

Customer:	ALPS EUROPE Distribution	No: DMT-10-024
Attention :		Date: 30.09.2010
Your ref.:		
Your part No.:	SKQGACE010	

# **SPECIFICATION**

ALI O.	
Model:	TACT SWITCH
	SKQGACE010
Spec. No:	KQG-703
Sample No	092131030
\ <u>-</u>	<del></del>
	Model : Spec. No:

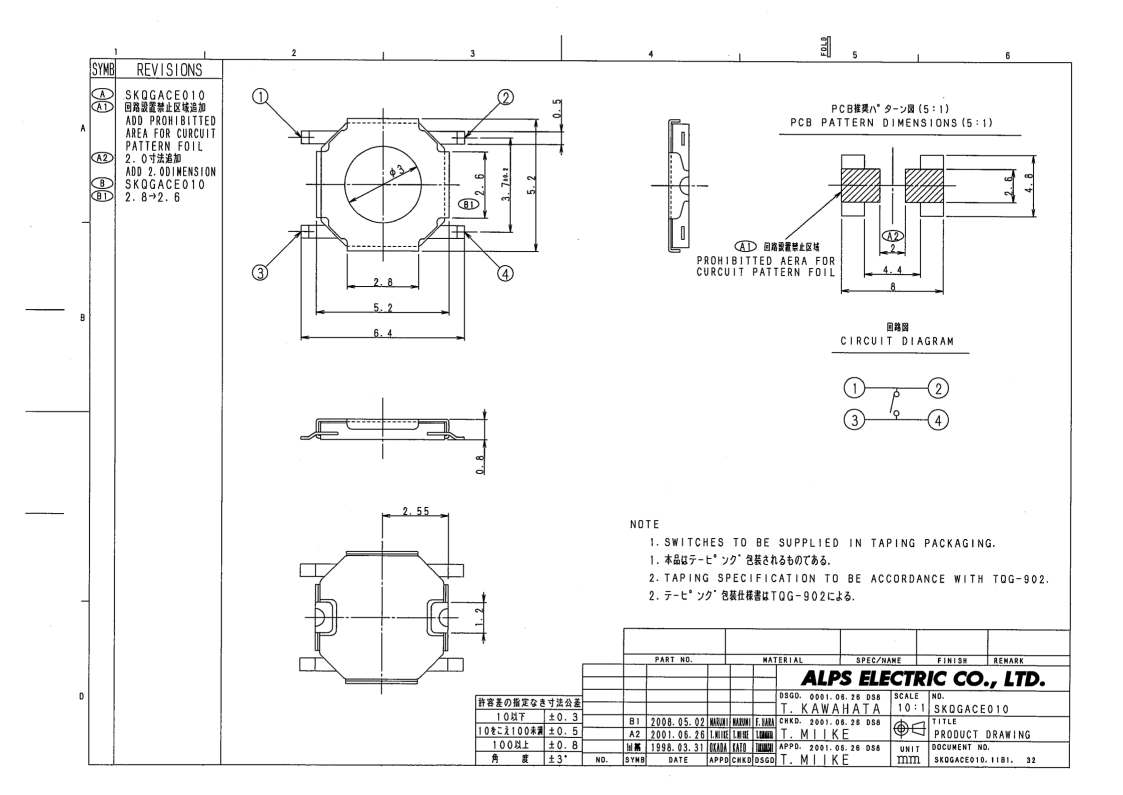
Designed: T. Kato Approved

ENG. DEPT. DORTMUND FACTORY

AI DS.

WERK DORTMUND · GISELHERSTRASSE 4 · 44319 DORTMUND · TELEFON 02 31/21 88-0 · FAX 02 31/21 88-199 · e-mail: alps-dortmund@alps-europe.com

