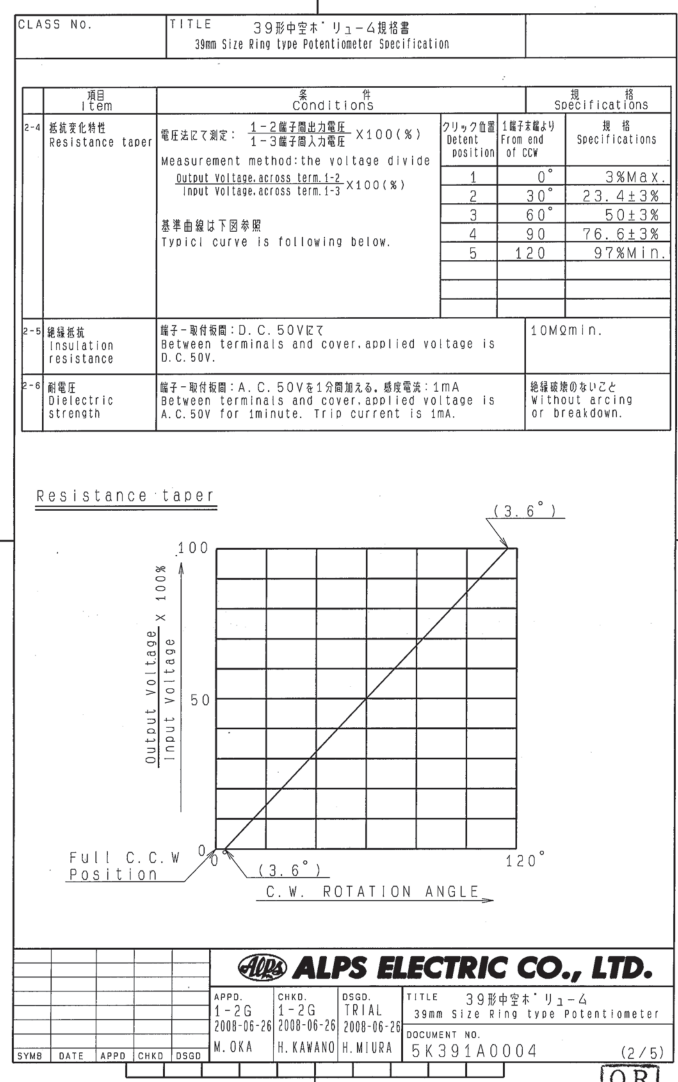
		(/
CLASS NO.	TITLE 39形中空ホ [・] リューム規格書 39mm Size Ring type Potentiometer Specification	RK39A1A00004
This specific in electronic	機器に用いる39形ホ リュームに適用する。 ation applies to 39mm size Ring type potentiome equipment. urd atmospheric conditions	ter,used
測定は特に指定のない限り Unless otherw making measur 温度A 相対湿度 R		c conditions for
lf there is a following lim	t,次の基準状態で行なう。 ny doubt about the results, measurements shall its; nbient temperature : 20 ± 1°C	be made within the
 相対湿度 R 気 圧 A 1-3 使用温度範囲 Operating tem	elative humidity : 63% to 67% ir pressure : 86kPa to 106kPa aperature range : -40°C to +85°C	
	erature range : -40°C to +85°C al characteristics 条件	· 拍 找
 Item 2-1 公称全抵抗値 および許容差 Nominal total resistance and	茶 Conditions 端子1-3間にて,測定する。 Between terminals 1 and 3.	規 Specifications <u>10</u> kQ±20%
Power rating	端子1と3の間に連続負荷することが出来る最大電力。 周囲温度に対する、電力軽減曲線は下図とする。 Power rating is based on continuos full load operation at maximumvoltage between term. 1 and 3. Power rating vs ambient temperature shall be denoted on the following graph.	0.1W
	() () () () () () () () () () () () () (
Rating voltage	定格電圧 Rating voltage $E = \sqrt{PR}$ P:定格電力 Power rating (W) R:公称全抵抗値 Nominal total resistance ($_{\Omega}$) 因し、定格電圧が最高使用電圧を超える場合には、この最高使用電圧を定格電圧とする。 when the rated voltage exceeds the maximum operating voltage, the maximum operating voltage shall be the rated voltage.	最高使用電圧 Muximum operating voltage A.C. 50V D.C. 30V
SYMB DATE APPD CHKD	1 - 2 G 1 - 2 G 1 RIAL 39mm Size Ring 2008-06-26 2008-06-26 2008-06-26 DOCUMENT NO. M. OKA H. KAWANO H. MIURA E.K. 2 O 1 A O O C	本 リューム type Potentiometer



