DOCUMENT NO.

清水

池之上

SYMB DATE

APPD

CHKD

DSGD

(7/ ) CLASS No. TITLE 回転形エンコータ<sup>\*</sup> 規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION (SW01) 項目 I tem 棄 件 Conditions 規 Specifications 360 ・s<sup>-1</sup>の定速にて操作軸を回転する。 Measurement shall be made under the condition which the shaft is rotated in 360°·s<sup>-1</sup> (constant speed). -5 位相差 <fig. 4>尼おいて Phase-ΔT≧6ms difference In < fig. 4 ><fig. 4> ΔΤ A信号(A-C間) 0FF Signal A ON OFF B信号(B-C間) Signal B ON ΔΤ 注意事項:摺動捜点ですので手動操作時の出力液形はご使用されるツマミ径、軸の回転速度で よって変化設します。 回路設計時は実装にて確認願います。 Note:Above specification (4-5) is changeable.When Operate by manual. Please check performance using actual circuit and knob. 4-6 絶縁抵抗 端子-軸受間にD. C. 250V印加する。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250VD.C. is applied between individual 端子-輔受間にて100MQ以上 Between individual terminals and bushing: Insulation resistance terminals and bushing. 100Ma MIN. 7 耐電圧 損傷・アーク・絶縁破壊がないこと。 Without damage to parts, arcing or breakdown. 端子-軸受闘にA.C.300V1分間又は、A.C.360V2秒間印加する。 Dielectric (リーク電流1mA) A voltage of 300VA.C. shall be applied for 1min or a voltage of 360VA.C. shall be applied for 2s between individual terminals and bushing.(Leak current:1mA) strength

	項目 I tem	ical characteristics # Conditions	規 Specifications
5-1	全回転角度 Total rotatio- nal angle		360'(Endless)
5-2	クリックトルク Detent torque		10±7mN·m
	クリック点数及び位置 Number and position of detents.		30点クリック 30 detents (ステップ角度 12°±3°) (Step angle:12°±3')
5-4	端子強度 Terminal strength	鰡子先端の任意の一方向に5Nの力を1分間加える。 A static load of 5N be applied to the tip of terminals for 1min in any direction.	端子の破損、著しいカータがないこと。 但し、端子の曲がりは可とする。 without damage or excessive looseness of terminals. Terminal bend is permitted.

APPD. CHKD. DSGD. TITLE 回転形エンコーダ M-ENG2 ORG 2006-09-05 S.   Y. S m 藤						`	A	LF	S E	LE	CT	RIC	C	<b>).,</b>	LT	D.
					┨ /─	NG2	M-EN	G2 /	M-ENG2			ROTA				
SYMB DATE APPD CHKD DSGD 加藤 清水 千葉 5LA211-E302(3	ORG symb	S. I	CHKB	Y.S	2010-	04-09 <u>₩</u>	2010-04	711	2010-04-0	9 000			1 1 -	- Е З	020	3/4)

CLASS NO. TITLE 回転形エンコータ・規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION (SW01)

_			,
	項目 ltem	条  件 Conditions	規 Specifications
	朝の押し引き強度 Push-pull strength of shaft	軸の押し方向に150N、引張り方向に100Nの力を10秒間加える。 (セット実装状態) Push static load of 150N and pull static load of 100N shall be applied to the shaft in the axial direction for 10s. (After installing)	軸の破損、著しいガタのないこと。 感触に異常がないこと。 Without damage or excessive play in shaft. No excessive abnormality in rotational feeling.
	軸ガタ Shaft wobble	取付面より30mmの位置に50mN・mの曲げモーメントを加える。 軸長が30mmに満たない場合は右の式による。Lは測定位置(取付面か5の位置)とする。 Bending moment of 50mN・m to be applied to the shaft at 30mm from the mounting surface. If the shaft length is less than 30mm, the value shall be calculated as right formula. L:Measurement point from mounting surface.	輸受長 輸力 夕 Bushing Wobble length 以下 (mm) (mmp-p less) 5 0.8xL/30 → 7 0.5xL/30 10 0.4xL/30 20 0.25xL/30
	軸のスラスト方向ガタ Shaft play in axial direction		O. 4mm以下 O. 4mm MAX.
	軸の回転方向力、タ Rotation play at the click position	角度板にて測定する。 Measure with jig for rotational angle.	4°以内 4°MAX.
5-9	<b>取付け上の注意</b> Notice for mounting	Because this switch not has thread If don't hold the bushing, the switch maybe become intermittent	SWITCH P. C. B.  TING DETAIL  FRONT PANEL OR LIGHT PIPE

6. 耐久性能 Endurance characteristics.