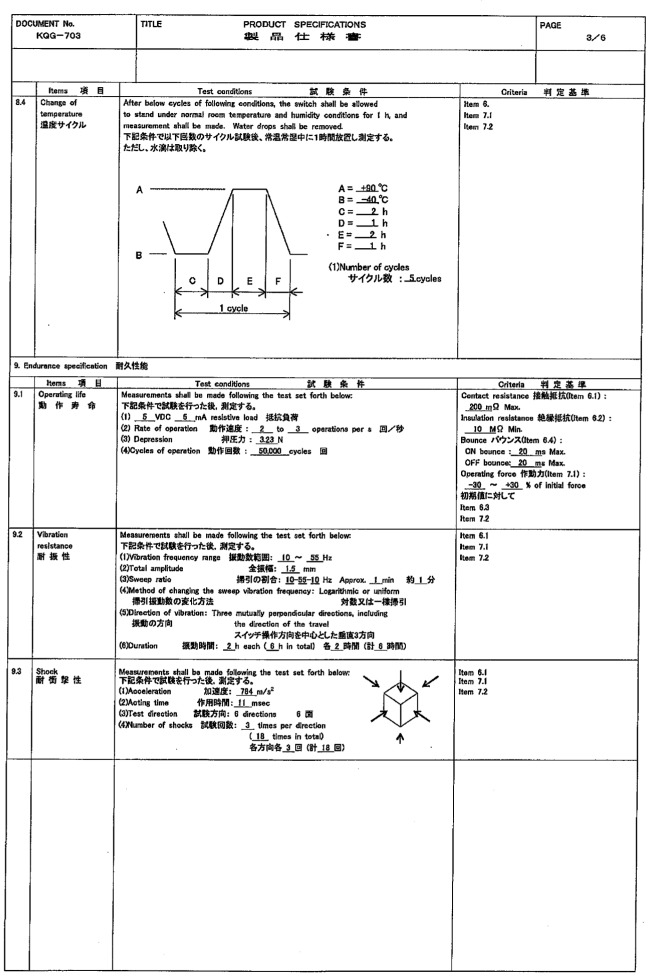
PURPOSE OF THIS DOCUMENT.



DOCUMENT No. KQG703	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 1/6
BACKGROUND		
1. General 一般事項		
1.1 Application 適用範囲 1.2 Operating temperature ran 1.3 Storage temperature range 1.4 Test conditions 試験状態	この規格書は、キートップなしのタウトスイッチについて 適用する。 nge 使用温度範囲: <u>−40</u> ~ <u>90</u> °C (normal humidity, normal air pressure 常湿・ e 保存温度範囲: <u>−40</u> ~ <u>90</u> °C (normal humidity, normal air pressure 常湿・	常任) tests are as follows.
2. Appearance, style and dimen 2.1 Appearance 外観	nsions 外観、形状、寸法 There shall be no defects that affect the serviceability of the pr 性能上有害な欠陥があってはならない。	oduct
2.2 Style and dimensions 形料		
3. Type of actuating 動作形式	Tactile feedback タクティールフィードバック	
4. Contact arrangement 回路形		細は製品図による)
5. Ratings 定格 5.1 Maximum ratings 最大定格 5.2 Minimum ratings 最小定格 6. Electrical specification 電気	1_V DC 10μA	
U. Electrical specification 電気	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
6.1 Contact resistance Ap 接触抵抗	rest conditions rest conditions polying a below static load to the center of the stem, measurements shall be made. スイケチ操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 (1) Depression 押圧力: 5.10 N (2) Measuring method 測定方法: I kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz微少電流接触抵抗計、又はDC5V 10mA電圧降下法	Criteria 刊足签准 100 mΩ Max.
resistance 下 絶線抵抗 (	easurements shall be made following the test set forth below: 記条件で試験を行った後、測定する。 1) Test voltage 印加電圧: <u>180 V DC for L</u> min. 2) Applied position 印加場所: Between all terminals. And if there is a metal frame, between terminals and ground(frame). 端子間、金属フレームがある場合は、端子と 金属フレーム間	_100 MΩ Min.
耐電圧 下	easurements shall be made following the test set forth below: 配条件で試験を行った後、測定する。  1) Test voltage 印加電圧: <u>250</u> V AC (50~60Hz)  2) Duration 印加場所: <u>1</u> min 印加場所:Between all terminals. And if there is a metal frame, between terminals and ground(frame) 端子間、金属フレームがある場合は、端子と金属フレーム間	There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。

							DSGD. Apr. 18. 2006 J. Onodera
							CHKD. (454 - 07 - 2001
			<del></del>				M. SUZUKI APPD. 2. May 2006
PAGE	SYMB	BACKGROUND	DATE	APPO	CHKD	DSGD	7. mile