-

LA	SS NO.	TITLE 39形中空ホ [・] リューム規格書 39mm-Size Ring type Potentiometer Specification	
3.	機械的性能 Mechan	ical characteristics	
	項目 Item	条件 Conditions	規 Specifications
3-1	全回転角度 Total rotatio- nal angle		120°±5°
3-2	クリックトルク 🛑 Detent torque	(クリック付きのみ適用) 標準状態にて測定 (Applied for with-detent type) Measured at standard atmospheric conditions	50±20mN・m <u>A</u> 耐久性能試験後: After Endurance life: 50±30mN・m <u>A</u>
	回転トルク Rotational torque	(クリックなしのみ適用) 標準状態にて測定 (Applied for without-detent type) Measured at standard atmospheric conditions	
3-3	クリック点数 Number of detents.	(クリック付きのみ適用) (Applied for with-detent type)	5クリック/detents 30±3度ヒ゜ッチ/pitch
3-4	端子強度 Termina! strength	端子先端の任意の一方向に3Nの力を10秒間加える。 A static load of 3N be applied to the tip of terminals for 10 seconds in any direction.	端子の破損,著しいカ'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.
3-5	軸の押し引き強度 Push-pull strength of shaft	軸押し強度:軸の押し方向に100Nの力を1分間加える。 軸引き強度:軸の引き方向に50Nの力を1分間加える。 (セット実装状態) Static load of 100N (push) or 50N (pull) shall be applied to the shaft in the axial direction for 1min. (After installing)	軸の破損,著しいガタのないこと。 感触に異常ガないこと。 Without damage or excessive play in shaft No excessive abnormality in rotational feeling.
3-6	輔力夕 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。上は測定位置(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.	O.5xL/2Ommp-p以内 O.5xL/2Ommp-p Max. (Lは取付長さ) (L:Shaft length)
3-7	軸のスラスト方向ガタ Shaft play in axial direction		0.6mmp-p以下 0.6mmp-p MAX.
3-8	輪の回転正の強度 Shaft stopper strength	for 1min. at both ends.	輸の破損、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.
3-9	軸の回転方向カ゛タ Rotation play at the click position	◆クリック付きのみ適用) (Applied for with-detent type) 角度板にて測定する。 Measure with jig for rotational angle.	4°以内 4°MAX.
			CO., LTD.
			ュ空ホ・リューム ng type Potentiometer

