Issue No.	:	14-SWDW-I005
Date of Issue	:	August 7, 2014
Classification	:	■ New □ Change

PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL

Product Description	:	Detector Switch
Customers Part Number	:	
Product Part Number	:	ESE31R15T
Country of Origin	:	China/Japan
Classification of Spec.	:	PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL
Applications	:	It depends on 1.2" Application Limits"

* In case of use other than the application described above, contact Panasonic representatives. * If you approve this specification, please fill in and sign the below and return 1 copy to us.

	_		
pproval No. :			
oproval Date :			
ecuted by :			
	(signature)		
tle :			
ept. :			
pt. :			

Electromechanical Components Business Division Automotive & Industrial Systems Company Panasonic Corporation

26-1-1 Doh Tsuruga, Fukui, Japan Phone : +81-770-21-3625(Representative)

- Prepared by : Mechanical Device Engineering team Engineering Group Automotive Devices Division
- Contact Person : Signature Name(Print) : Title Authorized by : Signature Name(Print) Title

Igawa H.

HIROSHI OGAWA Team Leader of Engineering

MASAHIDE ONISHI General Manager of Engineering



Title 標準書名	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION 共通納入仕様書	Rule No 記号社	
Subject 品名	Detector Switch ディテクタースイッチ	151-SW-	
1. Notification It 通知事項		1	
	e regulation which are applied S法律および規制		
本製品	oduct has not been manufactured with ozone depleting chemical controlled under the は、モントリオール議定書で規制されているオゾン層破壊物質を使用部材の製造エ ていません。		otocol.
<u>3</u> ②This pr in elect 本製品 に対応	oduct complies with the RoHS Directive (Restriction of the use of certain Hazardous ical and electronic equipment (DIRECTIVE 2011/65/EU). は、RoHS(電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する)指令(201 しております。		
Examin この製品	materials used in this part are registered material under the Law Concerning the nation and Regulation of Manufacture etc. or Chemical Substances. 品の使用材料は「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」に基づき、 学物質として記載されている材料です。		
"Foreig	sion must be obtained from the Japanese government if the product that is subject to t gn Exchange and Foreign Trade Law" is to be exported or taken out of Japan. の輸出に際しては, 外国為替及び外国貿易法等の輸出関連法規による輸出手続き		す。
1.2 Applicatio 用途の限			
office For the which of pers 本製品 要求さ	roduct was designed and manufactured for general electronics devices household appequipment, data and communication equipment. e following applications in which high reliability and safety are required, or for the appendix the failure or malfunction of the products may directly jeopardize life or cause threat sonal asset, please contact us beforehand. Hick,家電,事務機器,情報・通信機器などの一般電子機器用に設計・製造したもの 品の故障や誤動作が人命又は財産に危害を及ぼすおそれがある等,より高信頼性・ たれる以下の用途で使用を検討するときは,必ず事前に連絡をお願いします。	pplications in つです。 ・安全性が	
tra de 宇	ircraft and aerospace equipment, anti-disaster or anti-crime equipment, medical equip ansport equipment(automotives, trains, boat etc), high public information processing evices or the other equipments or devices that are equivalent to the above mentioned. :宙・航空機器,防災・防犯機器,医療機器,輸送機器(自動車・列車・船舶等), :共性の高い情報処理機器, その他上記と同等の機器	oment,	
specifi produc 弊社の 弊社に	give us prior notification when this product is used in the products or models other the din this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in this specification. In the case where any problem occurs when this product is used in the product system of the course of the product of the p	sed in such 1 problem.	ぼす。
Sym Date 符号 日付	Revision 改訂履歴	Signed 記印	Checked 検印
10/2 D113	·Addition of spec. 仕様追加(1.2 ③Quality coverage(Immunity)品質補償範囲(免責))	T.N	T.T K.Y
/2 '11.11.1	·Addition of spec. 仕様追加(1.2 ①)	K.T	K.Y H.O
/3 '12.8.30	・Update of EU RoHS Directive . EU RoHS 更新 (1.1 ②)	K.T	T.I H.O

