この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

# Nidec

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

1.	Application (適用)
2.	Ratings (定格)
3.	Characteristics (特性) ····································
4.	Ambient condition (環境条件) ·······4
5.	Temperature ratings (温度定格) ····································
6.	Circuit protection (回路保護機能)····································
7.	Interface (インターフェイス)
8.	Environmental Test (環境試験) ······8
9.	Packing test (梱包試験)······8
10.	Life (寿命) ····· 9
11.	Block diagram of circuit (回路プロック図) ····································
12.	Product safety (安全に関する事項) ····································
13.	Matters to be attended to design and handle (設計時及び取扱い上の注意事項) 11
14.	No fumigation treatment (燻蒸処理禁止) ·························11
15	Change history (变更履歴)

L							
	R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
l	V	DESIGNED			IVIODEL	UUNZZI	UNU32
ĺ		APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	388DC	127020
		CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	3SSPC127028	
		DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLES	CC MOTOR	Sheet 1 of 12
ſ		DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13	DO DRUSTILES	S WICTOR	311661 1 01 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

# Nider

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

### 1. Application 適用

This document defines the specification for Diaphragm pump "00H220H032". 本仕様書は、ダイヤフラムポンプ "00H220H032"について規定する。 When the doubt is caused in the contents of the description, it is assumed to give priority to Japanese descriptions. なお、記載事項に疑義を生じた場合は、日本語を優先するものとする。

### 2. Ratings 定格

No.	Item 項目	Specification 規格	Note 備考
		Specification 死情	NULE 備写
1	Rated Voltage 定格電圧	DC24[V]	-
2	Minimum operating voltage 最低動作電圧	DC22[V]	-
3 Maximum operating voltage 最大動作電圧		DC26[V]	-
4	Motor Type モータ形式	Brushless motor プラシレスモータ	-
5	Bearing Type 軸受形式	Sleeve bearing スリーブベアリング	-
6	Pump posture ポンプ姿勢	Horizontal 水平	Output shaft. 出力軸
7	Pump mass ポンプ質量	45[g] Typ.	-
8	Applicable fluid 適用流体	Water(Correspond to tap water) 水(水道水相当)	-

L							
	R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
	V	DESIGNED			IVIODEL	UUNZZI	UNU32
I		APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	388DC	127020
		CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	3SSPC127028	
		DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLES	CC MOTOR Shoot 2 of	
ſ		DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13	DO DRUSTILES	S WICTOR	Sheet 2 of 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

 $t \\ \underline{his\ material\ without\ prior\ written\ consent\ of\ Nidec}$ 

# Nider

#### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

### 3. Characteristics 特性

Characteristics should be specified at a temp. of 20 [ ]±5[ ], relative humidity 30 ~ 80[%]. if it has no special instruction.

特に指示無き項目は、仕様環境下を適応する。 温度:20[ ]±5[ ]、湿度:30~80[%]

### 3-1. Electrical characteristics 電気特性

No.	Item 項目	Specification 規格	Note 備考
1	Dielectric strength 絶縁耐力	AC 600[V] 1[sec] 1[mA] Max	Check between motor terminal and motor casing. モータ端子とモータケース間 にてチェック
2	Insulation resistance 絶縁抵抗	DC500[V] 10[M ] Min	Check between motor terminal and motor casing. モータ端子とモータケース間 にてチェック
3	Current 電流	150[mA] Max	DC24[V] Free flow 開放時 Supplying water 送水中 Refer to Fig.3-1 図 3-1 参照
4	Flow 流量	320±80[mL/min]	DC24[V] Free flow 開放時 Supplying water 送水中 Refer to Fig.3-1 図 3-1 参照
5	Starting voltage 起動電圧	DC15[V]Min	when DC15[V] is applied, a pump shall start working. DC15[V]にて、ポンプが駆動すること。

### 3-2. Mechanical characteristics 機械特性

3-2. Wechanical characteristics 機械特性					
No.	Item 項目	Specification 規格	Note 備考		
1	Water leakage 漏水	No water leakage to outside in operation. 運転中の外部への水漏れ無きこと。	DC24[V] Free flow 開放時 Supplying water 送水中 Refer to Fig.3-1 図 3-1 参照		
1	Noise 騒音	50[dB(A)] Max	DC24[V] Free flow 開放時 Supplying water 送水中 Measure distance ;Rad. 30[cm] 測定距離;軸垂直 30[cm] Refer to Fig.3-2 図 3-2 参照		
2	Motor out line モータ寸法	Refer to dwg. No. G9800877** 外形図 G9800877**に示す	-		

