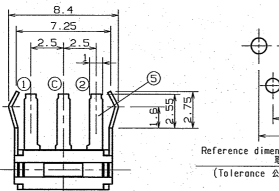
Electro-mechanical Components Business Unit Industrial Devices Company, Panasonic Corporation

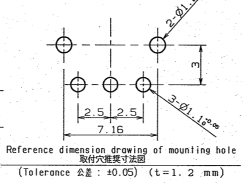
2.Summary

- 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 Name CD CAD File Name SW-151 w-ese24sh6-std-r**

		and an	(LAU 77146) (LAU 77146	10. 101	a coccia		,	£
	Sym. (楞)	Enfo. Date (実施)	Revision History (改政理)	Signed (200)	Checked (約9)	Responsible (智慧任者)	Enocled ())	
۰.		·						l I
	Δ							Ĺ
	Δ							ŀ.,
1	Δ							1.1





` −	Parts list	材料明細−	and the second
No	」Part name 引部品名	Material 材 質	Remarks 記事
1	Cover カバー	SPTE	Tin ploting 錫めっき
2	Lever レバー	PPHS, resin PPS樹脂	94V-0
З	Com カム	PPHS. resin PPS樹脂	94V-0
4	Case ケース	PPHS. resin PPS樹脂	94V-0
5	Terminal 端 子	Phosphor bronze strips リン青銅条	Silver plating 銀めっき
6	Contact piece 接触片	Phosphor bronze strips リン青銅条	Silver plating 銀めっき

Individual Specifications 納入仕様

In accordance with common individual specifications ESE2400 TYPE (1)(151-ESE-2400-1). And, the following item shall be applied prefentialy.

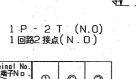
共通納入仕様書 ESE2400形(1)(151-ESE-2400-1)による. 但し、下記項目は、これを適用する、

4.2 Operating force 操作力

350 mN max.

Mesure point 測定位置

□ Construction of circuit 回路構成

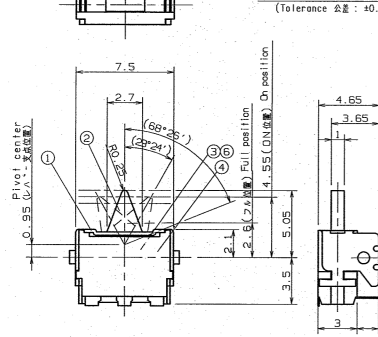


	Terminal No. 端子No. Lever pasition レバー位置	0	©	0
÷.	0		0	
	b	0	-0	
	С		0	-0

DThis switch shall be Self-returning Type specifications. 当スイッチはオートリターンタイプである。

This switch shall be Dip soldering specifications. 当スイッチは, ディップはんだ対応仕様_である.

							Standard 標準品
	No. (番)	ltem or Code No	.(品名またはコード者	汚) Material & S	ize (相對、寸法) q1.(對量	Process(処理.加工)	Remark (記事)
- A	General (Satikas) Tolerance	(親定)	(実施		定難者)Nome (文書名)	DELIVERY SPECI	FICATION 納入仕様書
	±0.3	100.12.21		Y.Nak	ose Product Name (製品名)	2W Detector Swit	ch 2Wディテクータスイッチ
	Scole(尺度)	Designed(蹠) Dro			機能)Part No. (品番)	ESE2	4SH6
5	5:1	K.Yasufuku K.t	aniguchi K.Ya	Sufuku Y. Nak			[Revision(300)] Poge (ペー>)
• • •		'00.12.21 '00	.12.21 '00.	12.21	(記号番号)	151-ESE-24SH	¹⁶ ROO 1of1
÷						200 4-	ata Custon that the second



□ Release point :inclination 15 max. *After operating several times, measure of lever position. Operating speed : 200 mm/s □ レリース、位置のレハ、一傾き --- 15 以下