ے ا		o onaraovorrootoo.	
${\sf IL}$	項目 I tem	条 Conditions	規 Specifications
6-	1 しゅう動寿命性能 Rotational life	定格負荷で軸を毎時500サイクルの速さで、15,000サイクル断縁動作を行う。 但し、試験途中5,000で中間測定を行う。(1サイクルは、360 1往復) The shaft of encoder shall be rotated to 15,000 cycles at a speed of 500cycles per hour with electrical load, after which measurements shall be made. However, an interim measurement shall be made immediately after 5,000 cycles. (1 cycle: rotate 360° CCW rotate 360° CW)	クリックトルクは

						Al	.PS E	LECT	RIC	CO., L	TD.
					M-ENG2	CHKO. M-ENG2	DSGD. M-ENG2	TITLE		転形エンコーダ IONAL ENCODER	
ORG SYMB	2006-09-05 C	).   PPD	СНКО	Y.S	2010-04-09	2010-04-	09 2010-04-09	DOCUMENT 5 L		11-E302	(4/4)

IC.	ASS No.			(9/)
	A35 NO.	TITLE フ゜ッシュモ- PUSH MOMENTARY	-メンタリスイッチ規格書 SWITCH SPECIFICATION	(SWO2)
1	. 定格容量(抵抗負荷) Switch rating	(0.1)	10mA (500µA MIN)	(3#02/
2		ical characteristics	TOTAL (SOUMA WITH)	
$\prod$	項目 I tem	Condit	. 件	担 接
2-1	L 接触抵抗	Condit D. C. 5V1mA電圧降下法にて測定する。		現 Specifications OOmΩ MAX.
	Contact resistance	Measured by the 1mA 50 D.C.	voltage drop method.	UUIIΩ MAX.
	チャタリンク Chattering	1サイクル (OFF-ON-OFF)1 村で重   Switch is operated at the ra   The 1 cycle shall be OFF-ON-	te of 1 cycle 1s.  OFF.	Oms以下 ess than 10ms
	絶縁抵抗 Insulation resistance	端子-輔受、端子間にD. C. 250V印加する Measurement shall be made un voltage of 250VD.C. is appli terminals and bushing, termin	der the condition which a ed between individual ti al.	子-韓受、鰡子間にて100MQ以上 etween individual erminals and bushing.terminal: 00MA MIN.
2-4	耐電圧 Dielectric strength	端子-軸受、端子間にA. C. 300V1分間又 (リーク電流1mA) A voltage of 300VA.C. shall voltage of 360VA.C. shall be individual terminals and bus (Leak current:1mA)	be applied for 1min or a applied for 2s between	傷・アーク・絶縁破壊がないこと。 ithout damage to parts. rcing or breakdown.
	注記: Note:	軸・スイッチ端子間は絶縁されております。 Shaft is insulated from swit	ch terminal.	
<u>3.</u>		ical characteristics		
	項目 I t em	秦 Condit	ions #	規 Specifications
3-1	スイッチ回路・接点数 Contact arrangement		¥	極単投(Push on) .P.S.T.(Push on)
3-2	スイッチ移動量 Switching stroke		0	.5±0.3mm
3-3	スイッチ作動力 Switch Opration force		. 6	+2.5N
Ь	001401011 10100			
1	耐久性能 Endurai	nce characteristics.		,
٦	明入ほ配 Lildurd 項目 I tem		件 I	規
4-1	」 tem 動作寿命特性	条 Condit 定格負荷にて軸を毎時500回の速さで20.0		Specifications
	Operating life	足間負荷にて報告を受けるので中間測定を行う。押 但し、試験途中ち、000で中間測定を行う。押 The shaft of switch shall be a speed of 500times per hour after which measurements sha However, an interim measurem immediately after 5.000 time Push force:10N MAX.	UE:10N以下	触抵抗:200mの以下 の他、初期規格を満足すること。 witch contact esistance:200maMAX. xcept above items. pecifications in lause 2.2~4.and 3.1~3 hall be satisfied.
	その他 Note			
5	-1 軸にツマミを取り付し NO Sticky fe	t,センターから10mmの位置で押した時にひっ el shall be observed when the	oかかり感が無いこと。 o knob on the shaft is pushed at	10mm off the center
		or onarr so observed when the	knob on the shart is pashed at	. Tulinii utt the center.
c	分音表表 Note			
	注意事項 Note -1 プッシュスイッチ付き	まのエンコーダは、軸が押されたままの状態で梱包		1.がありますのでご配慮下さい。
	Encoder equi	pped with a push-on switches	are packaged or stored with the order and pay attention when yo	eir shafts being - I
	2 1117	Saitean pare may be out of	vidor and pay accomends wilds ye	o package of Stole them.
		A	LPS ELECTRIC	CO., LTD.
		АРРО. СНКО. М – Е N G 2 М – Е N G	DSGD. TITLE プッシュ	モーメンタリスイッチ IMENTARY SWITCH
		Y. KATO Y. SHIM	IZU M. CHIBA DOCUMENT NO.	MULINC INAINIM
SYMD	DATE APPD	CHKD DSGD 2010-02-05 2010-02		14-E83 (1/1)
	\ <u>\</u>			E P →

