

TI us C	sed in electronic equipment.	pe trimmer potentiometer with Metal-Glaze-Resis れる、メタルグレーズ皮膜抵抗体を用いた6形半		
2. Const	truction (Dimensions and Mate	rials)and Rating 構 造(寸法・材料)・定格	L I	
2.1.	Dimensions 外観寸法	Refer to drawing 添付外観図による。		
2. 2.	Materials 使用材料	Refer to Material list 添付使用材料表	による。	
2. 3.	Operating temperature range	使用温度範囲 -25 ℃ ~ +100 ℃		
2. 4.	Storage temperature range f	存温度範囲 -40 ℃ ~ +100 ℃		
2. 5.	Nominal Total Resistance Ra	nge 全抵抗值範囲 100 Ω ~ 1 MΩ (1・2・3・5 series , see attached Applicati	ion List)	
2. 6.	Total Resistance Tolerance	(1・2・3・5 シリーズ, 適用品一覧表を		
2.7.	Power Rating 定格電力	0.3 W(~+ 70 °C)		
		Power rating is based on continuous full I the maximum voltage between terminals 1 Power rating vs. ambient temperature sha on the following graph. 端子1と3の間に連続負荷することが出来・ 周囲温度に対する電力軽減曲線は下図に	land 3. all be denoted る最大電力。	
	定格電力比(%) Power Rating ratio (	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
0.0		周囲温度(°C) Ambient Temperature (°C)		
2. 8.	F	ated Voltage 定格電圧 E=√P・R ∶Power rating 定格電力[W] ∶Nominal total resistance 公称全抵抗値[Ω]		
	the maxim	rated voltage exceeds the maximum operating m operating voltage shall be the rated voltage 帝王正が最高使用電圧を越える場合は、最高使用電	Э.	
2. 9.	Maximum operating voltage 且			
		00 V		
	· · · ·			(5)
		文書名 / Title 制 日 坦 牧 八/ariable Desistor		/Rev.
		製品規格/Variable Resistor	NVGF6 仕様書番号 / DWG.NO. SH	HEET
		北陸電気工業 株式会社 IKU ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.		/10
		EE No 3026B		

3. Characteristics 性能
<u>Standard atmospheric conditions</u>
Unless otherwise specified, measurements shall be made at any combination of temperature, humidity and air pressure within the following limits;
Ambient temperature : 5 °C to 35 °C
Relative humidity : 45 % to 85 %
Air pressure : 860 hPa to 1060 hPa
②標準状態
特に指定がない限り、測定は、常温(温度5 °C ~ 35 °C)・常湿(相対湿度45 % ~ 85 %)・
常気圧(気圧860 hPa ~ 1 060 hPa)にて行う。
If there may be any doubt on the results, measurements shall be made within the following limits;
Ambient temperature : 20 °C±2 °C
Relative humidity : 60 % to 70 %
Air pressure : 860 hPa to 1060 hPa
ただし、判定に疑義を生じた場合は、温度20 °C±2 °C・湿度60 % ~ 70 %・気圧860 hPa ~ 1 060 hPa にて行う。

# 3.1. Mechanical characteristics 機械的性能

	Item 項 目	Conditions 条 件	Specifications
1	Total mechanical rotation 全回転角度		240 ° ±10 °
2	Rotational torque 回転トルク		0.98 mN∙m ~ 29.4 mN∙m
3	End stop strength ストッパー強度	The following torsion moment of 49 mN・m shall be applied to the spindle for 5 seconds in any direction. 軸の任意の一方向に49 mN・mのネジリモーメントを5秒間加える。	Without distinct looseness or poor contact. 著しいガタ及び接触不良を生じないこ と
4	Terminal Strength 端子強度	The following static load of 2.94 N shall be applied to the terminals for 10 seconds in any direction. 端子の任意の一方向に2.94 N の静荷重を10秒間加える。	Without distinct looseness or poor contact. But bend of a terminal is excepted. 著しいガタ及び接触不良を生じないこ と。ただし端子の曲がりは可とする
5	Push - Pull Strength ツマミの押し引き 強度	The following static load of 4.9 N shall be applied to the knob for 10 seconds in axial direction. ツマミの軸方向(押し引き)に4.9 Nの静荷重を10秒間加える。	Without distinct looseness or poor contact. 著しいガタ及び接触不良を生じないこ と
6	Wobble of Knob ツマミの曲り	Wobble at the top of the knob in radial direction. ツマミ先端での偏芯	Within 2 mm(p-p) 2 mm(P-P)以内
0	及びガタ	Wobble at the top of knob in axial direction. ツマミの軸方向ガタ	0.5 mm or less 0.5 mm 以下