4. <i>ñ</i>	格式 Andurance	characteristics.	
	項目 <u>Item</u> しゆう動寿命性能 Rotational life	条件 Conditions 無負荷で軸を毎時600往復の速さで、全回転角度の90%以上にわたり回転させる。 The shaft shall be turned at a speed of 600cycles/hour and over 90% of the total rotational angle.	規格 Specifications 30,000住復以上 30,000cycles or mi 2-4及び3-1~3項の規格を 満足するごと、 Specifications in clause 2-4 and 3-1~ shall be satisfied. 全抵抗値変化:初期値の20%以F Variation in total resistance: not exceed 20% of
4-2	耐热特性 Dry heat	温度85±3*Cの恒温槽中に240±10時間設置後、常温,常湿中に1.5時間数置する. The potentiometer shall be stored at a temperature of 85±3*C for 240±10H in a thermostatic chamber. And then the potentiometer shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5H. after which measurements shall be made.	initial value 2-4及び3-1~3項の規格を 満足すること、 Specifications in clause 2-4 and 3-1~ shall be satisfied、 全抵抗値変化:初期値の+5%/- Variation in total resistance: not exceed +5% & -30% of initial value
4-3	耐寒性 Cold	温度-40±3°Cの恒温槽中に240±10時間飲置後、常温,常湿中に1.5時間数置する。 The potentiometer shall be stored at a temperature of -40±3°C for 240±10H in a thermostatic chamber. And then the potentiometer shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5H, after which measurement shall be made.	2-4及び3-1~3項の規格を 満足すること。 Specifications in clause 2-4 and 3-1- shall be satisfied. 全抵抗値変化:初期値の20%以P Variation in total
4-4	耐湿性 Damp heat	温度40±2°C, 湿度90~95%の恒温湿槽中区240±10時間数置後、常温,常湿中区1.5時間 数置する。 The potentiometer shall be stored at a temperature of 40±2°C with relative humidity of 90% to 95% for 240±10H in a thermostatic chamber. And then the potentiometer shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5H, after which measurement shall be made.	
	耐落下性 Free falling	60cmの高さより製品の任意の方向からビニタイルを張ったコンクリートの床上に自由に落下させる。 The potentiometer shall be fallen freely at any posture from 60cm height to the concrete floor covered with vinyl-tile, after which measurement shall be made. -	著しい変形、破損等がなく初期規格 満足すること。 (2-1.4と3-1~3) (但し、端子部の変形は除く、) No excessive deformation or damag (Except the deformat of terminals.) And specifications i clause 2-1.4 and 3-1 shall be satisfied.
4-6	耐旋性 Vibration	10~55~10Hzと変化する振動(1周期1分/振幅1.5mm)をX.Y.Z.各方向に 2時間加える。 The following vibration shall be applied to the potentiometer, after which measurement shall be made: The entire frequency range, from 10Hz to 55Hz and return to 10Hz, shall be transversed in 1 min. Amplitude(total excursion): 1.5mm. This motion shall be applied for a period of 2H in each of 3 mutually perpendicular axes (A total of 6H).	初期規格を満足するごと。 (2-1、4と3-1~3) Specifications in clause 2-1、4 and 3- shall be satisfied.
		ALPS ELECTRIC	CO., LTD

CLASS NO.			9形中空ホー g type Potent				
		3911111 3126 KT	IY LYPE PULENI	IOUNCIEL SPEC	Πισατιση		
5.はんだ付け条件	Solderin	g conditions				۰.	
5-1 手はんだの丼	음 Manual	soldering					
Bit tem		下 soldering iron f soldering iron		s.			
5-2 ディップはh	しだの場合 Dip	soldering					
使用基板 Printed	:t1.6片面銅 wiring boar]張稨層板 rd: Single-sided	copper clad	laminate bo	ard with th	nickness of 1.6	mm.
フラックス Flux:	:比重0.82以	上のフラックスを用い発泡式	フラクサー尼て行い、	発泡面高さは基板板	厚の2/3とする。		
·Flux	shall be ap	y: 0.82 or more. pplied to the boa be soaked in the					
プリヒート Preheat		00・C以下、時間2分以内					
• Sur f	ace temperat	ture of board: 10 : within 2 min.	O'C or less.				
	:温度260°C	、時間10秒					
	ng. er temperatu rsion time:						
6.注意事項 Ca	utions						
6-1 外観							
但し、半田付	があっても可。 けに著しい支障のない						
		on the cutting si there is no rema		ance in sol	dering.		
ι.							
		A		PS EL	ECT	RIC CC)., LTD.
		APPD.	СНКО.	DSGD.	TITLE	39形中空ホ・リ	<u>а</u> – 4
		1 - 2 G 2008-06-2	1 - 2 G 6 2008-06-26	TRIAL 2008-06-26	39mm Si Document #	ze Ring type	Potentiometer
YMB DATE	АРРО СНКО	DSGD M.OKA	H. KAWANO	H. MIURA		1 A O O O 4	(5/5)
							OR

