	JMENT No.	N .	PRODUCT SP 製 品	PECIFICATIO	NS 材装	# <u>#</u>		PAGE 1/7
	GROUND		-3-C, FIG		1-35			.,
1. Ge i.1 / 1.2 (1.3 S 1.4 T	neral 一般事項 Application 適用範囲 Operating temperature range Storage temperature range Fest conditions 試験状態 Decarance, style and dimens	保存温度範囲: <u>-40</u> Unless otherwise specified, 試験及び測定は特に規定 Normal temperature Normal humidity Normal air pressure If any doubt arise from ただし、判定に疑義を生じ Ambient temperature Relative humidity Air pressure ions 外観、形状、寸法 There s	のからスイッチについ。 - 90°C (nor - 90°C (nor the atmospheric がない限り以下の。 常 圧: (Air はなgement, tests た場合は以下の。 温度: 60~ 和対湿度: 60~ 気 圧: 86~ hall be no defect	NT 適用する mal humidity, mai humidity, conditions fo D標準状態の emperature 温 shall be con 基準状態で行 ±2°C -70%6 ~106kPa ets that affec	commal air promal ai	oressure 常湿·fpressure 常湿·fpressure 常湿·feasurements an PC) 3~85%) 6kPa) the following con	常圧) d tests are as follows. ditions.	
	Style and dimensions 形状		•		6			
	pe of actuating 動作形式		クティールフィード					
5. Rat 5.1 N 5.2 N	ings 定格 faximum ratings 最大定格 finimum ratings 最小定格 finimum ratings 最小定格	(Details of contact ar 12 V DC 5 m/A	•		ssembly dra	wings 回路 <i>0</i>	詳細は製品図による)	
6.1	Items 項目 Contact resistance Ap	Test condition		試験条		all he	Criteria 1000 Ω Max.	判定基準
	接触抵抗 ma スイ (1	de. ッチ操作部中央に下記の静荷重を	加え、測定する。 <u>3.92</u> N : 1 kHz small-cu or voltage dr	irrent contact	resistance	meter		
6.2	resistance 下 絶縁抵抗 (1	asurements shall be made follo 記条件で試験を行った後、測定す) Test voltage 印加電圧:) Applied position 印加場所:B	る。 	1 min. nals. And if t en terminals フレームがあ	here is a n and ground	(frame)	<u>100 Μ</u> Ω Min.	
耐電圧 下記(1)(2)		接件で試験を行った後、測定する。 Test voltage 印加電圧: <u>250</u> V AC (50~60Hz) Duration 印加場所: I min 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					There shall be no b 絶縁破壊のないこと。	
PAGE	SYMB BACKGROU	D DATE	APPO		CH≱r©	DSGD	CHKD. M&	n. 12. 2006 Onodera V. 15. 2006 Noy 2006

DOG	CUMENT No. KPF-702	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 2/7
	thomps 項 日		Can Mic. de Ju	
6.4	Items 項 目 Bounce バウンス	Lightly striking the ce (3 to 4 operations per スイッチ操作部の中央 OFF時のバウンスを測	st conditions	Criteria 特定基準 ON bounce: 10 ms Max. OFF bounce: 10 ms Max.
7. Me	chanical specification	機械的性能		
	Items 項 目		st conditions 試 験 条 件	Criteria 判定基準
7.1	Operating force 作動力	then gradually increasir maximum load required スイッチの操作方向が垂	h that the direction of switch operation is vertical and ig the load applied to the center of the stem, the for the switch to come to a stop shall be measured. 画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おまての最大荷重を測定する。	1.96 ± 0.59 N
7.2	Travet 移動量	then applying a static the switch to come to	h that the direction of switch operation is vertical and load to the center of the stem, the travel distance for a make "ON" shall be measured. in a make "ON" shall be measured. in a make "ON" shall be measured. in a make "ON" shall be measured. 操作部中央部に静荷重を加え、)距離を測定する。	1.75 ± 0.3 mm
7.3	Return force 復 帰 力	vertical and upon depressions of the stem to re	nstalled such that the direction of switch operation is sion of the stem in its center the travel distance,the eturn tot its free position shall be measured. 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、「定する。	
7.4	Stop strength ストッパー強度	then a below static load	that the direction of switch operation is vertical and d shall be applied in the direction of stem operation. 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 押圧力: <u>29.4</u> N 時 間: <u>60</u> s	There shall be no sign of damage mechanically and electrically. 機械的、電気的に異常のないこと。
7.5	Stem strength ステム抜去強度	then the maximum force stem operation shall be	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	4.9N
8. Env	ironmental specification	耐候性能		
1.8	Items 項目 Resistance to low temperatures 耐寒性	Following the test set fitemperature and humidit次の試験後、常温、常湿(1) Temperature 温(2) Time 時	t conditions 試験条件 orth below the sample shall be left in normal y conditions for I h before measurements are made: 中に1時間放置後測定する。 度: -40 ± 2 °C 間: 96 h removed. 水滴は取り除く。	Criteria 判定基準 Item 6. Item 7.1 Item 7.2
8.2	Heat resistance 耐 熱 性	temperature and humidit	orth below the sample shall be left in normal y conditions for 1 h before measurements are made: 中に1時間放置後測定する。 度: <u>90 ± 2</u> ℃ 間: <u>96</u> h	Item 6. Item 7.1 Item 7.2