*数回動作を行なった後、レハ、-に外力が印切されない状態で現定する。 切換スピードは200 mm/s とする。

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

. 65

3RD Angle System Unit : mm 三角法 単位 : mm

S

Title 標準書名	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORM. 共通納入仕様書	ATION	Rule No.11 記号番号	1-1
Subject 品名	ESE2400Type (1) ESE2400 形 (1)		151-ESE	-2400—1 (R 6)
(Notes) 【1】In (注意) pri 個 【2】Te A	case there are differences between the individual specifications and the ority shall be given to the individual specifications. 別納入仕様書と本仕様書とで、矛盾が生じる項目は、個別納入仕様 st conditions … Temperature; 5 ℃~35 ℃, Humidity; 45 %~8 mospheric pressure; 86 kPa~106 kPa. 験条件 … 室温 5 ℃~35 ℃, 相対湿度 45 %~85 %, 気圧 86 l	書を優先適用す 5 %,	-3.	
ITEM 項目	SPECIFICATIONS 規格		1	ARKS 考
項 日 1. Appearance 外 観	パロ 14 There shall be no harmful plating defective, rust, cracking, chip ar deformation etc., on function. 機能を損なう、めっき不良、錆、傷、割れ、変形がないこと。 There shall be no noticeable deformation in the alignment of the te 端子の並びには、変形のないこと。		UH	<i>4</i> 7
2. Dimensions 寸 法	In accordance with the individual specifications. 個別納入仕様書による。			
3. Marking 表 示	In accordance with the individual specifications. 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 いること。	表示されて		
	AL CHARACTERISTICS 匀特性		l	
1 Stroke ストローク	In accordance with the individual specifications. 個別納入仕様書による。			
2 Operating force 操作力	In accordance with the individual specifications. 個別納入仕様書による。			
3 Operating part strength 操作部強度	No abnormalities to apply following load on the tip of operating p 下記の力を操作部先端に 15 秒間加えて異常のないこと。	part for 15 s.		
4 Wobble of operating part 操作部ガタ	1.0mm max. to apply load 300 mN on the tip of operating part. 操作部先端に、300 mN の力を加えて 1.0 mm 以下であること。			
SymDate符号日付	Revision 改訂履歴		Signed 記印	Chuckee 検印
<u>^</u> '08.12. 1	 ・Deletion of spec. 仕様削除【Sn-Pb Eutectic solder 共晶はんだ】 (6.6 Solderability はんだ付け性、6.7 Soldering heat はんだ耐熱性) ・Addition of spec. 仕様追加 (SPECIFICATION OF TAPING PACKAGE エンボステーピング仕様、Application Notes ご 	"使用上の注意事項)	K.T	K.Y Y.K
<u>4</u> '09.5.15 <u>5</u> '09.7.1	・Change of spec. 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>/5</u> <u>'09.7.1</u> <u>6</u> '10.2.4	 ・Definitely of specification. 仕様明確化 (6.1 Storage temperature 保存温度範囲) ・Change of spec. 仕様変更 (7.Soldering heat : Manual soldering はんだ耐熱性:手術 	はんだ)	T.N J.H	T.T K.Y
	g. 1998 Panasonic Corporation パナソニック株式会社	Check 検 印 Y. Nakase	Check 検印 T. Konja	Plan 担当者
制定日	/ / / / / / / / 大云江	中瀬	近者	細川