 第4. ディテクタースイッチ (2) 「シーシルース) (5) 「シーシース) (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 circuity, please do not use this witch 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.	 点点 ディテクタースイッチ (SAlthough 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 of a kirk with 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. スイッチの品質に15万全を尽くしておりますが、放きにやいてして、技趣技術価値変化(増大)、ショート、オーブン、温度上昇の発生が皆無とは言えませんので人命に影響する機能に使用しないで下さい、安全性が重要視をれるセットの設計に際しては、スイッチの単一故障に対しセットとしての影響を事前にご検討頂き. Preparing a protective circuit or protective device to improve system safety, and 保護回路や保護要量を設けて、システムとしての安全性を図る。 preparing a redundant circuit to improve system safety so that the single fault of a switch does not cause a dangerous situation. 元長回路等を設けて、レステムとしての安全性を確保して頂きますようお願いします。 ① Quality coverage (Immunity) 出費補償範囲(分互) Please use this product within the range of the specification described in "Products Specification for Information". 当製品は、「納入仕様書」に記載の仕様の範囲内でご使用ください。 Please use thes product within the range of the specification described in "Products Specification and "Application Notes" are not observed. つ - 位権外でご使用になった場合の事故、「ご使用上の注意」に記載の注意事項が遵守されなかった 場合の事故、その他につきましては、当社及び販売取り扱い会社は一切責任を負いかねますのであらかじめご「不下さい。 13 Handing of the delivery specification Writings in this specification may 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 Notes" are not observed. 一 一 仕様本ので変更については、近してび販売で起して販売を引く、かんかった 場合の事扱、その他につきましていた、場合の事故、ためいとった、またのでは、ため場合の事故、ためにしたした、場合の事故、ためにしたした、ま合のすびたいたた、新人仕様のでな、たちゃうの事のまた」としていたま前は、たちゃうの事な、たちゃうの
 ②Although 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 circuiting, please do not use this switch for the function that influences the life. Therefore, when designing an equipment of 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, xイッチの品質には万全を尽くしておりますが、故障モードとして、接触抵抗値変化(増大)、ショート、オーブン、温度上昇の発生が皆無には言えませんので人命に影響する機能に使用しないで下さい、安全性が重要視念れるセットの設計に際しては、メイッチの単一故障に対しセットとしての影響を事前にご使時預数。 Preparing a protective circuit or protective device to improve system safety, and 保護回路等保護装置を設けて、システムとしての安全性を図る。等、フェール・セーブ設計のご配慮を十分に行い、安全性を確保して頂きますようお願いします。 ① (2000ality coverage (Immunity)) 副管欄電鈕(免責) Please use this product within the range of the specification described in "Product Specification For Information". 当製品は、「納人仕様書」に記載の仕様の範囲内でご使用ください。 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 Notes" are not observed. 万一仕様外でご使用になった場合の事故、「ご使用上の注意に記載の注意事項が遵守されなかった 場合の事故、その他につさましては、当社及び販売取り扱い会社に一切責任を負いかねますのであらかじめご了承下さい。 13 Handing of the delivery specification Among Amon	 (a) アイアクタースイック (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. Adv-youting necessary protective circuits. The property of 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. Adv-youting necessary protective circuits. Adv-youting approtective circuits. Adv-youting necessary protective circuits. Adv-youting necessary protective circuits. a. Preparing a protective circuit or protective devices to improve system safety, and for the single fault of a switch does not cause a dangerous situation. The plant advance on the advance on the system safety so that the single fault of a switch does not cause a dangerous situation. The or the system of the specification described in Products Specification For Information⁶. 19 and 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. The defined product of the specification failed by apply and the device to make the actual application form are subject to change through precautions. A should the specification failed by apply advise by the specification form are subject to change through the actual application conditions beforehand about the accident and others when notes described in accident when it uses it by any chance outside the specification failed
 that the 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.	 that they will never cause short circuiting and open circuitity, please do not use this switch for the function that influences the life. Therefore, when designing an equipment of avice with which the priority is given to the safety, you will please carefully study the influences to the whole equipment of a single function fulture of a switch in advance to make out a fail-safe design providing necessary protective circuits.