DOCUMENT No. KPF-702	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 3/7
Items 項目 3.3 Moisture resistance 耐湿性	Test conditions 試験条件 Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 次の試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。 (1) Temperature 温度 <u>50</u> ±2°C (2) Time 時間: <u>96</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~95.96 (4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Criteria 判定基準 Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1):
Change of temperature 温度サイクル	After below cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for I h, and measurement shall be made. Water drops shall be removed. 下記条件で以下回数のサイクル試験後、常温常湿中に1時間放置し測定する。 ただし、水滴は取り除く。 A = ±90 °C B = -40 °C C = 2 h D = 1 h E = 2 h F = 1 h (1)Number of cycles サイクル数:_5.cycles	Item 6. Item 7.1 Item 7.2
Endurance specification Items 項目 Operating life 動作寿命	Test conditions 試験条件 Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) _5_VDC _5_mA resistive load 抵抗負荷 (2) Rate of operation 動作速度: _2_ to _3_ operations per s 回/秒 (3) Depression 押圧力: _2.55_N (4)Cycles of operation 動作回数: _100,000 cycles 回	Criteria 判定基準 Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1):
		Operating force 作動力(Item 7.1):50 ~±10 % of initial force 初期値に対して Item 6.3 Item 7.2
2 Vibration resistance 耐 振 性	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) Vibration frequency range 振動数節囲: 10 ~ 55 Hz (2) Total amplitude 全振幅: 1.5 mm (3) Sweep ratio 掃引の割合: 10-55-10 Hz Approx. 1 min 約 1 分 (4) Method of changing the sweep vibration frequency: Logarithmic or uniform 掃引振動数の変化方法 対数又は一様掃引 (5) Direction of vibration: Three mutually perpendicular directions, including 振動の方向 the direction of the travel スイッチ操作方向を中心とした垂直3方向 (6) Duration 振動時間: 2 h each (6 h in total) 各 2 時間 (計 6 時間)	Item 6.1 Item 7.1 Item 7.2
.3 Shock 耐衝擊性	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1)Acceleration 加速度: 784 m/s² (2)Acting time 作用時間: 11 msec (3)Test direction 試験方向: 6 directions 6 面 (4)Number of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total) 各方向各3回(計18回)	Item 6.1 Item 7.1 Item 7.2

