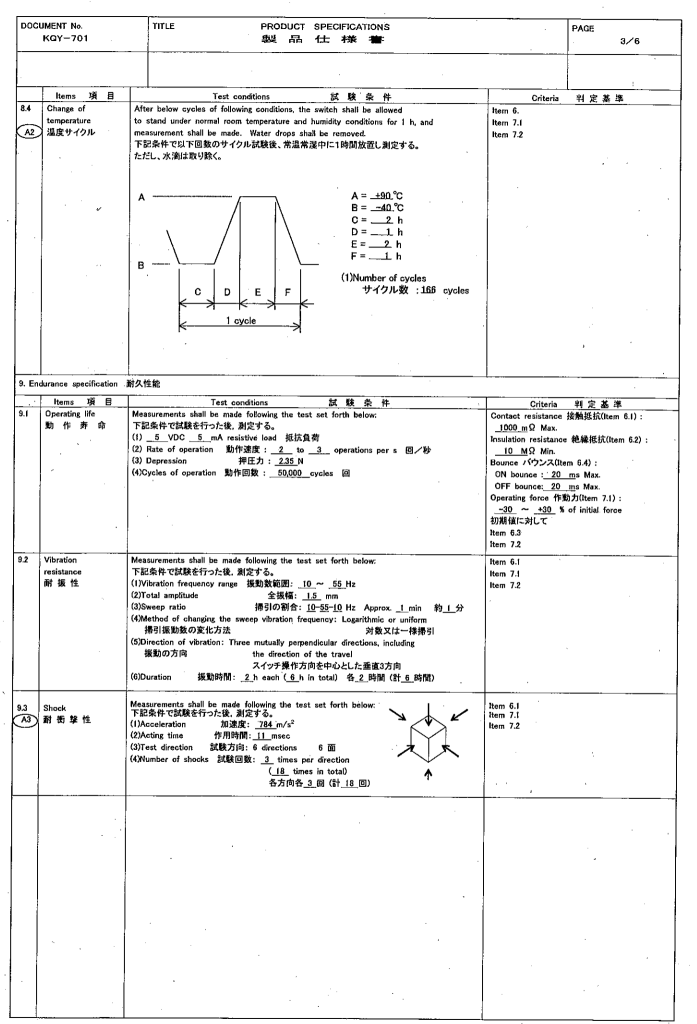
DO	CUMENT No. KQY-701		TITLE	PRO 製	DUCT SPI	ECIFICA : 林	TIONS			PAGE	1/6
BAC	CKGROUND						<u>. </u>		· .		
1. C 1.1 1.2 1.3 1.4	Application Operating temper Storage temper Test conditions	適用範囲 erature range ature range 試験状態 and dimension 観	保存温度範囲: Unless otherwise 試験及び測定は Normal temp Normal humin Normal air p If any doubt ar ただし、判定によ Ambient tem Relative hum Air pressure ons 外観、形状、寸法 、寸法 Refer to	キートップなしの分 1 - 40 ~ Specified, the a specified, the a は特に規定がない dity 常 ressure 常 rise from judger 変義を生じた場合 perature 温対 気を生じた場合 perature 温対 大作能と有害 the assembly	RA19手(二つし 90 ℃ (normathospherical August (Tell) August (Rell Et. (Air ment, tests selt) 定: (Rell Et. (Air ment, tests selt) 定: 60~7 Et. 86~	で 適用 huminal	する。 midity, normal air s for making m のもとで行う。 a 温度 5~35 ^c 気圧 86~10 ^c conducted at th で行う。 fect the servic	air pressure 常湿? pressure 常湿? easurements and C) ~85%)	常任) tests are as follows. ions.		
3. T	ype of actuating	動作形式	Tactile feedba	ack タクティ・	<u>ルフィード/</u>	<u> バック</u>					
5. R: 5.1 5.2	ontact arrangeme atings 定格 Maximum ratings Minimum ratings	。 最大定格 最小定格	(Details of co	ontact arrangem			assembly draw	ings 回路の詳	網は製品図による)		
5. E)	ectrical specifica Items 項	tion 電気的 目					dr til				
3.1	Contact resist 接触抵抗	App スイツ (1)	Test conditions 試験条件 Criteria polying a below static load to the center of the stem, measurements shall be made. 105操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 11 Depression 押圧力: 3.14 N 22 Measuring method 測定方法: I kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA					判定基準			
3. 2	Insulation resistance 絶線抵抗	rce 下記条件で試験を行った後、測定する。									
.3	Voltage proof 耐電圧	下記 (1) (2)		後、測定する。 印加電圧: <u>250</u> 印加時間: <u>1</u> 加場所:Betwee fra 端	V AC (50~ min n all termina me, between	・60Hz) Is. And i terminal レームが		etal rame)	There shall be no br 絶縁破壊のないこと。	eakdown.	
į								-	·		. *
									,		
									1	11.2006	······
										odera	
3	A3 S	pec ch		11,Apr. 2006	T.M::ke	ڪ N	I.Suzuk'	J. Onodera	1 . (*)	11. 200 6 SUZUK!	· ·
GE	SYMB	初版. 1st		14.Dec.2005	H.Kozuma	•	H.Kozuma	. T.Onodera		mille	