Titl	2	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-2
	e 隼書名	共通納入仕様書	Rule No.11-2 記号番号
Sub		ESE2400Type (1)	151-ESE-2400-1
品		ESE2400 形 (1)	(R 6)
	ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS
	項目	規 格	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 3 N in each direction on the tip of the terminal for 15 s. 端子の先端に、3 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.	ELECTRICA 電気的	L L CHARACTERISTICS 匀华寺小生	
1	Rating	3 VDC 50 μ A to 5 VDC 10 mA (Resistive Load)	
1	定格	$DC3 V 50 \mu A \sim DC5 V 10 mA$ (抵抗負荷)	
2	Contact resistance 接触抵抗	500 mΩ max after switching without load several times. (Full stroke condition) 無負荷にて数回切換えを行った後、 500 mΩ以下。 (フルストローク状態)	Measuring condition 測定条件 1 kHz±200 Hz 20 mV,50 mA max.
3	Withstanding voltage 耐電圧	100 VAC (50 Hz or 60 Hz) for 1 minute on between non-continuous terminals and between outer metal part. 非連続端子間・端子一外部金属部間共に、 AC 100 V (50 Hz or 60 Hz) 1 分間。	It does not apply during switching. 切換え途中は 適用しない。
4	Insulation resistance 絶縁抵抗	100 MΩ min. at 100 V DC for 1 minute on between non-continuous terminals and between outer metal part. 非連続端子間・端子-外部金属部間共に、 DC 100 V 1 分間 100 MΩ以上。	It does not apply during switching. 切換え途中は 適用しない。
5	Bouncing ハ [*] ウンシンク [*]	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.	ENVIRONM 環境的	ENT CHARACTERISTICS 匀华寺小生	I
1	Operating temperature 使用温度範囲	$ \begin{array}{c} -10 \ \ \ \mathbb{C} \ \ \mathrm{to} \ +70 \ \ \mathbb{C} \\ -10 \ \ \mathbb{C} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
$\sqrt{5}$	Storage	-40 °C to +85 °C	Bulk.
~~~	temperature	$-40$ °C $\sim$ $+85$ °C	単品状態
	保存温度範囲	-20 °C to $+60$ °C	Taping package.
2	Heat resistance 耐熱性	<ul> <li>-20 °C ~ +60 °C</li> <li>Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature +80 °C±2 °C for 96 hours.</li> <li>+80 °C±2 °C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>	テーピング状態
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 ℃±2 ℃ for 96 hours.</li> <li>-25 ℃±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. 表 1 を満足すること。</li> <li>□ No harmful deformation, cracking and chip etc., on function. 機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。</li> </ul>	

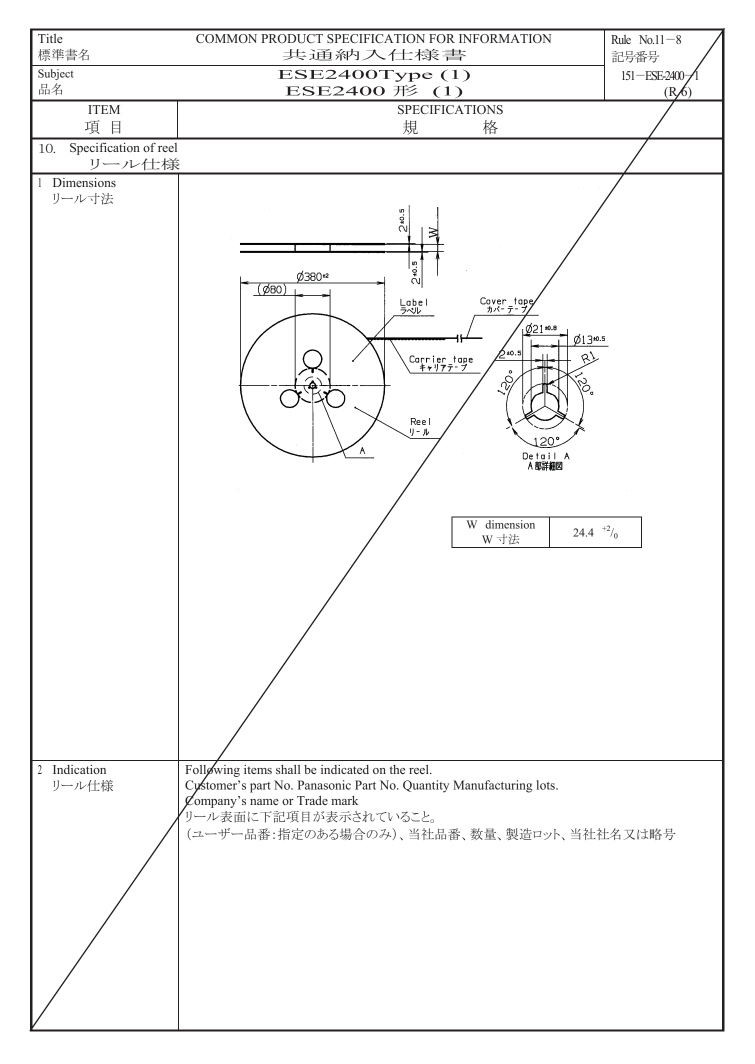
Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-3
標準書名	共通納入仕様書	記号番号
Subject	ESE2400Type (1)	151-ESE-2400-1
品名	ESE2400 形 (1)	(R 6)
ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS
項目	規格	備考
4 Moisture resistance 耐湿性	<ul> <li>Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature +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、</li> <li>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 rust, deformation, cracking and chip etc. , on function.</li> <li>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> </ul>	
	<ul> <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 Solderability はんだ 付け性	<ul> <li>Solder 使用はんだ Alloy composition 合金組成 … Sn-3Ag-0.5Cu Made by Senju Metal Industry Co.,Ltd (M705) 干住金属工業(株)製(M705)を使用。</li> <li>Flux フラックス CF-110VH-2A (made by TAMURA KAKEN CO.,LTD タムラ化研製.)</li> <li>Pre-treatment 前処理: PCT test PCT 試験 (Test shall be done in a condition of packing. 包装状態) Dip soldering type ディップはんだタイプ … 105 ℃,100 %RH, 8 h Reflow soldering type リフローはんだタイプ … 105 ℃,100 %RH, 4 h</li> <li>Test temperature 試験温度: 245 ℃~250 ℃</li> <li>Dipping speed 浸漬速度: 20 mm/sec</li> <li>Dipping an angle 浸漬角度: Vertical direction 垂直方向</li> <li>Test method 確認方法: Measured the time of zero cross by Menisuco-graph method. Test did dip method for test balance. メニスコグラフ法によるゼロクロス時間測定 SMD 部品であるが試験安定性の為 DIP 式で実施。</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 dipping area on the plating surface.</li> </ul>	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。

Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFO	RMATION	Rule No.11-4
標準書名 Subject			記号番号
Subject 品名	ESE2400Type (1) ESE2400 形 (1)		151-ESE-2400-1 (R 6)
ITEM	SPECIFICATIONS		REMARKS
項目	規格		備考
7 Soldering	Following tests shall be done in a condition of mounting on PV	VB.	
heat	(t=1.0 mm Single sided PWB)		Solder Used
はんだ	P 基板(t=1.0 mm 片面プリント基板)に実装状態で、下記	の試験を行う。	使用はんだ
耐熱性	【Dip soldering ディップはんだ】		Reflow soldering
	Shall be done at temperature 260 $^{\circ}C \pm 3 ^{\circ}C$ for 5 s After pre-heat treatment. ( 100 $^{\circ}C$ to 110 $^{\circ}C$ for 30 s )	☐ The contents of	リフローはんだ
	プリヒート処理(100 ℃~110 ℃ 30 秒)した後、	table-1 shall	···Used Alloy
	260 ℃±3 ℃ 5 秒間行う。	be satisfied.	composition
	•Dipping depth 1 / 2 of PWB thickness	表1を満足	合金組成
	ディップ深さ 基板材厚の1/2	すること。	Sn-3Ag-0.5Cu
	【Reflow soldering リフローはんだ】	$\Box$ No harmful	
	Test shall be done 2 times by following condition.	deformation	
	下記条件にて、2回試験を行う。	on function.	Flux Used 使用フラックス
	Temperature profile 温度プロファイル	機能上、	仮用ノフソフハ
		有害な変形	CF-110VH-2A
	230°C	のないこと。	(made by
	150~180°C		TAMURA KAKEN Co., Ltd.
			RAKEN CO., Lu. タムラ化研製)
	< 120 s max. $40$ s max.		
			Reflow soldering
	【Manual soldering 手はんだ】 Shall be done at temperature 350 °C±10°C for 3 s $^{+1}/_0$ s.	-	shall be applied
	350 °C±10 °C 3 秒 $^{+1}$ / ₀ 秒間行う。	-	for the individual specification
	•Soldering iron with 60 W max. (Tip diameter: $\phi$ 1 mm max.)	-	prescribed
$\Delta$	60 W 以下のはんだゴテ(コテ先の径 ø 1 mm 以下)	-	model only.
	(Note)Soldering iron shall not be touched on resin part.	-	リフローはんだは
	Abnormal pressure shall not be applied on terminal. (注意)樹脂部にはんだゴテが当たらないこと。	-	個別納入仕様書 に規定する機種
	(住意) 樹脂 即にはんにコノ が 当たらない こと。 また、端子に異常加圧のないこと。	- - -	のみに適用する。
8 Flux proof	Test shall be done in a condition of mounting on PWB	-	
。 Than proof	(Item No. 6.7 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、はんた	「耐熱性を実施後、	
	$\Box$ Flux shall be not flowed inside of switch.		
0 Toma anti-	スイッチ内部へフラックスが流入していないこと。	or tostin ~	
9 Temperature cycle test	Leave in room temperature and room humidity for an hour aft 20 cycles at following condition.	er testillg	
耐温度	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	
サイクル	1時間放置する。		
	+70°C±2°C	<u> </u>	
	Room temperature		
	常温		
	-20°C±2°C		
		10 min~	
	$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $	$\xrightarrow{\text{in}}$ $\xrightarrow{15 \text{ min}}$	
	< 1 cycle	>	
		足すること。	
	□No harmful deformation, cracking and chip etc., on t	function.	
	機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。		

Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-5
標準書名		
Subject 品名		
ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS
項目	規   格	備考
10 Salt spray resistance 耐塩水噴霧	Wash and dry after testing 3 cycles (1 cycles is 8 h spray of salt water to 5%±1%wt and 16 h pause) in chamber of +35 ℃±2 ℃. 5%±1%wt の塩水を+35 ℃±2 ℃の槽中で、8時間噴霧 16時間休止 を1サイクルとして3サイクル試験後、水洗乾燥する。 □There shall be no harmful rust on function. 機能上、有害な錆がないこと。	
11 Drop shock proof 耐落下 衝撃性	<ul> <li>Drop from a height of 1m on hard board of thickness 3 cm 10 times naturally.</li> <li>厚さ3 cm の樫板上に、1m の高さより10 回自然落下を行う。</li> <li>□The contents of table-1 shall be satisfied. 表1を満足すること。</li> <li>□No harmful deformation, cracking and chip etc., on function. 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。</li> <li>但し、傷・端子曲がりは除く。</li> </ul>	
