| Issue No. | $:$ | 12-SWDW-H026 |
| :--- | :---: | :---: |
| Date of Issue | $:$ | October 30, 2012 |
| Classification | $:$ | ■ew $\square$ Change |

## PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL

| Product Description | $:$ | Detector Switch |
| :--- | :--- | :--- |
| Customers Part Number | $:$ |  |
| Product Part Number | $:$ | ESE24SV6 |
| 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 <br> Name(Print) | HIROSHI OGAWA |
| Title | Team Leader of Engineering |
| Authorized by |  |
| Signature |  |
| Name(Print) | MASAHIDE ONISHI |
| Title | General Manager of Engineering |


| Title | COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION | Rule No．2－1 |
| :--- | ---: | ---: |
| Subject | Detector $\quad$ Switch | 151－SW－0134E（R3） |

## 1．Notification Items

1．1 Law and the regulation which are applied
（1）This product has not been manufactured with ozone depleting chemical controlled under the Montreal Protocol．
（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）．
（3）All the materials used in this part are registered material under the Law Concerning the Examination and Regulation of Manufacture etc．or Chemical Substances．
（4）Permission 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
（1）This 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．
（3）Quality 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 <br> 符号 | Date日付 | Revision改訂履歴 | Signed記 印 | Chucked検 印 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | ’09．7．29 | －Addition of spec．（3）Quality coverage（Immunity） | T．N | T．T K．Y |
| 2 | ＇11．11．1 | －Addition of spec．（1．2（1） | K．T | K．Y H．O |
| 3 | ＇12．8．30 | －Update of EU RoHS Directive ．（1．1（2）） | K．T | T．I H．O |


| Title | COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION | Rule No．2－2 |
| :--- | ---: | :---: |
| Subject | Detector $\quad$ Switch | 151－SW－0134E（R3） |

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．
Individual Specifications 納入 仕 様
In accordance with common individual specifications ESE2400 TYPE（1）（CE－151－ESE－2400－1）． And，the following item sholl be opplied prefentialy
共通納入仕樣書 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 $\quad 350 \mathrm{mN}$ max操 作 カ
回路満成
回路2接点（N．O．）

|  | （1） | （0） | （2） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| a |  | $\bigcirc$ |  |
| b | 0 | $\bigcirc$ |  |
| c |  | 0 | － |

$\square$ Release point ：inclination 15 max
＊afer operating several times，measure of lever position．
Operating speed ： $200 \mathrm{~mm} / \mathrm{s}$
切䑅スピードは $200 \mathrm{~mm} / \mathrm{s}$ とする。





Reference dimension drawing of mounting hole （Toleronce 公差：$\pm 0.05) \quad(t=0.8 \mathrm{~mm}$
－Constraction of circuit
DThis switch shall be Self－returning Type specifications当スイッチはオートリターンタイフである。
－This switch sholl be Dip soldering specificotions当スイッチは，ディッブはんだ対応仕様である。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | andord | 标準品 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Process（ 疑．$_{\text {矿 }}$ |  | Remark 1 |  |
|  |  |  |  | o．Dote <br> （英花） |  | Nome |  | DELIVERY SPECIFICATION 納入住様書 |  |  |  |  |
| $\pm 0.3$ | ＇00．12．21 |  |  |  | Y．Nakase |  |  | 2W Detector Switch 2Nデイアクータスイッチ |  |  |  |  |
| Scale（R） | Designed（䜶） |  |  |  | Respensibleteratif |  |  | ESE24SV6 |  |  |  |  |
| 5：1 | K．Yosufivku | K．faniguchi |  | K．Yasufuku | Nakase |  |  | $151-E S E-24$ SV6 |  |  |  |  |
|  | ＇00．12．21 | ＇00． |  | ＇00．12．21 |  | Drawing No． （운号崽号） |  |  |  |  |  |  |