R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
V	DESIGNED			MODEL	0002200032	
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	3SSPC	127028
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	33370	127020
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR She		Sheet 3 of 12
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13	DO BRUSHLES	SS WICTOR	311661 3 01 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

# Nidec

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

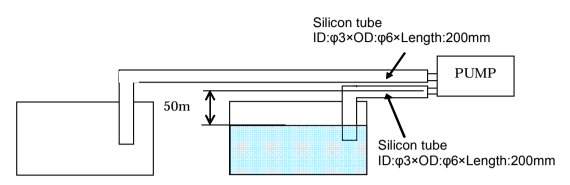


Fig.3-1 measurement posture 図 3-1 測定姿勢

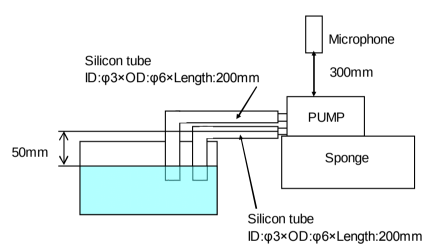


Fig.3-2 measurement posture 図 3-2 測定姿勢

#### 4. Ambient condition 環境条件

4. Ambient condition 埃克尔什					
No.	Item 項目	Specification 規格	Note 備考		
1	Operating condition 動作温度	Ambient temperature 周囲温度;5~60[] Use of water temperature 使用水温;5~60[]	No condensation 結露無きこと		
2	Storage condition 保存温度	Ambient temperature 周囲温度;-10~+60[ ] Ambient humidity 相対湿度;10~90[%RH]	No condensation 結露無きこと		

R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
V	DESIGNED			IVIODEL	UUNZZI	J11032
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	388DC	127020
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	3SSPC127028	
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR SI		Sheet 4 of 12
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13	DC BRUSHLES	55 MOTOR	Sheet 4 01 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

# Nider

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

- 5. Temperature ratings 温度定格
- · You should observe the following maximum temperature ratings of each part in your application at maximum operating temperature.
- ・実機搭載、環境温度最大にて下記の最大温度定格を遵守頂きますようお願いします。
- · You should measure the temperatures of each part and confirm them to be in the maximum temperature ratings.
- ・ 熱電対法にて Fig.5-1 に示す各部の温度を実測し、ご確認願います。

No.	Item 項目	Specification 規格	Note 備考
1	Maximum permissive coil Temperature コイル最大許容温度	115[]	Refer to Fig.5-1 図 5-1 参照
2	Maximum permissive IC surface temperature IC 表面最大許容温度	110[]	Refer to Fig.5-1 図 5-1 参照

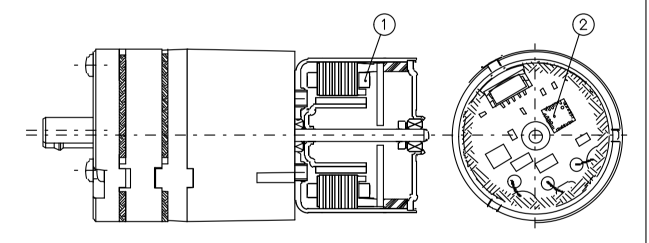


Fig.5-1 モータ温度測定位置

R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
V	DESIGNED			IVIODEL	UUNZZI	J11032
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	355DC	127028
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	3SSPC127028	
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLES	CC MOTOR	Sheet 5 of 12
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13	DO BRUSHLES	S WOTOR	Sileet 5 01 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

# Nidec

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

6. Circuit protection 回路保護機能

No.	Item 項目	Specification 規格	Note 備考
1	Current limit	1[A] Typ	-
	電流制限		
2	Thermal shutdown	165[ ]±15[ ]	When the drive IC reaches the defined
	温度停止	(IC temperature/Design	temperature, the motor current is
		specification)	automatically cut off. The highest rating
		165[ ]±15[ ]	temperature of IC is 150[ ].
		(IC 温度 / 設計規格)	Thermal shut down function protects IC
			destruction by abnormal motor driving
			or circuit malfunction.
			Please prevent intentional use.
			ドライブ IC 温度が規格温度に達したとき、モー
			タが自動的に停止しますが、IC の最大定格は、
			150[ ]です。
			サーマルシャットダウンは、万が一モータ及び回
			路が異常な状態となった際に、安全に動作(通
			電)を OFF し、IC 破壊を防ぐ機能です。
			したがって、この機能を積極的に使用する様な
			使用方法は避けて下さい。
3	Motor lock protection	2[sec] Typ	When the motor locks, the motor current is
	モータロック保護		automatically cut off within the defined time.
			The motor restarts by power supply reset.
			モータがロックした時、規格時間内にモータが
			自動的に停止すること。
			電源再投入で復帰します。