### 3.2. Electrical characteristics 電気的性能

	Item 項 目	Conditions 条 件	Specifications
1			Linear B特性 (50 %角で40 % ~ 60 %)
2	Ineffective rotation 無効可変節囲	rotation distances in which resistance dose not change and is	10 % or less of total mechanical rotation. 全回転角度の10 %以下

		文書名 / Title	種別 / HDK TYPE	版/Rev.		
		製品規格/Variable Resistor	NVGF6			
	北陸電	仕様書番号 / DWG.NO.	SHEET			
	HOKURIKU ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.		W-7372	2/10		



3.2. Electrical characteristics 電気的性能

Item 項 目	Conditions 条 件	Specifications
6 (T. C. R)		Within ±250 ppm/°C ±250 ppm/°C以内

## 3.3 Endurance characteristics 耐久性能

When the items in  $\bigstar$  mark, the moving contact shall be rotated to a pint where the resistance between 1 and 2 is half of the total resistance.

★印のついた項目の試験を行う場合、端子1-2間の抵抗値が全抵抗値のほぼ1/2になるような位置に、摺動子を固定してから行う。

	Item 項 目	С	onditions 条 件	Specifications 規:	格
1 ★	Vibration 耐 振 性	The entire frequency range shall be transversed in 1mi Amplitude (total excursion) This motion shall be applie perpendicular axes (a total	) : 1.5 mm d for a period of 2h in each of 3 mutually	Change in resistance betwe 1and 2 is relative to the val before test. Within ±2% 端子1-2間抵抗値の変化は 値に対して±2%以内	lue
2	Resistance to Soldering Heat はんだ耐熱性	Mounted on a 1.6 mm thick potentiometer is immersed for 10 s±1 s, or at 350 °C Then the trimmer potentio	meter shall be subjected to standard 1 h ~ 2 h, after which measurements shall )の厚さ : 1.6 mm	Change in total resistance relative to the value before Within ±2% Without deformation of kno distinct looseness of termir 全抵抗値の変化は初期値I て±2%以内 著しい端子のガタやツマミの を生じないこと	test. b or nals. こ対し
			文書名 / Title	種別 / HDK TYPE	版/Re
			│ 製品規格/Variable Resistor ⑤気工業 株式会社	NVGF6 仕様書番号 / DWG.NO.	SHEE
			3. 文工未 休式云社 ECTRIC INDUSTRY CO., LTD.	W-7372	4/1