| Title <br> 標準書名 | COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION共通納入仕様書 | Rule No．11－2記号番号 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{array}{\|l} \hline \begin{array}{l} \text { Subject } \\ \text { 品名 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { ESE2400Type (1) } \\ & \text { ESE2400 开型 (1) } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 151-ESE-2400-1 } \\ \text { (R 6) } \\ \hline \end{gathered}$ |
| $\begin{aligned} & \hline \text { ITEM } \\ & \text { 項 目 } \end{aligned}$ | SPECIFICATIONS <br> 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 ． <br> 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／ <br> One terminal <br> 1 回試験／ <br> 1 端子 |
| 5．ELECTRICAL CHARACTERISTICS電気気的特性 |  |  |
| 1 Rating定格 | 3 VDC $50 \mu \mathrm{~A}$ to 5 VDC 10 mA （Resistive Load） DC3 V $50 \mu \mathrm{~A} \sim \mathrm{DC} 5 \mathrm{~V} 10 \mathrm{~mA}$（抵抗負荷） |  |
| $\begin{array}{ll} \hline 2 & \text { Contact } \\ & \text { resistance } \\ & \text { 接触抵抗 } \end{array}$ | $500 \mathrm{~m} \Omega \max$ after switching without load several times． <br> （Full stroke condition） <br> 無負荷にて数回切換えを行った後，－－－ $500 \mathrm{~m} \Omega$ 以下。 <br> （フルストローク状態） | $\begin{array}{\|r} \hline \begin{array}{l} \text { Measuring } \\ \text { condition } \end{array} \\ \text { 測定条件 } \\ 1 \mathrm{kHz} \pm 200 \mathrm{~Hz} \\ 20 \mathrm{mV}, 50 \mathrm{~mA} \\ \text { max. } \\ \hline \end{array}$ |
| 3 Withstanding voltage耐電圧 | $100 \mathrm{VAC}(50 \mathrm{~Hz}$ or 60 Hz$)$ for 1 minute on between non－continuous terminals and between outer metal part． <br> 非連続端子間•端子一外部金属部間共に， <br> 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。 |
| $\begin{array}{ll} \hline 4 & \text { Insulation } \\ & \text { resistance } \\ & \text { 絶縁抵抗 } \end{array}$ | $100 \mathrm{M} \Omega \mathrm{min}$ ．at 100 V DC for 1 minute on between non－continuous terminals and between outer metal part．非連続端子間•端子一外部金属部間共に， DC 100 V 1 分間 $100 \mathrm{M} \Omega$ 以上。 | It does not apply during switching．切換え途中は適用しない。 |
| 5 Bouncing バウンシング | 10 ms max．at ordinary switching condition．（ $200 \mathrm{~mm} / \mathrm{s}$ ）通常の切換え $(200 \mathrm{~mm} / \mathrm{s})$ 状態にて，… 10 ms 以下。 |  |
| 6． $\begin{gathered}\text { ENVIRONMENT CHARACTERISTICS } \\ \text { 罟境白勺特性 }\end{gathered}$ |  |  |
| $\begin{array}{l\|l} \hline 1 & \begin{array}{l} \text { Operating } \\ \text { temperature } \\ \text { 使用温度範囲 } \end{array} \end{array}$ | $\begin{aligned} & -10{ }^{\circ} \mathrm{C} \text { to }+70{ }^{\circ} \mathrm{C} \\ & -10{ }^{\circ} \mathrm{C} \sim+70{ }^{\circ} \mathrm{C} \end{aligned}$ |  |
| Storagetemperature保存温度範囲 | $\begin{aligned} & -40{ }^{\circ} \mathrm{C} \text { to }+85{ }^{\circ} \mathrm{C} \\ & -40{ }^{\circ} \mathrm{C} \sim+85{ }^{\circ} \mathrm{C} \end{aligned}$ | Bulk． <br> 単品状態 |
|  | $\begin{aligned} & -20{ }^{\circ} \mathrm{C} \text { to }+60{ }^{\circ} \mathrm{C} \\ & -20{ }^{\circ} \mathrm{C} \sim+60{ }^{\circ} \mathrm{C} \end{aligned}$ | Taping package． テーピング状態 |
| 2Heat  <br> resistance  <br>  耐熱性 | Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature $+80{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ for 96 hours． <br> $+80{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ 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． <br> 表1を満足すること。 $\square$ No harmful deformation，cracking and chip etc．，on function． <br> 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 $-25{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ for 96 hours． <br> $-25{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ の槽中に 96 時間放置後，常温常湿中に 1 時間放置する。 <br> $\square$ The contents of table－ 1 shall be satisfied． <br> 表1を満足すること。 <br> $\square$ No harmful deformation，cracking and chip etc．，on function． <br> 機能上，有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。 |  |