(AD SYSTEM NOME | CD | CAUTILE NOME | SW-151W-ese31r151-sid-rXX

Sm. (術)	Enfo. Date (実施)	Revision History (改訂題)	Signed (209)	Checked (翻)	Responsible (BEREE)	Enocled (統計)
$\overline{\mathbf{A}}$					•	
\overrightarrow{A}						



パナソニック株式会社 機構部品事業部

単位 : mm

Title	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.1	1-1
標準書名	共通納入仕様書	記号番号	
Subject 品名			
(注意) prid 個5 【2】Te Att	case there are differences between the individual specifications and this specification 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、個別納入仕様書を優先適用- st conditions … Temperature; 5 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C, Humidity; 45 %~85 %, mospheric pressure; 86 kPa~106 kPa. 験条件 … 室温 5 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C, 相対湿度 45 %~85 %, 気圧 86 kPa~106 kPa	ける。	ň.
ITEM	SPECIFICATIONS		ARKS
項目	規 格	備	考
1. Appearance 外 観	There shall be no harmful plating defective, rust, cracking, chip and 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 terminals. 端子の並びには、変形のないこと。		
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示されていること。		
4. MECHANIC 核送标式白	AL CHARACTERISTICS		
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 part for 15 s. 下記の力を操作部先端に 15 秒間加えて異常のないこと。 □ Operating direction … 10 N 操作方向 □ Drawing direction … 2 N 引張方向 □ Right direction against operating direction (Fig.1) … 5 N 操作方向と直角方向 (図 1)	Fig.1 図 Push positi 押し位置 <u>1.1±(</u> レバー先対	
4 Wobble of operating part 操作部ガタ	1.0 mm 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	Chucked 検印
,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 エンボステービング仕様、Application Notes ご使用上の注意事項) 	K.T	K.Y Y.K
2 '09.5.15	・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.T K.Y
3 '09.6.25 4 '13.11.15	 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(Application Notes③-(14) ご使用上の注意事項) 	K.T K.T	T.T K.Y K.Y H.O
Esta. Date	Panasonic Corporation Check 検印	Check 検印	Plan 担当者
21. Oc 制定日	1. 2003 ハテクニック株式会社 T. Yamamoto 山本	K. Yasufuku 安福	K. Taniguchi 谷口

Tit	e	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-2
	準 書名	共通納入仕様書	記号番号
Sub 品	ject 名	ESE3100Type (1) ESE3100 形 (1)	151-ESE-3100-1 (R 4)
	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 電気的	L CHARACTERISTICS 匀特小生	
1	Rating 定格	3 VDC 50 µ A to 5 VDC 10 mA (Resistive Load) DC3 V 50 µ 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 terminals. 端子間にて、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 terminals. 端子間にて、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 [*]	3 ms max. at ordinary switching condition. (200 mm/s) 通常の切換え (200 mm/s)状態にて、 … 3 ms 以下。	
6.	ENVIRONM 環境的	ENT CHARACTERISTICS 匀华寺 1生	
1	Operating temperature 使用温度範囲 Storage temperature	$\begin{array}{c} -10 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Bulk. 単品状態
<u> 73</u>	保存温度範囲	$\begin{array}{c} -40 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Taping package. テーピング状態
2	Heat resistance 耐熱性	 Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature +85 ℃±2 ℃ for 96 hours. +85 ℃±2 ℃の槽中に 96 時間放置後、常温常湿中に 1 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 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。 	
3	Low temperature resistance 耐寒性	 Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature -40 ℃±2 ℃ for 96 hours. -40 ℃±2 ℃の槽中に 96 時間放置後、常温常湿中に 1 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 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。 	

