Issue No.	:	12-SWDW-A023
Date of Issue	:	October 30, 2012
Classification	:	New Change

# PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL

Product Description	:	Detector Switch
Customers Part Number	:	
Product Part Number	:	ESE11MV13T
Country of Origin	:	China/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 Ц.

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.



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

R01 **3RD Angle System Unit : mm** 単位 : mm 三角法

Enacted

(縦杆)

K.0

(翻)

( 新新社)

(2)

Top 開始部

ഹീ

m

Cover tope

カバーテーブ

Remark (記事)

Revision(a) Page ( <->)

l1of1

(C

AЗ

Title 標準書名		COMMON PRODUCT SPECIFICATION 共通納入仕核		N	Rule No.11	-1
Subject		ESE1100Type	: (1)		記号番号 151-ESE	
品名		ESE1100 形				(R 9)
(Notes) (注意)	priorit 個別絲 【2】Test c Atmo	there are differences between the individual specifications. Shall be given to the individual specifications. 入仕様書と本仕様書とで、矛盾が生じる項目は、 nditions … Temperature; 5 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C, Hum heric pressure; 86 kPa~106 kPa. 件 … 室温 5 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C, 相対湿度 45 %~8	個別納入仕様書を優 idity ; 45 %~85 %,	憂先適用す	る。	ō.
ITE		SPECIFICATIONS		loo mu	REMA	
項	目	規  格			備	考
1. Appea 外	観	here shall be no harmful plating defective, rust, c eformation etc., on function. 能を損なう、めっき不良、錆、傷、割れ、変形が here shall be no noticeable deformation in the alig 子の並びには、変形のないこと。	ないこと。	ls.		
2. Dimer 寸		accordance with the individual specifications. 別納入仕様書による。				
3. Marki 表		accordance with the individual specifications. 別納入仕様書に規定する個所に、定められたP ること。	内容が明瞭に表示され	て		
	CHANICAL 後村或白勺	CHARACTERISTICS 寺作生				
1 Stroke ストロ・	e ーク	accordance with the individual specifications. 別納入仕様書による。				
2 Operati 操作7		accordance with the individual specifications. 別納入仕様書による。				
	ting rrength 邪強度	<ul> <li>abnormalities to apply following load on the ti 記の力を操作部先端に 15 秒間加えて異常の ○ Operating direction … 10 N 操作方向</li> <li>□ Drawing direction … 3 N 引張方向</li> <li>□ Right direction against operating direction 操作方向と直角方向</li> </ul>	ないこと。	r 15 s.		
4 Wobbl operati 操作音	ing part	0mm max. to apply load 300 mN on the tip of op 作部先端に、300 mN の力を加えて 1.0 mm 以	• •			
-	Date 日付	Revision 改訂履歴			Signed 記印	Checked 検印
^	)8. 9. 1	etion 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 ) dition of spec. 仕様追加 PECIFICATION OF TAPING PACKAGE エンボステーピング仕様、		)注意事項)	K.T	K.Y Y.K
		ange 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.T K.Y
		initely of specification. 仕様明確化 (6.1 Storage temperature 保存)			T.N	T.T K.Y
<u>/9\</u> '1		ange of spec. 仕様変更 (7.Soldering heat : Manual soldering	はんだ耐熱性:手はんだ)		J.H	T.I Y.K
Esta. Date	11. Jun. 1	Panasonic Corporatio パナソニック株式会社		Check 検印	Check 検印	Plan 担当者
制定日	11. Jun. 1	70 ハリフーツク休式会社	Ъ.	Y. Nakase 中瀬	T. Konja 近者	J. Hosokawa 新田川