| Title <br> 標準書名 | COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION共通納入个土様書 | Rule No．11－3記号番号 |
| :---: | :---: | :---: |
| Subject品名 | $\begin{aligned} & \text { ESE2400TYpe (1) } \\ & \text { ESE240O 开型 (1) } \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 151-\text { ESE-2400-1 } \\ (\mathrm{R} 6) \end{array}$ |
| $\begin{aligned} & \hline \text { ITEM } \\ & \text { 項 目 } \end{aligned}$ | SPECIFICATIONS <br> 規 格 | REMARKS <br> 備 考 |
| 4 Moisture resistance耐湿性 | Leave in room temperature and room humidity for an hour after placing in chamber of temperature $+40{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ and $90 \% \mathrm{RH}$ to $95 \% \mathrm{RH}$ for 96 hours． <br> $+40{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}, 90 \% \mathrm{RH} \sim 95 \% \mathrm{RH}$ の槽中に 96 時間放置後， <br> 常温常湿中に1時間放置する。 The contents of table－1 shall be satisfied． <br> 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。 |  |
| 5Endurance <br> 耐久性 | （1）No load test 無負荷試験 <br> 50,000 cycle operations with no load． <br> （Switching speed 15 times $/ \mathrm{min}$ to 20 times $/ \mathrm{min}$ ．） <br> 無負荷で，50，000 回（開閉頻度 15 回／分～20回／分）往復動作する。 <br> $\square$ The contents of table－1 shall be satisfied． <br> 表1を満足すること。 <br> $\square$ No harmful deformation，cracking and chip etc．，on function． <br> 機能上，有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。 <br> （2）load test 負荷試験 <br> 50,000 cycle operations with rated load． <br> （Switching speed 15 times $/ \mathrm{min}$ to 20 times $/ \mathrm{min}$ ．） <br> 定格負荷で，50，000 回（開閉頻度 15 回／分～20回／分）往復動作する。 <br> $\square$ The contents of table－1 shall be satisfied． <br> 表1を満足すること。 <br> $\square$ No harmful deformation，cracking and chip etc．，on function． <br> 機能上，有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。 |  |
| $6 \begin{array}{ll}6 & \\ & \text { Solderability } \\ \text { はんだ } \\ & \text { 付け性 }\end{array}$ | －Solder 使用はんだ Alloy composition 合金組成 $\cdots$ Sn－3Ag－0．5Cu <br> Made by Senju Metal Industry Co．，Ltd（M705） <br> 千住金属工業（株）製（M705）を使用。 <br> －Flux フラックス $\quad \mathrm{CF}-110 \mathrm{VH}-2 \mathrm{~A}$ <br> （made by TAMURA KAKEN CO．，LTD タムラ化研製．） <br> －Pre－treatment 前処理：PCT test PCT 試験 <br> （Test shall be done in a condition of packing．包装状態） <br> Dip soldering type ディップはんだタイプ… $105{ }^{\circ} \mathrm{C}, 100 \% \mathrm{RH}, 8 \mathrm{~h}$ <br> Reflow soldering type リフローはんだタイプ $\cdots 105{ }^{\circ} \mathrm{C}, 100 \% \mathrm{RH}, 4 \mathrm{~h}$ <br> - Test temperature 試験温度 ： $245{ }^{\circ} \mathrm{C} \sim 250{ }^{\circ} \mathrm{C}$ <br> - Dipping speed 浸漬速度 ： $20 \mathrm{~mm} / \mathrm{sec}$ <br> - Dipping depth 浸漬深さ ： $1 \mathrm{~mm} \sim 2 \mathrm{~mm}$ <br> - Dipping an angle 浸漬角度 ：Vertical direction 垂直方向 <br> - Test method 確認方法 ：Measured the time of zero cross by Menisuco－graph method．Test did dip method for test balance． <br> メニスコグラフ法によるゼロクロス時間測定 <br> SMD 部品であるが試験安定性の為 DIP 式で実施。 <br> $\square$ Solder wetting times shall be 3 s or less． <br> はんだ濡れ時間 3 秒内。 <br> $\square$ The solder shall be covered on $90 \%$ min．of dipping area on the plating surface． <br> めっき面において，浸漬面積の $90 \%$ 以上， <br> はんだが付いていること。 | Soldering process shall be done at release condition only． <br> はんだ付け工程は レリーズ状態に限る。 |