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	ESE3100Type (1) ESE3100 形 (1)	151-ESE-3100-1 (R 4)
ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS
項目	規 格	備考
4 Moisture resistance 耐湿性	 Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature +60 ℃±2 ℃ and 90 %RH to 95 %RH for 96 hours. +60 ℃±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。 □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。 	
5 Endurance 耐久性	 (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.) 無負荷で、50,000 回 (開閉頻度 15 回/分~20 回/分)往復動作する。 □The contents of table-3 shall be satisfied. 表 3 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。 (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。 □The contents of table-3 shall be satisfied. 表 3 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。 	
6 Solderability はんだ 付け性	 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。 Flux フラックス CF-110VH-2A (made by TAMURA KAKEN CO.,LTD タムラ化研製.) Pre-treatment 前処理: PCT test PCT 試験 … 105 ℃,100 %RH 4 h (Test shall be done in a condition of packing. 包装状態) Test temperature 試験温度: 245 ℃~250 ℃ Dipping speed 浸漬速度: 20 mm/sec Dipping an angle 浸漬角度: Vertical direction 垂直方向 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。 Solder wetting times shall be 3 s or less. はんだ濡れ時間 3 秒内。 The solder shall be covered on 90 % min. of dipping area on the plating surface. 必っき面において、浸漬面積の 90 %以上、 	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 INFORMATI	ON Rule No.11-4
標準書名	共通納入仕様書	記号番号
Subject 品名	ESE3100Type (1) ESE3100 形 (1)	151-ESE-3100-1 (R 4)
ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS
項目	規 格	備考
7 Soldering heat はんだ 耐熱性	Temperature profile 温度プロファイル 250 $+5/_0$ ℃ 230℃ 150~180℃	e ents of -1 shall tisfied. を満足 こと。 harmful rmation unction.
8 Flux proof 耐 フラックス性	 【Manual soldering 手はんだ】 Shall be done at temperature 350 ℃±5 ℃ for 3 s±0.5 s. 350 ℃±5 ℃ 3 秒±0.5 秒間行う。 (Note)Soldering iron shall not be touched on resin part. 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。 また、端子に異常加圧のないこと。 Test shall be done in a condition of mounting on PWB (Item No. 6.7 Soldering heat : t=0.8 mm Single sided PWB). P 基板(t=0.8 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、 	Flux Used 使用フラックス CF-110VH-2A (made by TAMURA KAKEN Co., Ltd. タムラ化研製)
	□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 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℃ $30 \min$ 15 min $15 \min$ 30 min $15 \min$ 1 cycle $30 \min$ 15 min 1 cycle 10 min 1 cycle 10 min 1 cycle	$n \sim n$ $n \rightarrow \rightarrow$

Tit	le	COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION	Rule No.11-5
	準書名	共通納入仕様書	記号番号
Sub 品	oject 名	ESE3100Type (1) ESE3100 形 (1)	151-ESE-3100-1 (R 4)
	ITEM	SPECIFICATIONS	REMARKS
	項目	規 格	備考
10	Drop shock proof 耐落下 衝撃性	 Drop from a height of 1 m on hard board of thickness 3 cm 10 times naturally. 厚さ 3 cm の樫板上に、1 m の高さより 10 回自然落下を行う。 □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. 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。 但し、傷・端子曲がりは除く。 	
1	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。	
12	Vibration Proof 耐振性	 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。 □The contents of table-2 shall be satisfied. 表 2 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	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-3 shall be satisfied. 表 3 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。	
14	Joint strength of solder はんだ 接合強度	 Solder 使用はんだ: Alloy composition 合金組成 … Sn-3Ag-0.5Cu Made by Senju Metal Industry Co.,Ltd (M705-221BM) 千住金属工業(株)製 (M705-221BM)を使用。 Solderability condition はんだ付け条件: … Pre -heat 予備加熱: 150 ℃~170 ℃, 60 s~120 s … Heat 本加熱: 230 ℃ min., 30 s~40 s … Peak ピーク: 245 ℃~250 ℃ Temperature cycle 温度サイクル : … Test cycle 試験サイクル数 : 1000 cycle … 1 cycle : Peak temperature t[°]-ク温度 -25 ℃±3 ℃, +70 ℃±2 ℃ Time to hold peak temperature is more than 7 minute. t[°]-ク温度保持時間 各 7 分以上 Average change ratio of robustness after temperature cycle 50 % or less. 温度サイクル後、固着性強度の平均変化率 50 %以下 	