Titl 標 <sup>2</sup>	e 隼書名	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION 共通納入仕様書	Rule No.11-2 記号番号
Sub 品名	ject	ESE1100Type (1) ESE1100 形 (1)	151-ESE-1100-1 (R 9)
	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 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 電気白	L CHARACTERISTICS 匀特·性	
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 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 <sup>*</sup> ウンシンク <sup>*</sup>	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 匀华专作生	
1	Operating temperature 使用温度範囲	$\begin{array}{rrrr} -10 \ ^{\circ}\text{C} \ \text{to} \ +70 \ ^{\circ}\text{C} \\ -10 \ ^{\circ}\text{C} \ \sim \ +70 \ ^{\circ}\text{C} \end{array}$	
8	Storage temperature 保存温度範囲	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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 +80 ℃±2 ℃ for 96 hours.</li> <li>+80 ℃±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>	
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 品名	ESE1100Type (1) ESE1100 形 (1)	151-ESE-1100-1 (R 9)
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、 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 50,000 cycle operations with no load. (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. 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> <li>(2) load test 負荷試験 50,000 cycle operations with rated load. (Switching speed 15 times/min to 20 times/min.) 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. 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>	-
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) 千住金属工業(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. <u>めつき面において</u>、浸漬面積の 90 %以上、</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 標準書名	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFO 共通納入仕様書	RMATION	Rule No.11-4 記号番号
Subject 品名	ESE1100Type (1) ESE1100 形 (1)		151-ESE-1100-1 (R 9)
ITEM 項目	SPECIFICATIONS 規格		REMARKS 備考
7 Soldering heat はんだ 耐熱性	Following tests shall be done in a condition of mounting on PW (t=1.0 mm Single sided PWB)         P 基板(t=1.0 mm 片面プリント基板)に実装状態で、下記の         [Dip soldering ディップはんだ]         Shall be done at temperature 260 ℃±3 ℃ for 5 s         After pre-heat treatment. (100 ℃ to 110 ℃ for 30 s)         プリヒート処理(100 ℃~110 ℃ 30 秒)した後、         260 ℃±3 ℃ 5 秒間行う。         •Dipping depth 1/2 of PWB thickness         ディップ深さ 基板材厚の1/2         [Reflow soldering リフローはんだ]         Test shall be done 2 times by following condition.         下記条件にて、2 回試験を行う。         150~180℃         (120 s max)         (120 s max)		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
	<ul> <li>(Note)Soldering iron shall not be touched on resin part. Abnormal pressure shall not be applied on terminal.</li> <li>(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。</li> </ul>		Flux Used 使用フラックス CF-110VH-2A (made by TAMURA KAKEN Co., Ltd. タムラ化研製)
8 Flux proof 耐 フラックス性	Test shall be done in a condition of mounting on PWB (Item No. 6.7 Soldering heat : t=1.0 mm Single sided PWB) P 基板(t=1.0 mm 片面プリント基板)に実装状態で、はんだ □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。		
9 Temperature cycle test 耐温度 サイクル	Leave in room temperature and room humidity for an hour after 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、常温な 1時間放置する。 +70℃±2℃ Room temperature 常温 -20℃±2℃ □The contents of table-1 shall be satisfied. 表1を満 □No harmful deformation, cracking and chip etc., on f 機能上、有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。	常湿中に 10 min~ 15 min~ レーン 足すること。	

Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-5
標準書名	共通納入仕様書	記号番号
Subject 品名	ESE1100Type (1) ESE1100 形 (1)	151-ESE-1100-1
ITEM	SPECIFICATIONS	(R 9) REMARKS
IIEM 項目	规 格	備考
10 Salt spray resistance 耐塩水噴雾	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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sub>2</sub> S for 96 hours. +40 ℃±2 ℃, 90 %RH~95% RH, H <sub>2</sub> S 3 ppm±0.5 ppm の槽中に 96 時間放置する。 □The contents of table-1 shall be satisfied. 表 1 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	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-6
標準書名	共通納入仕様書	記号番号
Subject 品名	ESE1100Type (1) ESE1100 形 (1)	151-ESE-1100-1 (R 9)
ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS
項目	規    格	備考
16 Whisker test	<ul> <li>Time to hold peak temperature is more than 7 minute.</li> <li>ビーク温度保持時間 各 7 分以上</li> <li>□ Average change ratio of robustness after temperature cycle 50 % or less.</li> <li>温度サイクル後、固着性強度の平均変化率 50 %以下</li> <li>Tests shall be done in a condition of mounting on PWB.</li> </ul>	
16 Whisker test ウィスカ試験	<ul> <li>Tests shan be done in a condition of mounting on PwB. (t=1.0 mm Single sided PWB)</li> <li>P 基板 (t=1.0 mm 片面プリント基板) に実装状態で、試験を行う。</li> <li>Test condition 試験条件</li> <li>Moisture resistance 耐湿試験 … +40 ℃±2 ℃、90 %RH~95 %RH、1000 h</li> <li>□Average outbreak distance of whisker after test 200 µ m or less 試験後、ウィスカの平均発生距離 … 200 µ m 以下</li> </ul>	
【Table-1 表	Contact resistance 接触抵抗       1 Ω max. 1 Ω 以下         Insulation resistance 絶縁抵抗       100 V DC 10 MΩ min. DC 100 V 10 MΩ以上         Withstand voltage 耐電圧       100 V AC for 1 minute AC 100 V 1 分間         Operating force 操作力       500 mN max. 500 mN 以下	