DOCUMENT No. KQG-703			TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様毒		PAGE 2/6
6.4	Items 項目 Bounce パウンス	(3 t	Test conditions 試験条件 rtly striking the center of the stem at a rate encountered in normal use to 4 operations per sec), bounce shall be tested at "ON" and "OFF". フテ操作部の中央部を通常の使用状態(3~4回/秒)で軽く打鍵し, ON時及び F時のパウンスを測定する。	ON bounce : 10 OFF bounce: 10	
			Switch  Svitch  フscilloscop オシロスコープ		
		"	ON" OFF"    Continue of the co		
7. M	echanical specification	機械的	9性能		
7.1	ttems 項目 Operating force 作動力	then maxis	Test conditions 試験条件 ing the switch such that the direction of switch operation is vertical and gradually increasing the load applied to the center of the stem, the mum load required for the switch to come to a stop shall be measured.  シチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に徐々に荷重を 、操作部が停止するまでの最大荷重を測定する。	Criteria 2.55 ± 0.69 N	判定基準
7.2	Travet 移動量	then for ti スイッ を加え	ng the switch such that the direction of switch operation is vertical and applying a below statio load to the center of the stem, the travel distance he switch to come to a stop shall be measured.  ンチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重元、操作部が停止するまでの距離を測定する。  Depression 押圧力: 6.10 N	0.26 + 0.2 /- 0.1 n	ım
7.3	Return force 復 帰 力	vertic force スイッ	sample switch is installed such that the direction of switch operation is cal and, upon depression of the stem in its center the travel distance, the of the stem to return tot its free position shall be measured.  デの操作方向が垂直になる操にスイッチを設置し、操作部中央部を移動量押圧後、部が復帰する力を測定する。	0.39 N Min.	
7.4	Stop strength ストッパー強度	then スイツ 辞荷i	ng the switch such that the direction of switch operation is vertical and a below static load shall be applied in the direction of stem operation.  デの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、スイッチの操作方向へ以下の 重を加える。  Depression 押圧方: 29.4 N  Time 時間: 3 s	There shall be no sig mechanically and elec 機械的、電気的に異常	trically.
8. En	vironmental specification	耐餐	<b>收性能</b>		
8.1	Items 項目	Eallan	Test conditions 試験条件		判定基準
<b>0.</b> .1	Resistance to low temperatures 耐寒性	tempe 次の記 (1) T (2) T	ving the test set forth below the sample shall be left in normal returned and humidity conditions for I h before measurements are made: 試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。 Temperature 温 度: _40_±_2_°C Time 時 間:_96_h Naterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Item 6. Item 7.1 Item 7.2	
B.2		tempe 次の部	ing the test set forth below the sample shall be left in normal prature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 以教後、常温、常逐中に1時間放便後測定する。 emperature 温 皮: 90 ± 2 ℃ ime 時 間: 96 h	Item 6. Item 7.1 Item 7.2	
3.3	resistance	temper 次の記 (i) To (2) Ti (3) R	ing the test set forth below the sample shall be left in normal rature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 裁験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。 emperature 温度: 60 ± 2 ℃ imperature 時間: 96 h help 間: 95 % imperature 相対湿度:90 ~ 95 % faterdrops shall be removed. 水液は取り除く。	Contact resistance 接 500 mΩ Max. Insulation resistance 非 10 MΩ Min. Item 6.3 Item 6.4 Item 7.1 Item 7.2	