FF No.3026B

	Item 項 目	Conditions 条 件	Specifications 規 格
3	Solderability はんだ付け性	The length 3mm of terminal end shall be immersed in the flux for 5 s to 10 s. After fluxing the terminal shall be immersed in a pot of molt solder at 245 °C±5 °C for 3 s±0.5 s. Flux : Rosin ・・・・ Refer to JIS K 5902 Methanol ・・・ Refer to JIS K 1501 (The flux shall consist 25 % by weight of rosin.) Solder : Refer to Sn-3Ag-0.5Cu 端子の先端から3 mmの位置まで、ロジン(JIS K 5902)のメタノール(J K 1501)溶液(濃度ロジン25Wt%)に5 s~10 s浸し、次に245 °C±5 °CG 溶けたはんだ(Sn-3Ag-0.5Cu)中に3 s±0.5 s浸漬し取り出す。	en shall cover a minimum of 95% of the surface being immersed. However, except bare edge and processing part. はんだ浸漬面積の95%以上が新 しいはんだで濡れていること IS ただし材料のプレス加工破断面
4 ★	High Temperature Storage 耐熱性	The trimmer potentiometer shall be subjected in a thermostatic chamber at a temperature of 70 °C±2 °C without electrical load for 1000 h±12 h. Then the trimme potentiometer shall be taken out from the chamber and maintained at standard atmospheric conditions for 1h ~ 2h, after which measurements shall be made. 温度70 °C±2 °Cの恒温槽中にて1000 h±12 h放置し、取 り出し常温常湿中に1 h ~ 2 h放置後測定する。	全抵抗値の変化は初期値に対し て±5%以内
5 ★	Load Life 負荷耐久性	The trimmer potentiometer shall be subjected in a thermostatic chamber at a temperature of 70 °C±2 °C with a DC rated voltage for 1.5 h between terminals 1 and 3 followed by a pause of 30 min for 1000 h±12 h. Then the trimmer potentiometer shall be taken out from the chamber and maintained at standard atmospheric conditions fo 1 h ~ 2 h without electrical load, after which measurements shall be made.	relative to the value before test. Within $\pm 5$ %
6 ★	Temperature cycle 温度サイクル	温度70 ℃±2 ℃の恒温槽中で定格直流電圧を端子1-3間に1.5 h加 え、0.5 h切るサイクルを1 000 h±12 h繰り返し、取り出し常温常湿中 に無負荷で1 h ~ 2 h放置後測定する。 The trimmer potentiometer shall be subject to 5 successive change of temperature cycles, each as shown in table below. Then it shall be subjected to standard atmospheric for 1 h ~ 2 h, after which measurements shall be made. 下表に示した温度サイクル中で放置を連続5回行う。その後、常温常 湿中に1 h~2 h放置後測定する。	Change in total resistance is relative to the value before test. Within ±2% 全抵抗値の変化は初期値に 対して+2%以内
		Temperature 温度Duration 放置時間1 $-25 \degree C \pm 3 \degree C$ $30 \min 30\%$ 2Standard atmospheric conditions 常温 $10 \min \sim 15 \min 10\% \sim 15\%$ 3 $100 \degree C \pm 2 \degree C$ $30 \min 30\%$ 4Standard atmospheric conditions 常温 $10 \min \sim 15 \min 10\% \sim 15\%$	著しいガタ及び接触不良を生じないこと。