12 Shock resistance 耐衝擊性	Test shall be done at following condition. Acceleration : 735m/s ² (75 G) Operating time : 6 ms Test direction : Each two directions of X,Y and Z directions. Test frequency : Every 3 times (Total 18 times) 加速度:735m/s ² (75 G) 作用時間:6 ms 試験方向:X,Y,Z 各 2 方向 試験回数:各 3 回(計 18 回)の試験を行う。 □The contents of table-1 shall be satisfied. 表 1 を満足すること。 □No harmful deformation, cracking and chip etc., on function. 機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。	
13 Vibration Proof 耐振性	<ul> <li>Vibration of amplitude : 1.5 mm, f=10 Hz~55 Hz~10 Hz and the period : 1 minute shall be done in X,Y and Z direction for respective 2 hours. 振幅 : 1.5 mm, f=10 Hz~55 Hz~10 Hz,周期:1 分間の振動を X,Y,Z 方向に、各 2 時間行う。</li> <li>□The contents of table-1 shall be satisfied. 表 1を満足すること。</li> <li>□No harmful deformation, cracking and chip etc., on function. 機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。</li> </ul>	
14 Hydrogen sulfide resistance 耐硫化性	Place in chamber of +40 ℃±2 ℃, 90 %RH to 95 %RH and 3 ppm±0.5 ppm H ₂ S for 96 hours. +40 ℃±2 ℃, 90 %RH~95% RH, H ₂ S 3 ppm±0.5 ppm の槽中に 96 時間放置する。 □The contents of table-2 shall be satisfied. 表 2 を満足すること。 □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。	

Title 標準書名	CO	DMMON PRODUCT SPECIFI 土生 注画 糸内 フ	CATION FOR INFORMA く仕様書	TION	Rule No.11-6 記号番号
标毕音石 Subject 品名			)Type (1)		151-ESE-2400-1 (R 6)
ITEM 項目		SPECIFIC 規			REMARKS 備考
<ul> <li>Joint strength of solder はんだ 接合強度</li> <li>協会強度</li> <li>Whisker test ウィスカ試験</li> </ul>	<ul> <li>Solder 使</li> <li>Flux フラ</li> <li>Solderabi</li> <li>Solderabi</li> <li>Solderabi</li> <li>Temperat</li> <li>Avera</li> <li>温度す</li> <li>Keflow sc</li> <li>Solder 使</li> <li>Solderabi</li> <li>Solder 使</li> <li>Solderabi</li> <li>Temperat</li> <li>Solderabi</li> <li>Solderabi<!--</td--><td>千住金属工業(株 ックス:CF-110VH-2A (made by TAMURA lity condition はんだ付け条件 nall be done at temperature 255 fter pre-heat treatment.(100 ° ⁰リヒート処理(100 °C ~ 110 55 °C±3 °C 5 秒間行う。 ure cycle 温度サイクル : est cycle 試験サイクル数 : 10 cycle : Peak temperature ピー Time to hold peak tem ピーク温度保持時間 名 ge change ratio of robustness a +イクル後、固着性強度の平均 oldering リフローはんだ】 E用はんだ : Alloy composition Made by Senju M (M705-221BM 千住金属工業(株 lity condition はんだ付け条件 e -heat 予備加熱 : 150 °C~ eat 本加熱 : 230 °C min.3 eak ピーク : 245 °C~250 °C ure cycle 温度サイクル : est cycle 試験サイクル数 : 10 cycle : Peak temperature ピー</td><td>letal Industry Co.,Ltd (M76 未)製 (M705)を使用。 KAKEN CO.,LTD タムラ化 =: $C \pm 3 C$ for 5 s C to 110 $C$ for 30 s±5 s $D C 30 s\pm 5 s$ 秒 )した後 00 cycle $/温度 -25 C\pm 2 C, +8$ perature is more than 7 min 5 7 分以上 fter temperature cycle 50 $2  accur{e}  colored  col$</td><td>05) 公研製.) )、 0 ℃±2 ℃ ute. )% or less. 0.5Cu 使用。 0 ℃±2 ℃ ute. )% or less.</td><td></td></li></ul>	千住金属工業(株 ックス:CF-110VH-2A (made by TAMURA lity condition はんだ付け条件 nall be done at temperature 255 fter pre-heat treatment.(100 ° ⁰ リヒート処理(100 °C ~ 110 55 °C±3 °C 5 秒間行う。 ure cycle 温度サイクル : est cycle 試験サイクル数 : 10 cycle : Peak temperature ピー Time to hold peak tem ピーク温度保持時間 名 ge change ratio of robustness a +イクル後、固着性強度の平均 oldering リフローはんだ】 E用はんだ : Alloy composition Made by Senju M (M705-221BM 千住金属工業(株 lity condition はんだ付け条件 e -heat 予備加熱 : 150 °C~ eat 本加熱 : 230 °C min.3 eak ピーク : 245 °C~250 °C ure cycle 温度サイクル : est cycle 試験サイクル数 : 10 cycle : Peak temperature ピー	letal Industry Co.,Ltd (M76 未)製 (M705)を使用。 KAKEN CO.,LTD タムラ化 =: $C \pm 3 C$ for 5 s C to 110 $C$ for 30 s±5 s $D C 30 s\pm 5 s$ 秒 )した後 00 cycle $/温度 -25 C\pm 2 C, +8$ perature is more than 7 min 5 7 分以上 fter temperature cycle 50 $2  accur{e}  colored  col$	05) 公研製.) )、 0 ℃±2 ℃ ute. )% or less. 0.5Cu 使用。 0 ℃±2 ℃ ute. )% or less.	