(10/)

CLASS No. TITLE 回転形エンコータ・規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION (SW01), (SW02)

## 1. その他耐久性能 Endurance characteristics.

Hitelsh Hitel	項目 Item ILEM ILEM ILEM ILEM ILEM ILEM ILEM ILEM	条 件 Conditions 温度85±3°Cの恒温槽中区1、000±10時間放置後、常温、常湿中区1.5時間放置する。 The encoder shall be stored at a temperature of 85±3℃ for 1、000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h. after which measurements shall be made.  定格負荷を加え温度85±3°Cの恒温槽中区1、000±10時間放置後、常温、常湿中区1.5時間放置する。 The rated load shall be applid. The encoder shall be stored at a temperature of 85±3℃ for 1、000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurements shall be made.  温度-40±3°Cの恒温槽中区1、000±10時間放置後取り出し表面の水分をふき取り 常温常湿中区1.5時間放置する。	規 格 Specifications
Hitelsh Hitel	igh emperature helf test  athiogh emperature nergizing test  athiogh wemperature	The encoder shall be stored at a temperature of 85±3で for 1,000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurements shall be made. 定格負荷を加え温度85±3°Cの恒温槽中に1,000±10時間放置後、常温、常湿中に1.5時間放置する. The rated load shall be applid. The encoder shall be stored at a temperature of 85±3で for 1,000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurements shall be made. 温度-40±3°Cの恒温槽中に1,000±10時間放置後取り出し表面の水分をあき取り 常温常湿中に1.5時間放置する。	
Hiteen  1-3 低温Ottsh  1-4 Lotten  1-5 Hienn	igh emperature nergizing test 温放置試験 OW emperature	常温、常湿中に1.5時間放置する。 The rated load shall be applid. The encoder shall be stored at a temperature of 85±3℃ for 1.000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurements shall be made.  温度-40±3°Cの恒温情中に1.000±10時間放置後取り出し表面の水分をふき取り 常温常湿中に1.5時間放置する。	
1-4 低温 Contention and and and and and and and and and an	ow emperature	常温常湿中に1.5時間放置する。	1
LO tel en 1-5 Hiç ten		The encoder shall be stored at a temperature of -40±3°C for 1.000±10h in a thermostatic chamber. Then the encoder shall be taken out of chamber and its surlace moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurment shall be made.	クリックまたは回転トルクは 初期規格値に対し±30%以内のこの Detent or rotational torque: Relative to the previously specified value.±30% MAX その他初期規格を満足すること。 Shell be meet initial specifications.
Hiç ten and	温作動(始動)試験 OW emperature nergizing test	定格負荷を加え温度-40±3°Cの恒温槽中に1.000±10時間故置後取り出し表面の水分をふき取り常温常湿中に1.5時間放置する。 The rated load shall be applied。 The encoder shall be stored at a temperature of -40±3℃ for 1.000±10h in a thermostatic chamber. Then the encoder shall be taken out of chamber and its surlace moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurment shall be made.	
	温高湿保存試験 igh emperature nd humidity nelf test	温度 $60\pm2^\circ$ C、湿度 $90\sim95\%$ の恒温湿槽中区1,000±10時間 放置後、取り出し表面の水分をふき取り常温常湿中区1.5時間放置後測定する. The encoder shall be stored at a temperature of $60\pm2^\circ$ C with relative humidity of $90\%$ to $95\%$ for for 1,000±10h in a thermostatic chamber. Then the encoder shall be taken out of the chamber and its surface moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurement shall be made.	
1-6 高温i Hig tem and ene		定格負荷を加え温度60±2°C、湿度90~95%の恒温湿槽中に1、000±10時間 放置後、取り出し表面の水分をふき取り常温常湿中に1.5時間放置後測定する. The rated load shall be applied. The encoder shall be stored at a temperature of 60±2℃ with relative humidity of 90% to 95% for 1,000±10h in a thermostatic chamber.	