<sup>\*</sup>Not smoking or burning after locked rotor condition at rated voltage by using a specified drive circuit.
\*指定駆動回路にてコイル間に定格電圧を印加し、出力軸をロックした状態で放置した際、発煙、発火なきこと。

R E	APPROVED			MODEL 00H220		า⊔∩วว
V	DESIGNED			IVIODEL	0011220	J11032
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	3SSPC127028	
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	33370	127020
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR Sheet 6		Shoot 6 of 12
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13			Sheet 6 01 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

## Nider

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

### 7. Interface インターフェイス

Pin	Signal name	I/O	Specification	Note
No.	信号		規格	備考
1	GND	IN	Ground	Ground
2	Vm	IN	DC 24[V]±10%	Power supply
3	FG			
	VOH	OUT	4[V] Min	You need to pull up for FG terminal,
			at 5[V] 4.7[kΩ]	so that the terminal is open-drain output.
			pull up	FG 信号の出力形態はオープンドレイン
	VOL		0.6[V] Max	
	Maximum ratings of		3[mA]	Max pull up voltage should not exceed
	FG sink current			6[V]
	FG 信号シンク			プルアップ電圧は、6[V]Max.として下さい。
	電流最大定格			
	The number of		6 Pulse/round	
	FG output pulse		6 パルス/回転	
	FG 信号パルス数			
4	PWM			
	Input voltage range	IN	0[V] ~ 5[V]	-
	入力電圧範囲			
	VIH		2[V] Min	High Motor OFF モータ オフ
	VIL		0.8[V] Max	Low Motor ON モータ オン
	Maximum PWM input	1	60[kHz] Max	Our recommending PWM frequency
	frequency			range is between 15[kHz] to 25[kHz].
	最大 PWM 入力周波数			PWM 入力周波数は 15~25[kHz]を推奨致
				します。
5	NC	•	ı	•

\* You should connect a Schottky Barrie Diode between each signal line to ground to prevent IC from damage.

\* 配線インピーダンスによる IC 破損を回避するため、D(ショットキーバリアダイオード)の挿入をお願いします。

R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
V	DESIGNED			IVIODEL	UUNZZI	UNU32
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	3SSPC127028	
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	33370	127020
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR Sheet 7 c		Shoot 7 of 12
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13			Sileet / Of 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

# Nider

#### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

### 8. Environmental test 環境試験

No.	Item 項目	Judgement 判定	Note 備考
1	High temperature test 高温放置試験	osagement / 1,2	After leaving the pump at +65[ ] for 96[hrs], and leave it for 2[hrs] at normal temp. +65[ ]に 96[hrs]放置し、2[hrs]常温放置後
2	Low temperature test 低温放置試験	Meet section 3	After leaving the pump at -20[ ] for 96[hrs], and leave it for 2[hrs] at normal temp20[ ]に 96[hrs]放置し、2[hrs]常温放置後
3	Temperature cycle test 温度サイクル試験	after this test. 3項を満足する こと。	After leaving the pump at -30[ ] for 48[hrs] and at +60[ ] for 48[hrs], and leave it for 2 [hrs] at normal temp30[ ]に 48[hrs]、+60[ ]に 48[hrs]放置し、2[hrs]常温放置後
4	Test at High-temperature and High humidity 高温高湿試験		After leaving the pump at +60[ ], 95[%RH] for 96[hrs], and leave it for 2[hrs] at normal temp. +60[ ], 95[%RH]に 96[hrs]放置し、2[hrs]常温放置後

#### 9. Packing test 梱包試験

э. га	icking test me		
No.	Item 項目	Specification 規格	Condition 条件
1	Drop test 落下試験	Conform to"JIS-Z0200 Packing freights-General rules of testing" and "JIS-Z0202 Method of drop test for packaged freights" JIS-Z0200/Z0202 包装貨物-評価試験方法通則/落下試験方法に従うこと。	Level :60 [cm] free fall for 6 faces,3 edges and one corner of package each one time. レベル :高さ 60[cm]から 6 面 3 稜 1 角、各 1 回の自由落下。
			Judgment 判定
		SHOCK DIRECTION	Meet section 3 after this test. 3 項を満足すること。
		Fig.7-1 Drop direction	

R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
V	DESIGNED			IVIODEL	0011220	J11032
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	3SSPC127028	
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	33370	127020
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC DDIIQUIE	DC DDUCIII FCC MOTOD Choot 9 of	
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR Sheet 8		Sheet 8 of 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

 $t\underline{his\ material\ without\ prior\ written\ consent\ of\ Nidec}$ 

## Nider

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

10. Life 寿命

10-1. Condition 条件

No.	Item	Life Expectancy	Note
	項目	期待寿命	備考
1	Continuous operation 連続運転	(3,000)[hrs]	Rated voltage 定格電圧 Free flow 開放時 Normal temperature 20±5[ ] 常温 20±5[ ]

10-2. Judgment criterion of life 寿命判定基準

If the motor can't meet section 3, the motor is to be treated as defect motos.