					(/
		39形中空ホ"リューム				
LED unit specifi	cations(39m	m size ring type po	tentiometer)		
<led部> LED area</led部>						
1.使用LED Application of LED 東芝セミコンダクター社裂 TLOF1060 TOSHIBA Semiconductor REF.No.TL 2.発光色 :橙色 Orange	.OF1060					
2. 光光ビ · 湿巴 ofaige 3. 絶対最大定格 Absolute Maximum Rating.		((Ta=25℃)			
項目 」tems	記号 Symbol	最大定格 Maximum Rating	単位 Unit			
許容損失 Power Consumption	Ptot	75	m₩			
順電流 Forward Current (注1)] F	30	mA			
逆電圧 Reverse Voltage	V _R	15	٧			
動作温度 Operating Temperature	T _{opr}	-40~+100	Ĉ			
保存温度 Storage Temperature	T _{stg}	-40~+100	C			

4. 電気的、光学的特性 Electro-Optical Characteristics

(Ta=25℃) 記号 Symbol 最小值 最大値 条件 標準値 単位 項目 Conditions Min. Typ. Max. Unit ltems 順電圧 1.7 2.0 2.5 V VF $I_F = 20 \text{ mA}$ Forward Voltage 逆電流 $V_{R} = 15V$ 10 μA l _R Reverse Current 発光光度 Ιv 125 400 $l_F = 20 \text{ mA}$ mcd Luminous Intensity ピーク発光波長 λp 1 F = 20MA 612 nm Peak Wave Length ト・ミナント波長 λď $I_F = 20 \text{ mA}$ 599 605 613 nm Dominant Wave Length スペクトル半値幅 1 F = 20MA 15 λ nm Spectral Line Half Width

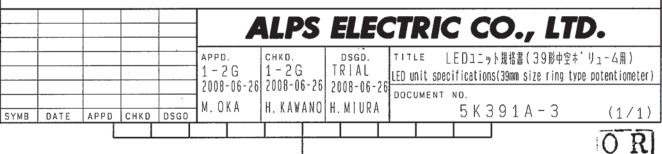
発光光度分類

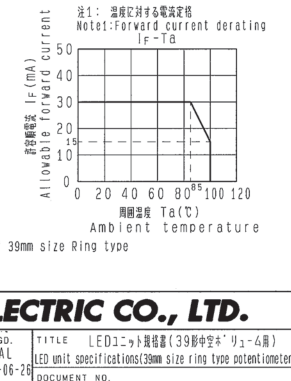
ランク Rank	光度 (Luminou lv (mcd)	s intensity)	条件
Rank	MIN.	MAX.	Condition
RA2	125	200	
SA1	160	250	T _a =25℃
S A 2	200	320	1 _F = 20mA
TA1	250	400	

5. 耐久性能 Endurance characteristics.

39形中空ボリューム規格書の"耐久性能"に準ずる。 Refer to paragraph 'Endurance characteristics' of 39mm size Ring type

potentiometer specifications.





}

CLASS NO.	TITLE			
				-
<はんだ付け	寺のご注意事項>			
	for soldering			
国のトラ	にP.W.Bの上面にはん	「付けたする記泊けま潮」	+ T + 1)	
	e avoid soldering			s shown
	•			
			111. 	
	はんを		端子	
	Solde		Terminal	
		┍╼╱┥		
		\langle / \rangle	[] &	
		× ()		
	はんな			
	Sold	er	Ρ.Ψ.Β.	2
] + h z 슈 로 ㅁ 나 나 나 바 쓔.	もしてづ体田路いませ		
	入される金属足ははんを付い r all metal inse		luding terminal	s & metal
1	into a substrate.			
	A	ALPS	ELECTRI	C COL
	APPD.	CHKD. DSGD.	TITLE	
	D S G 1	DSG1 DSG1		
Л 1 109-01-27 У. К	Y, KH, M 1996/01/		DOCUMENT NO.	4 K - 1
SYMB DATE APPD	CHKD DSGD	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>+ /\ 1</u>