| Title <br> 標準書名 | COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION共通納入个土柱書 | Rule No．11－4 <br> 記号番号 |
| :---: | :---: | :---: |
| Subject品名 | $\begin{aligned} & \text { ESE2400Type (1) } \\ & \text { ESE240O 开多 (1) } \end{aligned}$ | $151-E S E-2400-$ （R 6） |
| $\begin{aligned} & \hline \text { ITEM } \\ & \text { 項 目 } \end{aligned}$ | SPECIFICATIONS 規 格 | REMARKS |
| 7 Soldering heat <br> はんだ <br> 耐熱性 | Following tests shall be done in a condition of mounting on PWB． （ $\mathrm{t}=1.0 \mathrm{~mm}$ Single sided PWB） <br> P 基板（ $\mathrm{t}=1.0 \mathrm{~mm}$ 片面プリント基板）に実装状態で，下記の試験を行う。 | Solder Used使用はんだ |
|  | 【Dip soldering ディップはんだ】 <br> Shall be done at temperature $260{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 3{ }^{\circ} \mathrm{C}$ for 5 s After pre－heat treatment．（ $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$ to $110{ }^{\circ} \mathrm{C}$ for 30 s ） プリヒート処理（ $100{ }^{\circ} \mathrm{C} \sim 110{ }^{\circ} \mathrm{C} 30$ 秒）した後， $260{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 3{ }^{\circ} \mathrm{C} 5$ 秒間行亏。 <br> －Dipping depth－－－ $1 / 2$ of PWB thickness デイップ深さ－－－基板材厚の $1 / 2$ <br> $\square$ The contents of table－1 shall be satisfied．表1を満足 すること。 | $\begin{aligned} & \frac{\text { Reflow soldering }}{\text { リフローはんだ }} \\ & \hline \cdots \text { Used Alloy } \\ & \text { composition } \\ & \text { 合金組成 } \\ & \text { Sn-3Ag- } 0.5 \mathrm{Cu} \end{aligned}$ |
|  |    <br> 【Reflow soldering リフローはんだ】 $\square$ No harmful  <br> Test shall be done 2 times by following condition． deformation  <br> 下記条件にて， 2 回試験を行う。 $\vdots$  <br>  Temperature profile on function． <br>  機能上，  | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { Flux Used } \\ \text { 使用フラックス } \\ \hline \end{array}$ |
|  |  | CF－110VH－2A <br> （made by TAMURA KAKEN Co．，Ltd． タムラ化研製） |
|  | $<^{120 \text { s max．}}>\mid \stackrel{40 \text { s max．}}{ }{ }^{\text {a }}$ |  |
|  | 【Manual soldering 手はんだ】 <br> Shall be done at temperature $350{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 10^{\circ} \mathrm{C}$ for $3 \mathrm{~s}^{+1} / 0 \mathrm{~s}$ ． $350{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 10{ }^{\circ} \mathrm{C} \quad 3 \text { 秒 }{ }^{+1} / 0 \text { 秒間行う。 }$ <br> －Soldering iron with 60 W max．（Tip diameter：$\phi 1 \mathrm{~mm}$ max．） 60 W 以下のはんだゴテ（コテ先の径 $\phi 1 \mathrm{~mm}$ 以下） （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。 | shall be applied for the individual specification prescribed model only． <br> リフローはんだは <br> 個別納入仕様書 <br> に規定する機種 <br> のみに適用する。 |
| $\begin{array}{ll}8 & \begin{array}{l}\text { Flux proof } \\ \text { 耐 }\end{array} \\ & \text { フラックス性 }\end{array}$ | Test shall be done in a condition of mounting on PWB （Item No．6．7 Soldering heat ： $\mathrm{t}=1.0 \mathrm{~mm}$ Single sided PWB）． <br> P 基板（ $\mathrm{t}=1.0 \mathrm{~mm}$ 片面プリント基板）に実装状態で，はんだ耐熱性を実施後， <br> $\square$ Flux shall be not flowed inside of switch． <br> 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． <br> 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。 The contents of table－1 shall be satisfied．表1を満足すること。 $\square$ 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 <br> 標準書名 | COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION共通納入个土様書 | Rule No．11－5記号番号 |
| :---: | :---: | :---: |
| Subject品名 | $\begin{aligned} & \text { ESE2400TYpe (1) } \\ & \text { ESE240O 开型 (1) } \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 151-\text { ESE-2400-1 } \\ (\mathrm{R} 6) \end{array}$ |
| $\begin{aligned} & \hline \text { ITEM } \\ & \text { 項 目 } \end{aligned}$ | SPECIFICATIONS <br> 規 格 | REMARKS <br> 備 考 |
| $\begin{array}{\|ll\|} \hline 10 & \begin{array}{l} \text { Salt spray } \\ \text { resistance } \end{array} \\ & \text { 耐塩水噴霧 } \end{array}$ | Wash and dry after testing 3 cycles（ 1 cycles is 8 h spray of salt water to $5 \% \pm 1 \%$ wt and 16 h pause）in chamber of $+35{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ． <br> $5 \% \pm 1 \% \mathrm{wt}$ の塩水を $+35{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ 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。 <br> $\square$ 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 | 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． <br> 表1を満足すること。 <br> $\square$ No harmful deformation，cracking and chip etc．，on function． <br> Except for flaw and terminal bending． <br> 機能上，有害な変形・ひび割れ・欠け等のないこと。 <br> 但し，傷•端子曲がりは除く。 |  |
| 12 Shock resistance耐衝撃性 | Test shall be done at following condition． <br> Acceleration ： $735 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}(75 \mathrm{G})$ <br> Operating time ： 6 ms <br> Test direction ：Each two directions of $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ and Z directions． <br> Test frequency ：Every 3 times（Total 18 times） <br> 加速度： $735 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}(75 \mathrm{G})$ 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。 <br> $\square$ The contents of table－ 1 shall be satisfied． <br> 表1を満足すること。 <br> $\square$ 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 <br>  Proof <br>  耐振性 | Vibration of amplitude ： $1.5 \mathrm{~mm}, \mathrm{f}=10 \mathrm{~Hz} \sim 55 \mathrm{~Hz} \sim 10 \mathrm{~Hz}$ and the period ： 1 minute shall be done in $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ and Z direction for respective 2 hours．振幅 ： $1.5 \mathrm{~mm}, \mathrm{f}=10 \mathrm{~Hz} \sim 55 \mathrm{~Hz} \sim 10 \mathrm{~Hz}$ ，周期： 1 分間の振動を $\mathrm{X}, \mathrm{Y}, \mathrm{Z}$ 方向に，各 2 時間行う。 The contents of table－1 shall be satisfied． <br> 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。 |  |
| 14 Hydrogen sulfide resistance耐硫化性 | Place in chamber of $+40{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}, 90 \% \mathrm{RH}$ to $95 \% \mathrm{RH}$ and $3 \mathrm{ppm} \pm 0.5 \mathrm{ppm} \mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}$ for 96 hours． <br> $+40{ }^{\circ} \mathrm{C} \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}, 90 \% \mathrm{RH} \sim 95 \% \mathrm{RH}, \mathrm{H}_{2} \mathrm{~S} 3 \mathrm{ppm} \pm 0.5 \mathrm{ppm}$ の槽中に 96 時間放置する。 <br> $\square$ The contents of table－2 shall be satisfied． <br> 表2を満足すること。 $\square$ 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。 |  |