【Table-1 表	試験後	、ウィスカの平均発生距離 …			
Table-1 衣 Contact resis 接触抵抗	stance	1Ω max. 1Ω以下	【Table-2 衣 2】 Contact resistance 接触抵抗	3 Ω max. 3 Ω 以下	
Insulation rea 絶縁抵抗	sistance	100 V DC 10 MΩ min. DC 100 V 10 MΩ以上	Insulation resistance 絶縁抵抗	100 V DC 1 DC 100 V 1 100 V AC for	0 MΩ以上
Withstand voltage 耐電圧 Operating force 操作力		100 V AC for 1 minute AC 100 V 1 分間 500 mN max.	Withstand voltage 耐電圧 Operating force	100 V AC for           AC 100 V 1           500 mN	分間

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	ESE2400Type (1)	151-ESE-2400-1
叩泊	ESE2400 $\pi$ (1) $\wedge$ SPECIFICATION OF TAPING PACKAGE	(R/6)
	A エンボステーピング仕様	
ITEM	SPECIFICATIONS	
項目	規    格	
7. Scope	This specification outlines engineering information of the taping package for s	witches.
適用範囲	In case there are differences between the individual specification and this spec	fication,
	priority shall be given to the individual specification	L-7
	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す 個別納入仕様書と当仕様書とで矛盾が生じる項目は、個別納入仕様書を優	-
	加州が八山球音とヨ山球音とてか 周が主じる 東日な、    加州が八山球音を優	儿旭川りる。
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		
テービング作 1 Dimensions	工 标录 In accordance with individual specification.	
ー Dimensions テーピング寸法	間 accordance with individual specification. 個別納入仕様書による。	
2 Dusting is a C		
2 Protrusion of cover tape	① Cover tape shall not protrude on the pilot holes. 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	<ul> <li>2 Protrusion of cover tape from carrier tape shall be 0.1 mm max.</li> </ul>	
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	
3 Peeling strength of	Tested as follows, peeling strength of over tape shall be 0.1 N $\sim$ 1.3 N.	
cover tape カバーテープの	下記の試験条件で測定して、剥離強度は、0.1 N ~ 1.3 Nのこと。	
剥離強度	□ Peeling direction ···· as follows	165°~180°
(Refer to conform with	利離方向 図示とおり	
JIS C 0806-3 ) (JIS C 0806-3 に準ずる)	□ Peeling speed ··· 200 mm. / min.	¥
	剥離速度 「DDD」は LCC [®] LCC [®] Cover tape カバーテープ	Carrier tape
4	$\square$ Peeling angle $\sim 165 \sim 180$	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	シール後のナ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	① Switch shall fall freely from the reversed carrier tape after the switch	
characteristics	pushed at 100 mN $\sim$ 200 mN. (No adhesion by grease)	
部品の抜取性	スイッチを軽く(100 mN~200 mN)押し込んだ後、	
	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。)	
	<ol> <li>Switch shall not adhere on cover tape at the peeling of the cover tape.</li> <li>カ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と</li> </ol>	~
		-0
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。	
$\vee$		



Subject 品名

#### COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION 共通納入仕様書 ESE2400Type (1) ESE2400 形 (1)

### Application Notes ご使用上の注意事項

When using our Detector Switches, please observe the following items ("prohibited items") and be cautions of the Following in order to prevent dangerous accidents and deterioration of performance. ご使用に際しては、不安全事故や性能劣化等の未然防止のため、以下の禁止事項の厳守と注意事項についてご配慮ください。

### Prohibited items and notes on mounting 実装に関する禁止及び注意事項

 $\overline{3}$ 

- When soldering (including preheat), set the lever to the release position.
   はんだ付けする際(プリヒート含む)は、操作部(レバー)をレリーズ状態にして行ってください。
- (2) When soldering using a soldering iron, soldering conditions vary with the tip shape of the soldering iron, wattage, and PWB thickness. Thoroughly check the condition in advance, including the heat resistance rating of the solder.