以下の条件にて実施して下さい。 (()Profile 選皮プロフィル Surface of product Temperature  部品表面温度(*C)  180  180  180  180  180  180  180  18		JMENT No. KQG-703	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 4/6
日 Relative soldering は Please practice according to below confidings. は「Profile 温度プロフタイル Surface of product Temperature 製品表面温度(で)    180 で Max. 2.9 Max.	10. S	oldering conditions	· #田付条件	
日 Relative soldering は Please practice according to below confidings. は「Profile 温度プロフタイル Surface of product Temperature 製品表面温度(で)    180 で Max. 2.9 Max.		Items IB B	Pacammandad acadising the St. St. M.	
(I)Profile 温度プロファイル  Surface of product Temperature  (I)A 表面温度で)  280 **C Max. 3.3 Max.  Peak Temperature と一ク温度  (Pro-healing 予数)  (Pro-healing Profile Quity Pr	10.1			<del></del>
Surface of product Temperature  新品表面温度で)  250 **C Max. 3 s Max. Peak Temperature と一治政策  (Pre-heating 予数)  (O)Miswable soldering time 学用回数:2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回宣を行う場合には、スイッナが常温に扱ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions.  第 平 田 (S)Subsirity temperature		リフロ一半田	以下の条件にて実施して下さい。	
Surface of product Temperature  新品表面温度で)  250 **C Max. 3 s Max. Peak Temperature と一治政策  (Pre-heating 予数)  (O)Miswable soldering time 学用回数:2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回宣を行う場合には、スイッナが常温に扱ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions.  第 平 田 (S)Subsirity temperature			(1)Profile 浸度プロファイル	
部島奏面通数で)  150  150  150  150  150  150  150  15				
Peak Temperature ビー労温度   Peak Temperature United States   Peak Temperature United States   Peak Temperature   Peak Temper				
230 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18				
180   18		'		7温度
180   Max   120g_Max   120g_M				
120s Max (Pro-hoading 予能)  3~4 min. Max Time inside soldering equipment 評內透過時間  (2)Allowable soldering time 半田國飲: 2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回音を行う場合には、スイップが常正に思ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (ISoldering temperature 中田温度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田温度度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田温度度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田温度度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田三年度度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田三年度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature solder: MTSOL-GRINGO-CEXTSOLVE HORSOLDERINGO TEMPERATURE) (ISOldering temperature soldering temperature into the house temperature soldering temperature soldering t			180	
120s Max (Pro-hoading 予能)  3~4 min. Max Time inside soldering equipment 評內透過時間  (2)Allowable soldering time 半田國飲: 2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回音を行う場合には、スイップが常正に思ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (ISoldering temperature 中田温度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田温度度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田温度度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田温度度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田三年度度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature 中田三年度: 250 ℃ Max. (ISoldering temperature solder: MTSOL-GRINGO-CEXTSOLVE HORSOLDERINGO TEMPERATURE) (ISOldering temperature soldering temperature into the house temperature soldering temperature soldering t	ĺ		150	
120s Max				
120s Max				
(2)Allowable soldering time 半田回数:2 time Max. Time inside soldering equipment 存内透過時間  (2)Allowable soldering time 半田回数:2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回音を行う場合には、スイテが常温に戻ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions.  JUROASCHICTERAL TEALS. (I)Soldering temperature (2)Continuous soldering time 建料田田間: 3 s Max. (3)Capasity of soldering iron 半田コテ容量: 90 W Max. (4)Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 場子に実常加圧のないこと.  Other pressuttions For soldering 中田け行に関する その他決意事項  Other pressuttions For soldering 中田はの場子及グブリント基板の部品実装面上にフラックスが送られていないこと。 (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 早日付行と関する (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨フリーム早田: 千仓金属工業(※) M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨フリーム早田: 千仓金属工業(※) M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or be quivalent (4) When chip components is soldered on the back isle of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. ネスイクテをリフロー半甲後、プリント基板変配をディップ半周して使用する場合は、ディップキのフラックス改造上行等によりスイッテ側面からフラックスがは、Like Juroas J			Time 時間	
(2)Allowable soldering time 半田回数:2 time Max. Time inside soldering equipment 存内透過時間  (2)Allowable soldering time 半田回数:2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回音を行う場合には、スイテが常温に戻ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions.  JUROASCHICTERAL TEALS. (I)Soldering temperature (2)Continuous soldering time 建料田田間: 3 s Max. (3)Capasity of soldering iron 半田コテ容量: 90 W Max. (4)Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 場子に実常加圧のないこと.  Other pressuttions For soldering 中田け行に関する その他決意事項  Other pressuttions For soldering 中田はの場子及グブリント基板の部品実装面上にフラックスが送られていないこと。 (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 早日付行と関する (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨フリーム早田: 千仓金属工業(※) M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨フリーム早田: 千仓金属工業(※) M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or be quivalent (4) When chip components is soldered on the back isle of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. ネスイクテをリフロー半甲後、プリント基板変配をディップ半周して使用する場合は、ディップキのフラックス改造上行等によりスイッテ側面からフラックスがは、Like Juroas J				
(2)Allowable soldering time 半田回数:2 time Max. Time inside soldering equipment 存内透過時間  (2)Allowable soldering time 半田回数:2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回音を行う場合には、スイテが常温に戻ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions.  JUROASCHICTERAL TEALS. (I)Soldering temperature (2)Continuous soldering time 建料田田間: 3 s Max. (3)Capasity of soldering iron 半田コテ容量: 90 W Max. (4)Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 場子に実常加圧のないこと.  Other pressuttions For soldering 中田け行に関する その他決意事項  Other pressuttions For soldering 中田はの場子及グブリント基板の部品実装面上にフラックスが送られていないこと。 (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 早日付行と関する (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨フリーム早田: 千仓金属工業(※) M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨フリーム早田: 千仓金属工業(※) M705-GRN360-H2(SENJU METAL INDUSTRY CO.LTD) or be quivalent (4) When chip components is soldered on the back isle of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. ネスイクテをリフロー半甲後、プリント基板変配をディップ半周して使用する場合は、ディップキのフラックス改造上行等によりスイッテ側面からフラックスがは、Like Juroas J			120s Max 40 s Max.	