					-	AL	PS E	LECT	TRIC	CO.,	LTD.
					APPD. M-ENG2	снко. М-ЕNG2		TITLE			
ORIGINAL Symb	2010-03-10 DATE	Y.K	A.N	M. C	Y.KATO 2010/06/22	1	M. CHIBA	1	NT NO.	- F 2 8	(1/3)

CLASS No.

TITLE 回転形エンコータ 規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION

(SW01), (SW02)

	項目	条件	規 格
	Item	Conditions	Specifications
1-7	熱衝擊試験 Heat shock test	下表に示した温度サイクルを連続1000回行う。表面の水分をあき取り常温常湿中に1.5時間放置後謝定する。 The encoder shall be subjected to 1000 successive change of temperature cycles, each as shown in table below. Then its surface moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5 hour, after which measurements shall be made.    日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	クリックまたは回転トルクは 初期規格値に対し±30%以内ので Detent or rotational torque: Relative to the previously specified value.±30% MAX 初期規格を満足するごと。 Shall be meet initia specifications.
1-8	振動試験 Vibration test	周波数 :10HZ~500HZ~10HZ Frequency range 最大加速度 :49.1m/s²(5G) The maximum acceletation	
		X, Y, Z各方向8時間行う(計24時間) This motion shall be applied for a period of 8h in each of 3 mutually perpendicular axes. (A total of 24h)	
-9	ウィスカ試験 Whisker test	条件1 Condition1 常温常湿で3000時間放置する。 The encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 3000h. 条件2 Condition2	端子上のウイスカは、 最小電極間隔の1/2末満、 または、長さ50μm以下。 The whisker on the terminal is less tha
		温度85℃,湿度85%RHの恒温槽中に2000±10時間放置後取り出し 常温常湿に1.5時間放置する。 The encoder shall be stored at a temperature of 85℃ with relative humidity of 85% for for 2.000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h。 after which measurement shall be made.	1/2 at minimum electrode intervals or length 50um or la
		条件3   Condition3 下記に示した温度サイクルを連続1000回行う。 The encoder shall be subjected to 1000 successive change of temperature cycles, each as shown in table below.	
		段階 温度 時間 Step Temperature Time 1 -40±3℃ 30min. 2 85±2℃ 30min.	
- 1	衝擊試験 (自由落下) Free falling	↑ 50cm 100cmの高さかうコンクリート上に自由落下させる。	著しい変形、破損等がなく、 初期規格を満足すること。 ただし、端子部の変形は降く。 Must be or exceed t initial specification and get no excessive deformation or damage Except the deformation

						ALI	PS El	ECT	RIC	CO.,	LTD.
							DSGD. M-ENG2	TITLE			
<u> </u>	0-12-08 S 0-03-10 Y	. K	A . N	M. C	Y.KATO	A. NOMURA	M. CHIBA	DOCUMENT	NO.	E 2 0	
SYMB D	ATE AF	PPD	CHKD	DSGD	2010/06/22	2010/06/22	2010/06/22		5	– E 2 8	(2/3)

CLASS No.