DOC	UMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
KQY-701		製品仕様書	2/6
-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<u> </u>		,	· ·
	Îtems 項 目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
6.4	Bounce	Lightly striking the center of the stem at a rate encountered in normal use	ON bounce : 10 ms Max.
	バウンス	(3 to 4 operations per sec), bounce shall be tested at "ON" and "OFF".	OFF bounce: 10 ms Max.
		スイッチ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	
		OFF時のバウンスを測定する。	
			*
		Switch	
		Oscilloscop	
		三 5V 5kΩ からに同じるとの力 オシロスコープ	
		T / //223	
		"ON" [["OFF"	·
i '		· [[]]	
			•
 -	L		
7. Me	echanical specification	機械的性能	
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
7.1	Operating force	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and	1.57 + 0.79 /- 0.30 N
1	作動力	then gradually increasing the load applied to the center of the stem, the	
		maximum load required for the switch to come to a stop shall be measured.	
		スイッ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 加え 操作部が停止するまでの最大券重を割まする	
		加え、操作部が停止するまでの最大荷重を測定する。	
7.2	Travel	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and	0.25 + 0.2 /~ 0.1 mm
	移動量	then applying a below static load to the center of the stem, the travel distance	
		for the switch to come to a stop shall be measured.	
		スイッ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 を加え、操作部が停止するまでの距離を測定する。	
	1	(1) Depression 押圧力: 3.14 N	
	-		
7.3	Return force 復帰力	The sample switch is installed such that the direction of switch operation is vertical and, upon depression of the stem in its center the travel distance, the	_0.30_ N Min.
	18c. 707 /J	force of the stem to return tot its free position shall be measured.	
		スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部を移動量押圧後、	•
		操作部が復帰する力を測定する。	
7.4	Stop strength	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and	
7.4	ストッパー強度	then a below static load shall be applied in the direction of stem operation.	There shall be no sign of damage mechanically and electrically.
		スイッチ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	機械的、電気的に異常のないこと。
		静荷重を加える。	many and and an
		(1) Depression 押圧力: <u>29.4</u> N	_
,		(2) Time	
7.5	Stem strength	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and	4.9 N
	ステム抜去強度	then the maximum force to withstand a pull applied opposite to the direction of	 -
		stem operation shall be measured.	
	·	スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部の操作方向とは反対方向	· ·
		に操作部を引っ張って抜けない力である。 	
8. En	vironmental specification	n 耐候性能	
	Items 項 目	Test conditions 試験条件	Catal 44 24
8.1	Resistance to low	Test conditions 試験条件 Following the test set forth below the sample shall be left in normal	Criteria 判定基準
	temperatures	temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made:	Item 7.1
	耐寒性	次の試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。	Item 7.2
	'	(1) Temperature 温 度: <u>-40 ± 2 °</u> C	
		(2) Time 時間: <u>96</u> h	· [
		(3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。]
8.2	Heat resistance	Following the test set forth below the sample shall be left in normal	Item 6.
	耐熱性	temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made:	Item 7.1
		次の試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。	Item 7.2
		(1) Temperature 温 度: <u>90 ± 2</u> ℃	1
		(2) Time 時 間: <u>96</u> h	· · · ·
8.3	Moisture	Following the test set forth below the sample shall be left in normal	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1):
	resistance	temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made:	Ω Max
	耐湿性	次の試験後, 常温, 常湿中に1時間放置後測定する。	Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2):
		(1) Temperature 温 度: <u>60</u> ± <u>2</u> ℃	10_MΩ Min.
Ì		(2) Time 時間: <u>96</u> h	Item 6.3
		(3) Relative humidity 相对湿度: 90~ 95 %	Item 6.4
		(4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	kem 7.1
			Item 7.2
1		•	.]
			1