品名

COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION 共通納入仕様書 e (1) (1)

ESE3100Type
ESE3100 形

【Table-1 表 1】

Contact resistance	1 Ω max.
接触抵抗	1 Ω 以下
Insulation resistance	100 V DC 10 MΩ min.
絶縁抵抗	DC 100 V 10 MΩ以上
Withstand voltage	100 V AC for 1 minute
耐電圧	AC 100 V 1 分間
Operating force	490 mN max.
操作力	490 mN 以下

【Table-3 表 3】

Contact resistance	3 Ω max.
接触抵抗	3 Ω 以下
Insulation resistance	100 V DC 10 MΩ min.
絶縁抵抗	DC 100 V 10 MΩ以上
Withstand voltage	100 V AC for 1 minute
耐電圧	AC 100 V 1 分間
Operating force	490 mN max.
操作力	490 mN 以下

【Table-2 表 2】

Operating force	490 mN max.
操作力	490 mN 以下
Operating part strength	Clause 4.3 shall be satisfied.
操作部強度	4.3 を満足すること。
Strength of terminal	Clause 4.5 shall be satisfied.
端子強度	4.5 を満足すること。

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	ESE3100Type (1)	151-ESE-3100-1
前泊	ESE3100 形 (1) ∧ SPECIFICATION OF TAPING PACKAGE	(R 4)
	A SPECIFICATION OF TAPING PACKAGE エンボステーピング仕様	
ITEM	SPECIFICATIONS	
項 目	規格	
	This specification outlines engineering information of the taping package for s	witchas
7. Scope 適用範囲	In case there are differences between the individual specification and this specification 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 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	ification, ^ト る。
8. Appliance 適用機種	Shall be applied to parts of embossed taping package. エンボステーピング対応製品に適用する。	
9. Specification of tapir テービング		
1 Dimensions テーピング寸法	In accordance with individual specification. 個別納入仕様書による。	
2 Protrusion of cover tape カバーテープの はみ出し	 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。 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 cover tape カバーテープの 剥離強度 (Refer to conform with JIS C 0806-3) (JIS C 0806-3) (Tested as follows, peeling strength of cover tape shall be 0.1 N ~ 1 N. 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。 Peeling direction … as follows 剥離方向 図示とおり Peeling speed … 300 mm. / min. 剥離速度 Peeling angle … 165° ~ 180° 剥離角度	165°~180° Carrier tape \$*U77-7
4 Tensile strength of taping package テープの引張り強度	Tensile strength of taping package after sealing shall be 10 N minimum. 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。 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 部品の抜取性	 Switch shall fall freely from the reversed carrier tape after the switch 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、 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。) 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 部品の欠品	There shall be no lack in packing. スイッチの部品欠品のないこと。	



Subject 品名

1

COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION 共通納入仕様書 ESE3100Type (1) ESE3100 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

- 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。

 Λ

(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パ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。

小の誤動作を防止するために、下記のよりな設計配慮をお願いし

- 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)

- 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 the 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 gap between the switch and the adjacent switch/part must be at least 1mm to prevent from flux jumping and to 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、設計及び 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となります。
- (4) When mounting a switch (mounting to chassis or button mounting), take care so that no foreign matter enters the switch.

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するように



(5) When mounting a switch (mounting to chassis or button mounting), take care so that no foreign matter 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。

(6) Contact lubricant which is used in detector switches, may flow out to the exterior of the switch 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・ご配慮ください。

(7) The switch is not dustproof and not waterproof. Therefore, avoid the following ambient surroundings and other conditions because they may affect performance.

```
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 .
- Cl₂, H₂S, NO_X, SO₂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.

ご配慮をお願いします。

- 直射日光の当たる場所。
- In dusty locations.
- ほこり, 粉塵の多い場所。
- (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。
- (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 0.5mm shorter than full travel of the switch.
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 sulfuration 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。