	Item 項 目	Conditions 条 件	Specifications
7 ★	Humidity 耐湿性	The trimmer potentiometer shall be stored without electrical lot temperature of 40 °C $\pm$ 2 °C with relative humidity of 90 % to 9 1000 h $\pm$ 12 h in a thermostatic chamber. Then the trimmer potentiometer shall be taken out of the chamber and its surfac moisture shall be removed. And then the trimmer potentiometer be subjected to standard atmospheric conditions for 1h $\sim$ 2 h, a which measurement shall be made.	<sup>95 %</sup> for test. Within ±5 % 全抵抗値の変化は初期値に ar shall 対して±5 %以内
		温度40 ℃±2 ℃、相対湿度90 % ~ 95 %の恒温恒湿槽中に無 1 000 h±12 h放置し、取り出し表面の水分をふきとり常温常湿 ~2 h放置後測定する。	
8 ★	Humidity load life 耐湿負荷耐久性	The trimmer potentiometer shall be subjected to a d.c. rated vo for 1.5h between terminals 1 and 3 followed by a pause of 30 m temperature of 40 °C $\pm$ 2 °C and a relative humidity of 90 % to 1000 h $\pm$ 12h in a thermostatic chamber. Then the trimmer potentiometer shall be taken out from the chamber and its sur moisture shall be removed. And then the trimmer potentiometer be subjected to standard atmospheric conditions for 1h $\sim$ 2 h v electrical load. after which measurement shall be made.	nin at a 95 % for test. Within ±5 % 全抵抗値の変化は初期値に face er shall
		温度40 ℃±2 ℃、相対湿度90 % ~ 95 %の恒温恒湿槽中で定 電圧を端子1-3間に1.5 h加え、0.5 h切るサイクルを1 000 h±12 返し、取り出し表面の水分をふきとり常温常湿に無負荷で1 h~ 置後測定する。	2 h繰り
9	Rotational life 動作耐久性	The spindle shall be rotated for 50 cycles $\pm 2$ cycles at a rate of cycles/min without electrical load.(A cycle of operation is define the travel of the moving contact through 90 % of the total mec rotation from one end of the resistance element to the other s back.)	ned as relative to the value before test within $\pm 10$ %
		無負荷で軸を10 min-1(1往復を1回とする)の速さで全回転角度 以上にわたり50回転±2回転させる。	EØ90 %
10 ★	Resistance to Sulfur Atmosphere 耐硫化性	The trimmer potentiometer shall be subjected in a sulfur atmost chamber at a sulfur concentration of 5 ppm±1 ppm (H2S, 5 pp ppm) without electrical load for 500 h±12 h. Then the trimmer potentiometer shall be taken out of the chamber and maintain standard atmospheric conditions for 1 h $\sim$ 2 h, after which measurements shall be made.	om土1 全抵抗值変化 r     Change is relative to the value
		硫化濃度5 ppm±1 ppmの硫化水素(H2S)ガス雰囲気中に無負 500 h±12 h放置し、取り出し常温常湿の室内に1 h ~ 2 h放置 する。	
		case 1) Nominal total resistance less than 1 kΩ 全抵抗値 1 kΩ未満の場合 case 2) Nominal total resistance more than 1 k	30 Ω or less 以下
		but less than 100 kΩ 全抵抗値 1 kΩ以上 100kΩ未満の場合	
		case 3) Nominal total resistance more than 100 全抵抗値 100kΩ以上の場合	resistance. 公称全抵抗値の6 %以下
			Contact Resistance 集中接触抵抗
		case 1) Nominal total resistance less than 1 kΩ 全抵抗値 1 kΩ未満の場合 case 2) Nominal total resistance more than 1 k	12% or less of nominal total resistance. 公称全抵抗値の12 %以下 Ω 8% or less of nominal total

	rking 表 示 The following 部品の表面に次の	items shall H			gibly on the trimmer	potentiometer.	
	4.1. Manufacture	er's Name 製	告者名略号	・・・・・ HDK また			
	First and	ominal total res d second numb	sistance using per shows si	g triple figures. Ignificant figu	res and the other sho の数字はこれに続く0の		0.
		ex. (1)	10 k S	2 • • • • 102 2 • • • • 103 2 • • • • 104			
	Use the u (However, JEITA R( 大文字の	ure date code b pper case lette the two symbo	based on JEIT ers to make a ols I, O are no 3項 に基づく E使用して2年	A RC-0901 3.2.3. l lap in 2 years. ot used) 製造年月記号。 で1周する。			
	Symbol 記号 Moi	nth 月	Symbol 記号	Month 月	1	Manufacturer' <u>製造者名略号</u>	s name
	A Jar B Fel C Ma D Ap E Ma F Jur G Jul H Au J Se K Oc L No	nuary 1月 pruary 2月 rch 3月 ril 4月 y 5月 ne 6月 y 7月 gust 8月 ptember 9月 tober 10月 vember 11月	N P Q R S T U V W X Y	January 1月 February 2月 March 3月 April 4月 May 5月 June 6月 July 7月 August 8月 September 9月 October 10月 November 11月	Nominal total resistance 公称全抵抗值表示 The figure above resistance value o	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
	M De 2021	<u>cember 12月</u> 年	<u>Z</u> 2	<u>December 12月</u> 022年	The date of manu	ufacture indicates Ap	oril
	2023	年	2	024年	2022. ト図け 公称会	<b>抵抗値103(10KΩ)を</b>	- <del></del> -
	2025	<del>4</del>	Ζ	026年	す。		.1.
5. The	others その他	<u>b</u>					
5. 1	(50 %±	ing contact 15 % of tot	set half tal rotatio	f position of on angle) on	total rotation ar delivery. た状態にて納入致します		
5. 2	If the tro happens, 本仕様書	we solves it	strial propriet on own res tに納入した	corship (related or ponsibility. 製品・部品の設計	n delivered product's -、又はその製造に関し、		
5. 3	This com	ponent does	not contain		いて le depleting substances 妾含有、工程での使用)し		
		,		<del></del>	書名 / Title	種別 / HDK TYPE	版/Rev.
					ariable Resistor	裡別/HDK TYPE NVGF6	лж∕rtev.
			ル吐き			仕様書番号 / DWG.NO.	SHEET
		но		気工業 株式: ECTRIC INDUST		W-7372	7/10
L		по		FF No. 3026B	нт 00., LTD.		.,