Time inside soldering equipment 炉内通透時間  (2)Allowable soldering time 半田回数:2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回目を行う場合には、スイッテが常温に戻ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 連路半眼間:3 s Max. (3)Capacity of soldering time 連絡半眼間:3 s Max. (3)Capacity of soldering time 連絡半眼間:3 s Max. (3)Capacity of soldering time #田コテ春豊:60 W Max. (米芝xcessive pressure shall not be spoiled to the terminal. 場子に異常加圧のないこと。  Other presentations For soldering 単田付けに関する その他注意事項  (3) Secommended cream solder: M705-GRN380-H2(SENIU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨シリーム半田:千住金属工業(株) M705-GRN380-H2 同等品 (4) When onlip components is soldered on the back isde of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering. flux will possibly creep up at the extrict wall of the bousing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. ホスイッチをソフロー半回後、プリント基板製造ディップ半回して使用する場合は、ディップ時のフラックス次き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがは上上が設合から出まってのマーハターン型計にあってはスイッチで面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (6) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use. リフロー帰の種類により、多少条件が見なりますので、毎日に十分確認の上使用してださい。 (6) As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  影響を介がわまるとグリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いてます。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
Time inside soldering equipment 炉内通透時間  (2)Allowable soldering time 半田回数:2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回目を行う場合には、スイッテが常温に戻ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 連路半眼間:3 s Max. (3)Capacity of soldering time 連絡半眼間:3 s Max. (3)Capacity of soldering time 連絡半眼間:3 s Max. (3)Capacity of soldering time #田コテ春豊:60 W Max. (米芝xcessive pressure shall not be spoiled to the terminal. 場子に異常加圧のないこと。  Other presentations For soldering 単田付けに関する その他注意事項  (3) Secommended cream solder: M705-GRN380-H2(SENIU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨シリーム半田:千住金属工業(株) M705-GRN380-H2 同等品 (4) When onlip components is soldered on the back isde of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering. flux will possibly creep up at the extrict wall of the bousing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. ホスイッチをソフロー半回後、プリント基板製造ディップ半回して使用する場合は、ディップ時のフラックス次き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがは上上が設合から出まってのマーハターン型計にあってはスイッチで面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (6) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use. リフロー帰の種類により、多少条件が見なりますので、毎日に十分確認の上使用してださい。 (6) As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  影響を介がわまるとグリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いてます。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.			2 24 4 14 14 14 14	
(2)Allowable soldering time 半用回数:2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回目を行う場合には、スイッチが常温に戻ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature				
(The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回目を行う場合には、スイッチが常温に戻ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature	ı		Time inside soldering equipment 炉內通過時間	
(The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time: 2回目を行う場合には、スイッチが常温に戻ってから行うこと。)  Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature			(2) Allowskia politoring sing. Will Fifth a C. Allowskia.	
2回目を行う場合には、スイッチが常温に戻ってから行うこと。)  Hand soldering Please practice according to below conditions.  デ 半 田  U下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 半田温度: _350 ℃ Max. (2)Continuous soldering time 連枝半田時間: _3 s Max. (3)Capacity of soldering iron				
以下の条件にて実施して下さい。 (1) Soldering temperature 半田温度: 350 °C Max (2) Continuous soldering time 連続半田時間: 3 s Max. (3) Capacity of soldering iron 半田コテ春量: 60 W Max. (4) Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 第子に異常加圧のないこと。  (1) Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 平田付けに関する その他注意事項  (2) Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 平田付けに関する その他注意事項  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. ネスイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ・面面にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー根の種類により、多少条件が異なりますので、幕前に十分確認の上使用してください。 (6) As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熟度医が加わるとグリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7) Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
以下の条件にて実施して下さい。 (1) Soldering temperature 半田温度: 350 °C Max (2) Continuous soldering time 連続半田時間: 3 s Max. (3) Capacity of soldering iron 半田コテ春量: 60 W Max. (4) Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 第子に異常加圧のないこと。  (1) Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 平田付けに関する その他注意事項  (2) Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 平田付けに関する その他注意事項  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. ネスイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ・面面にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー根の種類により、多少条件が異なりますので、幕前に十分確認の上使用してください。 (6) As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熟度医が加わるとグリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7) Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
(1)Soldering temperature (2)Continuous soldering time 連続半田時間: 3 s Max. (3)Capacity of soldering time 連続半田時間: 3 s Max. (4)Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 増学子に異常加圧のないこと。  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 平前付けに関する その他注意事項  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 平前付けに関する その他注意事項  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 平前付けに関する その他注意事項  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 平田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。 (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-K2(SENNU METAL INDUSTRY CO.LTD) or equivalent 推奨クリーム半田: 千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品 (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering. flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. ネスイッチをリフロー半田後、プリント基板製面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use. リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱展形が知かるとフリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.	10.2			
(2)Continuous soldering time 連続半田時間: 3 s Max.  (3)Capacity of soldering iron  #田コテ容量: 60 W Max.  (採定xcastive pressure shall not be applied to the terminal.  第子に異常加圧のないこと。  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering.  #田付けに関する その他注意事項  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering.  #田付けに関する その他注意事項  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering.  #田付けた関する その他注意事項  (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like.  #田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。 (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-K2(SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent  推奨クリーム半田:千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  ***********************************	-	手 半 田		