```
はんだごてではんだ付けされる際は、はんだごての先端形状、ワット数、基板の厚み等により条件が
変わります。はんだ耐熱性の規格を加味した上で、事前に十分なご確認をお願いします。
```

(3) Do not apply a load to terminals when soldering. Care should be taken in this regard because a load may deteriorate electric and mechanical characteristics. はんだ付け時には、端子に力が加わらないようにしてください。力が加わりますと、場合によっては 電気的・機械的特性の劣化の恐れがありますので、ご注意ください。

(4) When mounting a detector switch to a through-hole type PWB, the influence of thermal stress on the switch is greater than that on one-sided PWB. Be sure to check the influence as well as the heat resistance rating of the solder.

スルホールタイプのプリント配線板に実装する場合は、片面基板よりもスイッチの熱ストレスの影響が 大きくなります。はんだ耐熱性の規格を加味した上で、事前に十分なご確認をお願いします。

- (5) Do not dip-solder after reflow-soldering to prevent from jumping flux. フラックス上がり防止のため、リフローはんだをした後、ディップはんだはしないでください。
- (6) Since the detector switches are not sealed, do not wash them.スイッチは密閉構造になっていないため、洗浄はしないでください。
- (7) With the switch installed on the printed wiring board, do not stack the boards.
   プリント配線板に実装後、基板の積重ねをしないでください。

# Notes on circuit conditions 回路条件に関する注意事項

 To ensure reliability, use detector switches within the rated range, as designated in "Product Specifications for Information.
 "信頼性確保のため、納入仕様書で相完している完故の範囲内でご使用ノゼさい。

"信頼性確保のため,納入仕様書で規定している定格の範囲内でご使用ください。

(2) To avoid malfunction of a set due to bounce generated by turning the switch ON and OFF, and/or due to chatter generated by external vibrations, etc., take the following into consideration in design. Please make sure canceling "Bouncing and Chattering " is to add an analog filter (CR integrator circuit.) and a soft filter (multiple-reading determination system.)