DOCUMENT No. TIT! E PRODUCT SPECIFICATIONS PAGE KQY-701 製品 仕様 書 4/6 10. Soldering conditions 半田付条件 Items 項 目 Recommended conditions 奨 条 Reflow soldering Please practice according to below conditions. リフロー半田 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Profile 温度プロファイル Surface of product Temperature 部品表面温度(℃) 260 °C Max. _3_s Max. Peak Temperature ピーク温度 230 180 150 120s' Max 40 s Max (Pre-heating 予熱) 3 ~ 4 min. Max. Time inside soldering equipment 炉内通過時間 (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。) 10.2 Hand soldering Please practice according to below conditions. 手 半 田 以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 連続半田時間:<u>3</u> s Max. 半田コテ容量: <u>60</u> W Max. (3)Capacity of soldering iron (4)Excessive pressure shall not be applied to the terminal. 端子に異常加圧のないこと 10.3 Other precautions (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering For 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。 半田付けに関する (2)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. その他注意事項 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 is 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 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. スイッチの上面からフラックスが浸入しないようにして下さい。

DOCUMENT No. KGY701	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 5/6

【Precaution in use】 こ使用上の注意

A General 一般項目

- Al. This product has been designed and manufactured 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 conformity or check on us for the details. 本製品はオーディオ機器、映像機器、家電機器、情報機器、通信機器などの一般電子機器用に設計・製造したものです。生命維持装置、宇宙・航空機器、防災・防犯機器 などの高度な安全性や信頼性が求められる用途に使用される場合は、貴社にて適合性の確認を頂くか、当社へご確認ください。
- 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、別途ご相談ください。
- B. Soldering and assemble to PC board process 半田付, 基板实装工程
- 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ガタ、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。
- 田3. If the stem is given stress from the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with extreme care. When the switch is carried, any shock shall not be applied to the stem.

 ステムに横からの力が加わりますと、スイッチの機能破壊につながる危険性がありますので取扱いは十分注意して下さい。
 移動する場合はステムに衝撃が加わらない様に注意して下さい。
- B4. 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。
- B5. As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions. 熱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
- DI. The dimensions of a hole and pattern for mounting a printed circuit board shall refer to the recommended dimensions in the engineering drawings. プリント基板取付穴及びパターンは、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 through-hole 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 use the switch in a manner that the stem will be given stress from the side. If you push the stem from the side, the switch may be broken. ステムを横方向から押す様な使い方は避けて下さい。ステム先端に横方向から荷重が加わりますとスイッチが破壊される場合があります。
- D4. Press the center of the stem. Click feel may be changed, if you press the edge. This is because the center will be displaced, depending on the hinge structure or cumulative tolerances. When you use the hinge structure, take special care so that the key-top point to press the switch won't move.

ステムのセンターを押す様にして下さい。ヒンジ構造及びセット上の累積公差によるセンターズレなどステムを端押しする状態では感触が変化する場合があります。 ヒンジ構造の場合は、押下時ステム押し位置が移動しますので、特にご注意下さい。

D5. 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下さい。

D6. 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。 (ストッパー強度参照)

DOCUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
KGY-701	製品仕様書	6/6
/		

- E. Using environment 使用環境
- E1. 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、又は結露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.
 - 開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. 過剰な積み重ねは行わないで下さい。
- G. Others. その他
- GI. 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焼グレードは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 fail-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言えません。 安全性が重視されるセットの設計に際しては、スイッチの単品故障に対してセットとしての影響を事前にご検討頂き、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。