(3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量: 50 W Max. (4)Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 第子に異常加圧のないこと。  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 事前にスイッチの端子及びプリント基板の部品実装面上にフラックスが塗られていないこと。 (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 平田付けに関する その他注意事項  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  ホスイッチをリフロー半田後、プリント基板変面をディップ半因して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはいたがる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use. リフロー格の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6) As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱度圧が知わるとグリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.	- 1			
(4)Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 端子に異常加圧のないこと。  (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 事前にスイッチの端子及びプリント基板の部品実装面上にフラックスが塗られていないこと。 (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 串田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。 (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-K2(SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent 推奨プリーム半田: 千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. 本スイッチをリフロー半田後、プリント基板変面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。  (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。  (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱限圧が加入るとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.	ĺ		I. —	
(1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering 宇前にスイッチの総子及びプリント基板の部品実装面上にフラックスが塗られていないこと。 (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like.  中田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。 (3) Recommended cream solder: M705~GRN360~K2 (SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent 推奨クリーム半田: 千住金属工業(株) M705~GRN360~K2 同等品 (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  本スイッチをリフロー半田後、プリント基板変面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス次き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー構の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  験服医が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
等前にスイッチの端子及びプリント基板の部品実装面上にフラックスが塗られていないこと。  (2) Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like.  中田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。  (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-K2(SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent 推奨クリーム半田: 千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス次き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。  (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。  (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱服医が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。  (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.			端子に異常加圧のないこと。	
等前にスイッチの端子及びプリント基板の部品実装面上にフラックスが塗られていないこと。  (2) Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like.  中田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。  (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-K2(SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent 推奨クリーム半田: 千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス次き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。  (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。  (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱服医が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。  (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.	10.3	Other presentions	(1) Curitate Associated and ECO the second state of the second sta	
学田付けに関する その他注意事項  (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like.  中田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。 (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-K2 (SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent 推奨クリーム半田: 千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品 (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  ホスイッチをリフロー半田後、ブリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱腹圧が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.	- 1	•	1	
半田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。  (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-K2(SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent 推奨クリーム半田: 千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  本スイッチをリフロー半田後、ブリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。  (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。  (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱限医が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。  (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.	- 1	•		
推奨クリーム半田: 千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品  (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。  (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。  (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱腹医が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。  (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.		その他注意事項		
(4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱腹胚が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱限医が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.  本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱腹腰が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  「プロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱腹腰が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリプローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.	Ī			meretore, when the PCB i
フラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use.  「フロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱腹腰が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.			l .	よりスイッチ側面から
one before use.  リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。  (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熱腹腰が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。  (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熟版歴が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				right
(6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible.  熟限歴が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
lowest temperature possible. 熟腹歴が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
熱腹胚が加わるとグリック感が低下する可能性がありますので極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。 (7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				period and at the
(7)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side.				
	- }			