```
スイッチの ON 又は OFF への切換え動作時のバウンシング及び外部振動時等のチャタリングによる
セットの誤動作を防止するために、下記のような設計配慮をお願いします。
```

バウンシングとチャタリングをキャンセルするため、アナログフィルタ(CR積分回路付加)

```
と、ソフトフィルタ(複数回読込み判定方法)を必ず実施して下さい。
```

1. Analog filter (CR integration circuit.)

アナログフィルタ(CR 積分回路) (Recommendation: Time constant 6 ms or more.) (推奨:時定数 6 ms 以上)

2. Soft filter (At the multiple-reading determination system.) ソフトフィルタ (マイコン処理の場合)

Software solution should be adopted to read output signals from the switch several times for determination by using a microcomputer.

マイコンを用いてスイッチの出力信号を複数回読んで判定する等、ソフト上での配慮をお願いします。 (Recommendation: Reading three times or more at the cycle of 3 ms or more.) (推奨:3 ms 以上の周期で3回以上の読み込み)

Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-10
標準書名	共通納入仕様書	記号番号
Subject	ESE2400Type (1)	151—ESE-2400—1
品名	ESE2400 形 (1)	(R 6)
-	tes on circuit conditions (Continuation)	
回路	8条件に関する注意事項(続き)	
	<ol> <li>Do not control by Flip-Flop Circuits etc.</li> <li>フリップ-フロップ回路などでの制御をしないで下さい。</li> </ol>	
	(Do not event control by voltage drop trigger on the falling edge etc.)	
	(電圧の立下がりエッジの検出によるイベント制御 など)	
3 Pro	hibited items and notes on mounting and operating conditions	
	けけ及び使用条件に関する禁止及び注意事項	
(1)	) Design so that the load applied to the lever during operation is within the rated range of the	he
	Switch's lever strength. ご使用の際、操作部にかかる力は、スイッチの操作部強度の規格範囲内で行えるように記	翌計してください
(2)	) If multiple switches are placed side by side, or a switch is placed near another part, the ga	
	the switch and the adjacent switch/part must be at least 1mm to prevent from flux jumping	
	ensure proper insulation distance.	
	スイッチを並べて、あるいは他の部品と隣接させて使用する場合は、フラックス上がりの防	方正及び
(3)	絶縁距離の確保のため、スイッチとの間隔は最低 1 mm 空けてください。 ) Design and use so that external stresses is not constantly applied to the soldering parts in	a set
	in any direction. External stress may cause pattern peeling and solder cracks on a PWB.	
	セットに取付けた状態で、はんだ付け部に各方向から常時外部応力が加わらないように、	
	使用上ご配慮ください。プリント配線板のパターンの剥離やはんだにクラックが入る原因と	
(4)	) In case a switch body is mechanically fixed, care shall be taken so that mounting load is c on the edge of the switch body (case).	concentrated
	スイッチ本体を機械的に固定される場合は、本体(ケース)のコーナー部に取付力が集中	っするように
	ご配慮をお願いします。	,,
(5)	) When mounting a switch (mounting to chassis or button mounting), take care so that no f	oreign matter
	enters the switch. フィーズを取住けてもて際(こう)。の取住け、ギロンは芝吐兹) 田崎がフィーズ中に	/= 1
	スイッチを取付けられる際(シャーシへの取付け、ボタン装着時等)、異物がスイッチ内に しないようご注意ください。	<b>反</b> 八
(6)	) Contact lubricant which is used in detector switches, may flow out to the exterior of the s	witch due to
	the structure. For design review, check the operating conditions sufficiently.	
	検出スイッチには接点潤滑剤を使用しておりますが、構造上スイッチの外部に潤滑剤が	
(7)	する可能性があります。設計検討の際には、使用条件等につきまして十分ご確認・ご配慮) The switch is not dustproof and not waterproof. Therefore, avoid the following ambient s	
	and other conditions because they may affect performance.	urroundings
	スイッチは、防塵・防水ではありません。よって、以下の環境及び条件では性能に影響を	
	受けることがありますので、ご使用は避けてください。	
	• Under an atmosphere of corrosive gas such as $Cl_2$ , $H_2S$ , $NO_X$ , or $SO_2$ .	
	Cl ₂ , H ₂ S , NO _X , SO ₂ 等の腐食性ガス雰囲気中。	
	• In atmospheres of residual water drops, dew condensation, Adhesive water drops. 水滴残留、結露環境、水滴付着。	
	• In liquid such as water, salt solution, oil, chemicals, and organic solvents.	
	水、塩水、油、薬品、有機溶剤等の液体中。	
	• In direct sunlight.	
	直射日光の当たる場所。 - Ja ducty locations	
	・In dusty locations. ほこり, 粉塵の多い場所。	
(8)	Avoid continuous operation with a switch constantly on NORMAL–CLOSE position.	
	常時 ON 状態(押したまま)で連続してのご使用は避けて下さい。	
(9)	) Avoid continuous operation at temperatures limit of "OPERATING TEMPERATURE". 使用温度範囲の限界温度付近で連続してのご使用は避けてください。	
(10)	Design so that external stresses is not applied to the switch body when a set is used. ご使用の際、スイッチの本体に外部応力が加わらないように設計してください。	
(11)	Design so that the operating stroke amount is about 0.5mm longer than full travel of the so スイッチの押し込み量は、フルストロークに対して 0.5 mm 程度の余裕をもたせるように設	
(12)	Please use this switch for operating, that operating part will be operated both sides of righ	
	and left directions. (Do not operate only one side.)	
	当製品は、操作部を左右双方に操作させてご使用下さい。(片側のみの使用は避けて下	「さい。)

## 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。