| $\begin{array}{\|l\|} \hline \begin{array}{l} \text { Title } \\ \text { 標準書名 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION共通納入仕様書 | Rule No．11－8記号番号 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{array}{\|l} \hline \begin{array}{l} \text { Subject } \\ \text { 品名 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { ESE2400Type (1) } \\ & \text { ESE2400 开 (1) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 151-\mathrm{ESE}-2400 \\ (\mathrm{R} / 6) \end{array}$ |
| $\begin{aligned} & \hline \text { ITEM } \\ & \text { 項 目 } \end{aligned}$ | SPECIFICATIONS規 格 |  |
| 10．Specification of reel <br> リールレイ士様 |  |  |
| $\begin{array}{\|ll} \hline 1 & \begin{array}{l} \text { Dimensions } \\ \text { リール寸法 } \end{array} \end{array}$ |  | $+2 / 0$ |
| 2 Indication <br> リール仕様  | Foll wing items shall be indicated on the reel． <br> Cystomer＇s part No．Panasonic Part No．Quantity Manufacturing lots． Company＇s name or Trade mark <br> リール表面に下記項目が表示されていること。 <br> （ユーザー品番：指定のある場合のみ），当社品番，数量，製造ロッ | 名又は略号 |

## Application Notes <br> ご使用上の注意事項

 3When 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． 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～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標準書名 | COMMON PRODUCT SPECIFICATION FOR INFORMATION共通納入仕様書 | Rule No．11－11記号番号$\begin{gathered} 151-\text { ESE-2400-1 } \\ \text { (R 6) } \\ \hline \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| Subject | ESE2400Type（1） |  |
| 品名 | ESE2400 形（1） |  |

（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。