DOCUMENT No.	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
KQG-703		製品仕様書	5/6

【Precaution in use】ご使用上の注意

A. General 一般項目

A1. This product has been designed and manufacturfd for general electronic devices, such as audio devices, visual devices, home electronics, information devices and communication devices. In case this product is used for more sophisticated equipment requiring higher safety and reliability, such as life support system, space & aviation devices, disaster prevention & security system, please make verification of comformity or check on us for the details.

本製品はかず、<a href="right">
本製品はかず、<a href="right">
大製品はかず、<a href="right">
大製品はいず、<a href="right">
大製品は

- A2. This product is designed and manufactured assuming that it is to be used with the resistance for direct current. If you use other kinds of resistance (inductive (L) or capacitive (C)), please let us know beforehand.
  - 本製品は直流の抵抗負荷を想定して設計・製造されています。その他の負荷(誘導性負荷(L), 容量性負荷(C))で使用される場合は、別途ご相談(ださい。
- B. Soldering and assemble to PC board process 半田付, 基板実装工程
- B1. Note that if the load is applied to the terminals during soldering they might suffer deformation and defects in electrical performance. 端子をはんだ付けされる場合、端子に荷重が加わりますと条件によりがタ、変形及び電気的特性劣化のおそれがありますのでご注意下さい。
- B2. Conditions of soldering shall be confirmed under actual production conditions. はんだ付けの条件の設定については、実際の量産条件で確認されるようお願いします。
- B3. As this TACT switch is designed for reflow soldering, if you place it at the edge of PCB for convenience, then flux may get into the sliding part of the SW during automatic dip soldering after being mounted, so do not apply auto dip after being mounted. 当タクトスイッチはリフロー半田対応ですが、スイッチ実装後にオートディップを行う場合にスイッチが基板の端にあるとフラックスが浸入する恐れが有りますので十分にご注意下さい。
- B4. As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions. 熱履歴が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので推奨リフロー条件以内でリフローを行う様にお願いします。
- C. Washing process 洗浄工程
- C1. Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 半田付け後、溶剤等でスイッチを洗浄しないでください。
- D. Mechanism design(switch layout) 機構設計
- D1. The dimensions of a hole and pattern for mounting a printed circuit board shall refer to the recommended dimensions in the engineering drawings. プリント基板取付欠及びパターンは、製品図に記載されている推奨寸法をご参照下さい。
- D2. You may dip-solder chip components on the backside of PCB after you have reflow-soldered this switch. However, dip-soldering may cause flux to creep up on the wall of the housing and penetrate the switch. Therefore, do not design a throughhole under and around the switch. 本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等により、スイッチ側面より、フラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたっては、スイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。
- D3. Do not place something pointy on the scaling film of the switch. スイッチのフィルム部分を鋭利なもので押さえることは避けて下さい。
- D4. This switch is designed for unit construction that it is pressed by human operation. Please avoid using this switch as mechanical detecting function. In case such detecting function is required, please consult with our detector switch section. 当スイッチは、直接人の操作を介してスイッチを押す構造にてご使用下さい。 メカ的な検出機能へのご使用は、避けてください。検出機能には弊社検出スイッチをご使用ください。
- D5. The switch will be broken, if you give larger stress than specified. Take most care not to let the switch be given larger stress than specified. (Refer to the strength of the stopper.)

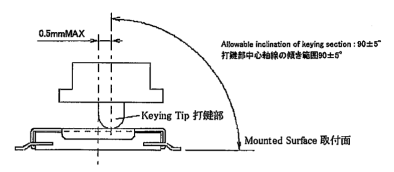
  スイッチ操作時に規定以上の荷重が加わるとスイッチが破損する場合が有ります。スイッチに規定荷重以上の力が加わらない様にご注意下さい。
  (ストッパー・砂度参照)
- D6. Shape of Keying Tip: 打鍵部先端形状
  - ·It is recommended that the tip of the keying section be semicircular(R1mm). 下図に示すR1mmの半球形状を推奨いたします。



DOCUMENT No.	TITLE	PRODU	ICT SPE	CIFICATIO	ONS		PAGE
KQG-708		部行	品	仕	様	-	6/6
	ľ						

#### D7.Restriction in Operation: 操作条件

-Allowable misalignment between the center of the switch and the center of keying section is 0.5mm(max)-スイッチ外形を基準とする中心軸線よりの、打鍵部ズレは0.5mm以下にて御使用下さい。



#### E. Using environment 使用環境

Eí. Do not use this switch in the atmosphere with high humidity or with bedewing probability, because such atmosphere may cause leak among terminals. 高湿度環境下、又は結晶する可能性がある環境では、端子間の電流リークが発生する可能性が有りますので本スイッチはご使用にならないでください。

#### F. Storage method 保管方法

- F1. If you don't use the product immediately, store it as delivered in the following environment: with neither direct sunshine nor corrosive gas and in normal temperatures. However, it is recommended that you should use it as soon as possible before six months pass. 製品は納入形態のまま常温、常湿で直射日光の当たらず腐食性ガスが発生しない場所に保管し納入から6ヶ月以内を限度として出来るだけ早くご使用ください。
- F2. After you break the seal, you should put the remaining in a plastic bag to separate it from the outside and store it in the same environment mentioned above. You should use it up as soon as possible. 
  明封後はポリフクロで外気との遮断を図り上記と同じ環境下で保管しすみやかにご使用下さい。
- F3. Do not stack too many switches for strafe. 過剰な結み重ねは行わないで下さい。

#### G. Others. その他

- G1. This specification will be invalid one year after it is issued, if you don't return it or don't place an order. 本仕様書は発行日より1年間を経過して、ご返却又はご発注の無い場合は、無効とさせていただきます。
- G2. Please understand that the specifications other than electric and mechanical characteristics and outside dimensions may be changed at our own discretion.