5.	The	others その他	<u>b</u>					
	5. 4.	This com	ponent is	not contained	素新定難燃材料( any flammability s は、臭素系特定難燃	こついて olid substance such a: 然物質「PBDEs、PBBs」を	s「PBDEs、PBBs」. ·含有しておりません。	
	5. 5.	This produ	uct conform	指令対応につい ms to RoHS Direc 令対応製品です。				
	5. 6.	This Eng the Japa 本仕様書 しかしな	lish vers nese orig の英文版( がら、和2	ion of the spe inarl into Eng は、本仕様書の利	ish faithfully,  文原本を忠実に望	って de out by transiatin 英語に翻訳して作成した こは差異が生じた場合に	-ものである。	
	5. 7.	The trimmer	potentic	ometer cannot b	e washed. 本製品	は洗浄不可であります	o	
6.	Note	s on use / stora	age 使用·	保管上の注意事	項			
					o maintain perform 牛での保管をお願い	ance such as solderabilit いします。	у.	
					with high temperat き生のある場所を過	ure, high humidity, and th 産けて下さい。	ne corrosive generatio	n of gas.
		normal humidity	٬ (45% <sup>~</sup> 85	% relative humidit	/).	erature (5 ℃ to 35 ℃) a 下での保管を推奨します。		
		and 1 month af	fter openin	g.		from the date of delivery 封後は1ケ月を目安として		nopened,
		When there is a and please keep 製品に荷重応力	remaining o it. りを加えな	item (individual it いよう梱包状態の	まま保管して下さい	please handle proper m		f etc
		Avoid storage u 直射日光下で0						
					文書	書名 / Title	種別 / HDK TYPE	版/Rev.
						Variable Resistor	NVGF6	
					「気工業 株式会 CTRIC INDUSTI		仕様書番号 / Dwg.no. W−7372	sheet 8/10



#### 7. A prohibition matter and severe notes 禁止事項及び厳重注意事項

- (1) The prohibition matter about a fire
- 火災、発煙に対する禁止事項

The use exceeding rated electric power has fear, such as an outbreak of a fire.

Therefore, we need your help so that you may not carry out by any means. 定格電力を越えての使用は、火災発生等の恐れがありますので、絶対に行わない様お願いします。 又、誤使用、異常使用等で定格電力を越える恐れのある場合は、保護回路等による電流遮断等の 対策をお願いします。

(2) The wish matter of the consideration to the safety of a product

安全性が求められる製品へのお願い事項

Although we are exerting our best effects to maintain the quality of this product, we cannot guarantee that they will never cause short circuiting and open circuitry.

Therefore, when designing an equipment or device with which the priority is given to the safety, you will please carefully study the influences to the whole equipment of a single function failure of Potentiometer in advance to make out a fail-safe design providing.