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	ESE1100Type (1) ESE1100 形 (1)	151-ESE-1100-1 (R 9)
нь,н	∧ SPECIFICATION OF TAPING PACKAGE	(K 9)
	& 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	
適用範囲	In case there are differences between the individual specification and this speci-	ification,
	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す	-3.
	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	
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 テーピング化		
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 カバーテープの	パイロット穴にカバーテープがはみ出していないこと。	
はみ出し	② Protrusion of cover tape from carrier tape shall be 0.1 mm max. 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 cover tape shall be 0.1 N $\sim$ 1 N.	
cover tape	下記の試験条件で測定して、剥離強度は、0.1 N ~ 1 N のこと。	
カバーテープの 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 ) (JIS C 0806-3 に準ずる)	□ Peeling speed … 300 mm. / min.	<u> </u>
	剥離速度 Cover tape Dealing angle vice 165° av 180° カパーテープ	Carrier tape
$\triangle$	$\square$ Peening angle $\dots$ 165 $\sim$ 180 $\longrightarrow$	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 テープの引張り強度	No tearing off and peeling off of taping package shall exist. シール後のテープの引張り強度は、 … 10 N 以上のこと。	
ノーノの引振り強度	シール後のアーノの対策が強度は、 … 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 部品の抜取性	pushed at 100 mN $\sim$ 200 mN. (No adhesion by grease)	
	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。)	
	② Switch shall not adhere on cover tape at the peeling of the cover tape.	
	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	-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。	



Subject 品名

## COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION 共通納入仕様書 ESE1100Type (1) ESE1100 形 (1)

#### 1 **Application Notes** ご使用上の注意事項

# $\land$

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。

#### ① Prohibited items and notes on mounting 実装に関する禁止及び注意事項

- (1) 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。

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

- (1) 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. 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。

- 1. Reading twice or more. (At the microcomputer processing) 複数回の読み込みを行う。(マイコン処理の場合) (Recommendation : Reading three times or more at the cycle of 3ms or more.) (推奨:3 ms 以上の周期で3回以上の読み込み)
- 2. Installing CR integration circuit. CR 積分回路を設置する。 (Recommendation : Time constant 6ms or more.) (推奨:時定数 6 ms 以上)

Title 標準書名	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION 共通納入仕樣書	Rule No.11-10 記号番号
示平百石 Subject	ESE1100Type (1)	151-ESE-1100-
品名	ESE1100形 (1)	(R 9)
0		
3	Prohibited items and notes on mounting and operating conditions 取付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 t	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	
	設計してください。	
	(2) If multiple switches are placed side by side, or a switch is placed near another part, the gather the switch and the adjacent switch/part must be at least 1mm to prevent from flux jumping	
	ensure proper insulation distance.	s and to
	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	坊止及び
	絶縁距離の確保のため、スイッチとの間隔は最低1mm 空けてください。	
	(3) 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、	計却なび
	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	
	(4) When mounting a switch (mounting to chassis or button mounting), take care so that no f	
	enters the switch.	-
	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	侵入
	しないようご注意ください。	···· · · · · · · · · · ·
	(5) Contact lubricant which is used in detector switches, may flow out to the exterior of the s the structure. For design review, check the operating conditions sufficiently.	switch due to
	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	流出
	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・ご配り	慮ください。
	(6) The switch is not dustproof and not waterproof. Therefore, avoid the following ambient s	surroundings
	and other conditions because they may affect performance.	<i>Υ</i> .
	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 受けることがありますので、ご使用は避けてください。	X
	• Under an atmosphere of corrosive gas such as $Cl_2$ , $H_2S$ , $NO_X$ , or $SO_2$ .	
	Cl <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S , NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> 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。	
	画初日元の司たる場別。 • In dusty locations.	
	ほこり, 粉塵の多い場所。	
	(7) 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。	
	(8) 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。 (0) Design so that automal strasses is not applied to the quitch holds when a set is used	
	(9) 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。	
	(10) Design so that the operating stroke amount is about 0.3mm longer than full travel of the s	witch.
	スイッチの押し込み量は、フルストロークに対して 0.3 mm 程度の余裕をもたせるように 設計してください。	

# 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。