TITLE 回転形エンコータ 規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION

(SW01). (SW02)

	項目 I tem	条 件 Conditions	規 格
1-1	1 離子強度 Terminal strength	Conditions 引う張り強度 Pull strenght 離子の引き出し輪が垂直になるように保持し、どのような衝撃も加えないように 徐々に2.5 Nの力を加え10±1秒間保持する。 The trial offer is maintained so that the drawing out axis of the terminal may become vertical. The power of gradually 2.5 N is added so as not to add the impact, and the power is maintained for 10±1s.  曲げ試験 Bending test 離子の引き出し輪が垂直になるように保持し、離子先端に1.25 Nのおもりをつり下げ、本体を90°曲げを投入元の値置に戻す。操作は2~3秒間で行い、これを1回とする。次に逆方向に同し速さそうの・曲が天の位置に戻す。 After the trial is maintained so that the drawing out axis of the terminal may becom vertical, the harpoon 1.25 N is hung on the point of the terminal, and the main body is bent by 90°, it retums it to former position. The operation makes this do in 2-3 seconds once. next, 90° in the same speed as the opposite direction is bent, and returns it to former position again.  ねじり試験 Twist test 端子を90°がり曲げて固定し、スイッチ本体を5秒間で360°回転させる。 交互回転方向を1セットとし、2回行なう。 The terminal is bent to 90 degrees it fixes, and the encoder body is rotated by 360 degrees every five seconds. 360 degrees are made to be rotated by one round trip 1 time, and it dose 2 times.	(SWO1), (SWO2) 初期規格を満足し、外観及び構造に 異常が無い事。 但し、能子の変形は除く。 Meet an initial standard, and do not find abnormality in extemals and the structure. The transformation of the terminal is excluded.
1-12	ガス腐食試験 Gaseous corrosion test	無負荷で、H <sub>2</sub> S濃度10ppm、温度40±2°C。湿度80%RHの槽中に 240時間放置する。 The encoder shall be stored at a H <sub>2</sub> s density of 10ppm. with temperature of 40±2°C.relative humidity of 80% RH for 240 hours in a thermostatic chamber without load.	(SWO1) 摺動ノイス は初期規格値の2倍以下。 Sliding noise: twice or less initial spec. (SWO2) 接触抵抗:初期規格値の2倍以下 Contact resistance: twice or less initial spec.

					AL	PS EI	LECT	TRIC	CO.,	LTD.
				APPO. M-ENG2	CHKD. M-ENG2		TITLE			
RIGINAL 2010-03-	10 Y. K	A. N	М. С	1	A. NOMURA	1				
SYMB DATE		СНКО	DSGD	2010/06/22	2010/06/22	2010/06/22		5	– E 2 8	(3/3)

CLASS No. TITLE

1. はんだ耐熱 Resistance to soldering heat

下記の"はんを付け条件"にて絶縁体の変形、破損のないこと。感触に異常のないこと。 At the specified by the soldering conditions below. There shall be no deformation or cracks in molded part. No excessive abnormality in rotational feeling.

はんだ付け条件 Soldering conditions

手はんだの場合 Manual soldering

温度350° C以下,時間3秒以內 Bit temperature of soldering iron :350°C or less. Application time of soldering iron : within 3s.

ディップはんだの場合 Dip soldering

:t 1.6両面銀張積層板 使用基板

Printed wiring board: Both-sided copper clad laminate board with thickness of 1.6mm.

フラックス :比重0.82以上のフラックスを用い発泡式フラクサーにて発泡面高さは、基板板厚の3分の2。

Flux:

·Specific grayity: 0.82 or more.
·Flux shall be applied to the board using a bubble foaming type fluxer.
·The board shall be soaked in the flux bubble only to the 2/3 of its thickness.

プリヒート : 基板表面温度110°C以下、時間50秒以内

Preheating:

·Surface temperature of board: 110°C or less. ·Preheating time: within 50 sec.

:温度260±5°C、時間8±1秒 はんを

Soldering:

·Solder temperature: 260±5°C. ·Immersion time: Within 8±1s.

以上の工程を1回または2回通過する。 Apply the above soldering process for 1 or 2 times.

					-	ALI	PS El	LECTR	IC	CO., L	TD.
					APPD. M - ENG2	CHKO. M-ENG2	DSGD. M-ENG2	TITLE			
SYMB	DATE	APPD	СНКО	DSGD	•	Y. SHIMIZU 2010/02/10	l .	DOCUMENT NO	l.	I - F 4 9	(1/1