DOCUMENT No.		TITLE	PRODUCT S	PECIFICATIONS			PAGE					
۲	PF-702		製品	仕・	兼		4/7					
10. S	pldering conditions 半I	田付条件										
	Items 項目		 	ended conditions		推 奨 条 件						
10.1	Hand soldering		ording to below conditions.									
	手 半 田	以下の条件にて実施 (1)Soldering temperat		350 °C Max.								
		(2)Continuous soldering time 連続半田時間: <u>3</u> s Max.										
		(3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量: <u>60</u> W Max.										
		(4)Excessive pressure shall not be applied to the terminal.										
		端子に異常加圧の (5)Safeguard the swi	フないこと tch assembly against flux pe	netration from its t	nn side							
			らフラックスが浸入しない様に		op side.							
10.2	Automatic flow	In case an automatic	: flow soldering apparatus is	used for soldering.	adhere to	the following conditions:						
	soldering		で、半田付けされる場合は、沙									
	オートディップ半田		-# B	-		n in the second	1.L. de 344					
		lten	ns 項目			Soldering conditions 半田付	(7条件					
		(1)Preheat temperatu	re プリヒート温度		ax.							
				(Ambient tem	perature of	printed circuit board on so	dering side)					
				(プリント基板の	の半田付け	面の周囲の温度)						
		(2)Preheat time プリ	ヒート時間	_60_s Max.								
		(3)Flux foaming フラ	ックス発泡量	To such an e	extend that	flux will be kept flush with	the printed circuit					
				1		which components are mount	· ·					
						ide of printed circuit board a where terminals are locate	The state of the s					
						a where terminals are locate 可上にフラックスが周囲から上:						
				プリント基板の部品実装面上及びスイッチ端子部に予備フラックスが塗布されていな								
				いこと。								
		(4)Soldering temperat	ure 半田温度									
		(5)Duration of solder	immersion 半田浸渍時間	5_s Max.								
		(6)Allowable frequency	y of soldering process	2 times Max.								
		半田回数	,		Twice soldering would be dipped after the temperature goes down to a normal							
				temperature.								
				2四日を行う項	2回目を行う場合は、スイッチが常温に戻ってから行うこと。							
		(7)Recommended prin	ited circuit board		Printed circuit board shall be paper phenol with single-sided pattern. Please do not							
		推奨プリント基板		design a through-hole at and/or near the switch mounting area. Thickness of printed circuit board is specified in the product drawing.								
							スイッチ周辺にスルーホールを設					
				けないでくださ	い。基板板	厚は製品図に記載しています	o					
		(8)Recommended flux	:	Soldering flux	shall be "	EC-19S-8" (TAMURA KAKE	N) or equivalent (Specific gravity					
		推奨フラックス				more than 0.81 at 20°C.)						
						ムラ化研 "ECー19Sー8"相 ! 重0.81以上)	当品を使用してください。 					
				(200)	2 2 2 2 2 A IL	至0. 81次工/						
		(9)Other precaution	その他注意事項	Safeguard the	switch as	sembly against flux penetrati	ion from its top side					
		(v, - a p, a.,	C			クスが浸入しない様にして下さ						
Ì												
ļ												
}												
İ												
i												

DOCUMENT No. KPF-702	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様響						PAGE 5/	7	
【Precaution in use】 ご使用 hのさ	**									

A. General 一般項目

Al. 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

。 本製品はオーディが機器, 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 TACT switch uses a rubber contact. Therefore contact resistance will change depending upon the force of pressure. Please confirm that it functions sufficiently when you use this TACT switch with a voltage divider circuit. 本タクトスイッチは、ラバーコンタクトを採用しておりますので、押圧荷重により接触抵抗が変化する特性があります。電圧分圧回路等に使用する際は、十分にご
- A3. 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, 基板実装工程
- BI. 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。
- B3. If you use a through-hole PCB or a PCB with smaller thickness than recommended, please previously check the soldering conditions adequately, because there is larger heat stress. スルーホールのプリント基板及び推奨板厚より薄い基板をご使用される場合は推奨基板よりも熱ストレスの影響が大きくなりますので半田付条件については事前に
- B4. If you use a PCB with smaller thickness than recommended, please pay enough attention to rising of switches when mounted. 推奨板厚より薄い基板をご使用の際は、実装時のスイッチ浮きに十分ご注意下さい。
- B5. When the switch is mounted on a printed circuit board, the case shall be held. And insert the product body to the specified fixing plane and fix it giving it the horizontal position. If it isn't fixed horizontally, it may cause malfunction. 本スイッチをプリント基板へ取り付ける場合は、ケースを持って行って下さい。製品本体を規定の取付面まで挿入して水平になるように取り付けてください。 水平にならないまま取り付けますと、動作不良の要因となります。
- B6. 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。
- B7. Do not press the stem but the switch body when you correct rising of the switch mounted on PCB. **基板実装後スイッテの浮きを修正する際は、スイッテのステムを押さずにスイッチ本体を押す様にして下さい。**
- B8. Since the stem of this switch is not designed to endure high temperatures, do not put it in the oven after it is mounted on the PCB even if you need to harden adhesive 本スイッチは、ステムの耐熱性の問題からスイッチ取付後に接着剤硬化等の為の熱硬化炉には通さないでください。
- B9 .Take most care not to let flux foam penetrate the switch when you perform auto~dip soldering, which may sometimes produce too much foam. Take special care when you have LED or grounded terminals. オートディップの場合フラックスの発泡量過多によりフラックスがスイッテ内部に浸入する場合が有りますので十分にご注意ください。 (LED付・アース端子付の場合は特にご注意下さい)
- C. Washing process 洗浄工程
- Cf. 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

検出機能には弊社検出スイッチをご使用下さい。

- 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. 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。
- D3. 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 keytop point to press the switch won't

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。

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。

DOCUMENT No. KPF-702	TITLE	PRODUCT S 製 品	SPECIFICATI	ONS 株	æ-	PAGE 6/7

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 stooper.)