電気的、機械的特性、外観寸法および取付寸法以外につきましては、当社の都合により変更させて頂く事が有りますので、あらかじめ御了承下さい。

- G3. Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。
- G4. The flammability grade of the plastic used for this product is "94HB" by the UL Standard (slow burning). Therefore, either refrain from using it in the place where it can catch fire, or take measures to preclude catching fire.
  本製品に使用している樹脂等の燃烧グレードはUL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しております。 つきましては類焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。
- G5. Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety level, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fall-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは含えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品故障にたいしてセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路、等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全を確保して頂きますようにお願いします。

DOCUMENT.No.	TITLE	PAGE
TQG-902	TAPE PACKAGING SPECIFICATION	(1/2)
		······································

# 1.Scope 適用範囲

This specification covers the requirements of the taping packaging for SKQG of TACT switches.

この規格は、SKQGタイプ タクトスイッチのテーピング包装に適用する。

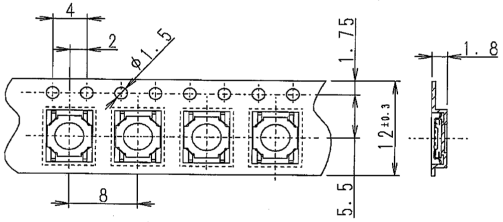
# 2.Packaging Vaterials 包装材料

Item 項目	Description 材料
⊃ackage 包装箱	Cartons ダンボール
Reel リール	Plastics プラスチック
Carrier Tape テープ	Carrier 収納側: Polypropylene ポリプロピレン(P.P)
	Top カバー側: Polyester ポリエステル(P.E.T)

# 3.Packaging Quantity 包装単位

- 3.1. The number of the reels. リールの詰め個数 10 reels at maximum, which contain 50,000 switches, shall be packed in a package. 包装箱1箱にMax、10リール(製品50,000個)とする。
- 3.2. The number of the switches. 1リールの製品数 5,000 switches shall be packed in a reel. 5,000 個とする。

# 4.Tape Form and Dimensions テープの形状及び寸法( UNIT : mm )

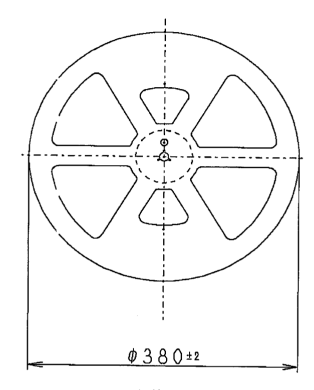


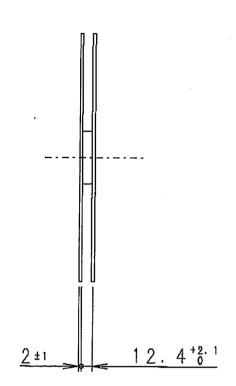
Pulling-out direction of the tape.

テープ引出し方向

						ALPS E	LECTRIC CO	D. , LTD.
						APPD. 3. Sep . 2010	CHKD. Sop, 3, 2010	DSGD. Sep.3,2010 3-TP4
Page	1st.edition Symp	July 20, 1994 Date	J.Tsutsumi APPD.	K.Takahashi CHKD.	ETarui DSGD.	H. Narumi	J. Hara	3-TPG De Sato

DOCUMENT.No.	TITLE	PAGE
TQG-902	TAPE PACKAGING SPECIFICATION	(2/2)
5.Reel Form and Dim	Lensions リールの形状及パオ法 (UNIT:mm)	





- 6. Packaging Procedure 包装寸法
  - 6.1. At the beginning of reeling, the end of the tape, 200 mm or more, shall be empty and fit into the groove in the reel core. テープの巻き始めは、製品を200mm以上取り除き、リール軸芯の溝にはめこんで 止める。
  - 6.2. After reeling, the end of the tape,  $130 \pm 4 \text{mm}$ , shall be empty and the tape edge shall be cut in 45°

The cover tape shall be extended 250±10mm from the tape edge and fixed with tape.

テープ巻き終わりは、130±4mm取り除き、更にカバーテープを250±10mm 空巻きし、テープで止める。又、キャリアテープの先端は、両端を45°にカットする。

- 6.3. Total number of missing switches shall be not in one reel. 製品の欠落は無きこと。
- 7. Storage Condition 保存条件
  - 7.1. Storage Enviroment 保存環境

-20 to 50 °C, 20 to 85 % RH.

(Storage in high temperature and high humidity shall be avoided.) ー20~50℃、20~85%RH以内(高温多湿での保存は避けること。)

7.2. Storage Period 保存期間 Maximum of 6 months after the date of delivery. 出荷後6ヶ月以内。