本製品の品質には万全を期していますが、寿命等での故障モードとして、性能劣化、ショート、オープン等が発生 する恐れがあります。従って、安全性が求められる製品の設計に際しては、 "部品単一故障に対し製品としてど うなるか "を事前にご検討頂き、

a)保護回路、保護装置を設けてシステムとしての安全を図る。

b) 冗長回路等を設けて単一故障では不安全とならないようシステムとして安全を図る。

など、フェール・セーフ設計の配慮を十分行い、安全性の確保をお願いします。

				文書名 / Title	種別 / HDK TYPE	版/Rev.
				製品規格/Variable Resistor	NVGF6	
		北陸電気工業 株式会社			仕様書番号 / DWG.NO.	SHEET
		HOKURIKU ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.		W-7372	10/10	
FF No. 3026B						



No.	PART NAME 部品名	BASE MATERIAL 材 質	PLATING 処 理
1	BOARD 基 板	CERAMIC AI2O3 セラミック(アルミナ)	
2	RESISTOR METAL GLAZE COATING 抵抗体 メタルグレーズ皮膜		
3	1st, 3rd TERMINAL 1番, 3番 端 子	STEEL 鋼 板 t=0.3 mm	UNDER PLATING 下地メッキ Ni:0.5~1 μm SURFACE PLATING 表面メッキ Sn:2 μm~4 μm
4	TERMINAL JOINT 端子接合部	SOLDER 鉛フリー半田(Sn-3Ag-0.5Cu)	
5	ELECTRODE 電 極	AgPd 銀パラジウム	
6	MOVING CONTACT 摺動子 (スライダー)	Nickel Silver 洋白板	
7	2nd TERMINAL 2番端子 (中端子)	STEEL 鋼 板 t=0.3 mm	UNDER PLATING 下地メッキ Ni:0.5~1 μm SURFACE PLATING 表面メッキ Sn:2 μm~4 μm
8	KNOB ツマミ COLOR 色調: SKY BLUE スカイブルー	PBT	

				文書名 / Title	種別 / HDK TYPE	版/Rev.					
				使用材料表 / Material List	NVGF6THT						
			北陸電	仕様書番号 / DWG.NO.	SHEET						
		НО		W-7378	1/1						

# 適用品一覧表/Application List

# (適用外形寸法図/Drawing : F-418.002)

			残留抵抗值/Res	idual Resistance	品 番 Part Number	備 考 Remark NVGF6THT B101	
Rev.	公称全抵抗值 Nominal Total Resistance	抵抗値 許容差 Tolerance	1−2 間 Between Terminal #1& #2	2−3 間 Between Terminal #2& #3			
	B100 Ω	±30 %	20 Ωmax	20 Ωmax			
	B200 Ω					B201	
	B300 Ω					B301	
	B500 Ω					B501	
	B1 kΩ		*	*		B102	
	B2 kΩ		40 Ωmax	40 Ωmax		B202	
	B3 kΩ		60 Ωmax	60 Ωmax		B302	
	B5 kΩ		100 $\Omega$ max	100 $\Omega$ max		B502	
	B10 kΩ		200 $\Omega$ max	200 $\Omega$ max		B103	
	B20 k Ω		400 $\Omega$ max	400 $\Omega$ max		B203	
	B30 k Ω		600 $\Omega$ max	600 Ω max		B303	
	B50 k Ω		1 kΩmax	1 kΩmax		B503	
	B100 kΩ		5 kΩmax	5 kΩmax		B104	
	B200 kΩ		10 kΩmax	10 k $\Omega$ max		B204	
	B300 kΩ		15 kΩmax	15 k $\Omega$ max		B304	
	B500 kΩ		25 k $\Omega$ max	25 k $\Omega$ max		B504	
	B1 MΩ	•	50 k $\Omega$ max	50 k $\Omega$ max			
	B500 kΩ	•	25 k $\Omega$ max	25 k $\Omega$ max			
			適用品· 陸電気工業		<sup>itle</sup> prication List	種別 / HDK TYPE 脱 NVGF6THT 仕様書番号 / DWG.NO. 5	











FF No. 3026B