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。 (ストッパー強度参昭)

E. Using environment 使用環境

El. Foreign matter invaded from outside. 外部浸入物

Since this switch does not have sealed structure, it may have contact failure caused by the dust from outside up to the environment. 当スイッチは密閉構造ではありませんので、使用環境によっては塵埃が内部に侵入し、接点障害を起こす場合があります。

When you use this switch, precaution must be taken against the dust.

The followings are examples of dust invasion:

ご使用の際はスイッチに異物が侵入しないようにご注意ください。

以下に塵埃侵入例を示します。ご参考にして下さい。

Debris from the cut or hole of PCB in process, or wastes from

the PCB protection material (e.g. newspaper, foamed polystyrene etc.) invaded the switch.

工程内における基板切断面や穴から発生するクズやPCB保護材(新聞紙、 発泡スチロール等)から出るゴミがスイッチに侵入した。

②Flux or powdered flux produced by stacking PCB's or excess foaming invaded the switch.

基板重ねによりフラックス粉末がスイッチに侵入した。

* When you need higher dust-proof,make selection among the switches of dust-proof types in our catalog.

より高い防塵性が必要な場合は、当社カタログより防塵タイプのスイッチ を選定しこ使用願います。



→"Indicates the route of invasion. "→"は侵入経路を示します。

- E2. In case this product is always used around a sulfurate hot spring where sulfide gas is generated or in a place where exhaust gas from automobiles exists, take most care due to the switch performance might be affected. 硫黄系温泉地等常時ガスが発生する場所や自動車等の排気ガスの発生する場所で常時使用する場合、当製品の性能に影響を及ぼすおそれがありますので十分に ご注意下さい。
- E3. Follow the directions if you have parts/materials described below within the module where the switch is installed. 同一セット内に以下の様な部材に関しましては以下の点にご注意願います。
 - ·For parts,rubber materials,adhesive agents,plywood,packing materials and lubricant used for the mechanical part of the device, do not use those ones that may generate gas of sulfurization or oxidization.
 - 部品、ゴム材料、接着剤、合板、機器の梱包材、機器内の駆動部に使用される潤滑剤については、硫化、酸化ガスを発生しないものを採用してください。 . When you use silicon rubber, grease, adhesive agents and oil, use those that will not generate low molecular siloxane gas. The low molecular siloxane gas may form silicon dioxide coat on the SW contact part, resulting in the contact failure.

シリコン系ゴム、グリース、接着剤、オイルを使用される場合は、低分子シロキサンガスを発生しないものを使用してください。低分子シロキサンガスが 発生しますとSW接点部に2酸化珪素の被膜を形成して接点障害を引き起こす場合があります。

·When you apply chemical agents such as coating agents to the products, please let us know beforehand. 製品のコーティング剤等の薬品を付着させる場合は、別途ご相談ください。

- E4. 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
- 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速断等の対策をし
- 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。

DOCUMENT No.	TITLE	PRODUC	T SPECI	FICATION				
KPF - 702		कर्त		仕	林		PAGE	7 /7
							- -	
<u> </u>								
G5. Though we are confident in	switch quality, we cannot de	eny the poss	ibility that	they could	fail due to	o short or open circuit. Therefore, i	f vou use	
							case the swite	ch
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	by indoducin	ig the tan-s Transama	sate design	, t.e. a pro	otection network.		
単品故障にたいしてセットとして します。	(の影響を事前にご検討いただ	き、保護回路	、等のフェー	ルセーフ部	計のご検討	。安全性が重視されるセットの設計に際 討を十分に行い安全を確保して頂きま	しては、SWの すようにお願い	,
								1
								ļ
								ĺ
								ļ
								ĺ
								}
								,
								}
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