3項の規格を満足できなくなったとき。

\*For the presumptive life time on a similar model, after motor's specification is decided, we are updated by the sample evaluated.

\*類似機種からの推定寿命のため、仕様決定後サンプル評価させて頂きます。

R E	APPROVED			MODEL	DDEL 00H22	
V	DESIGNED			IVIODEL	UUNZZI	UNU32
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	3SSPC127028	
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	33370	127020
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR Sheet 9		Sheet 9 of 12
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13			311661 9 01 12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

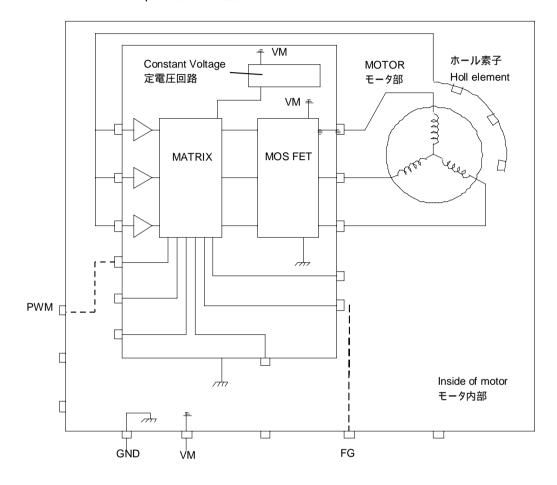
DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

 $t\underline{his\ material\ without\ prior\ written\ consent\ of\ Nidec}$ 

# Nider

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

11. Block diagram of circuit 回路ブロック図 <Standard circuit example 標準回路例>



R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
V	DESIGNED			IVIODEL	0011220	J11032
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	3SSPC	127028
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DIVAMING NO.	33370	127020
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC DDIIQUIE	Sheet 10	
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR 1		12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

# Nider

#### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

- 12. Product safety 安全に関する事項
- 12-1 Circuit Protect 回路保護
  - ·This motor does not have the protect circuit for over voltage and wrong connection. So, don't apply surge voltage such as over rated voltage and wrong connection. 本モータは、過電圧及び逆接続に対する保護回路を有しておりません。 使用の際は、定格電圧を越えるサージ電圧の印加、または逆接の印加無き様御注意下さい。
- 13. Matters to be attended to design and handle 設計時及び取り扱い上の注意事項 Refer to dwg No.DSC113240\*\* 設計時及び取り扱いの注意事項は、DSC113240\*\*に示す。
- 14. No fumigation treatment 燻蒸処理禁止

Exposure of this product's bearing to corrosive gas may cause corrosion, which may affect the motor's characteristics and durability.

本製品の軸受は、腐食性ガスの暴露により腐食が生じ、

モータ特性および寿命に影響を与える可能性があります。

Therefore, the motor's characteristics cannot be guaranteed if any wooden packing materials are fumigated together with packing boxes containing the product.

よって、輸出入検疫時の木製梱包材への燻蒸処理について、

弊社製品の入った梱包箱と同時に燻蒸処理した場合はモータの特性を保証できません。

Please check your transportation before mass production

事前に流通ルート確認頂きますよう御願い致します。

R E	APPROVED			MODEL	00H220	า⊔กวว
V	DESIGNED			IVIODEL	0011220	J11032
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	3SSPC	02020
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	33370	127020
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR She		Sheet 11 of
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13			12

この文書は機密情報を含みますので、許可なく複製・頒布を禁止します。

DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE

this material without prior written consent of Nidec

## Nidec

### SPECIFICATION FOR DC BRUSHLESS MOTOR

### 15. Change history 变更履歴

Date	Rev.	Sheet	Before	After	Design	Approved

R E	APPROVED			MODEL	00H220H032	
V	DESIGNED			IVIODEL	0011220	J11032
	APPROVED	M.CHUTA	2012-07-17	DRAWING No.	3SSPC	127020
	CHECKED	H.URAKAMI	2012-07-17	DRAWING NO.	33370	127020
	DESIGNED	E.IWASHITA	2012-07-13	DC BRUSHLESS MOTOR Sheet 1		Sheet 12 of
	DRAWN	N.TAKAKI	2012-07-13			12