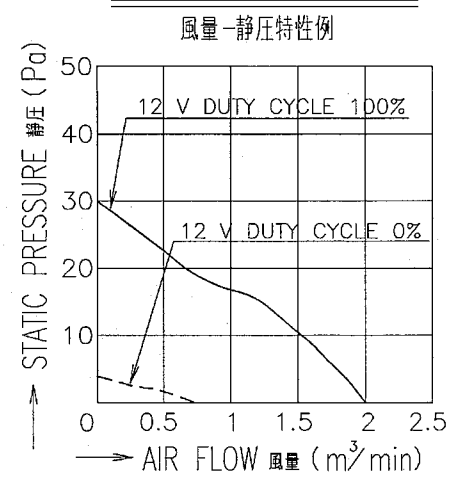


PWM DUTY INPUT 入力PWM デューティ	100%	0%
RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC	
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	10.8 V DC ~ 13.2 V DC	
RATED CURRENT 定格電流	0.19 A AT 12 V DC (DC12 Vにて)	0.05 A AT 12 V DC (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	2200 ± 220 min ⁻¹ AT 12 V DC (DC12 Vにて)	800 ± 220 min ⁻¹ AT 12 V DC (DC12 Vにて)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 MΩ MIN. AT 500 V DC NOTE2 DC500 Vメガーにて10 MΩ以上 (注2)	
DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧	1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz NOTE2 AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること(注2)	
OPERATING TEMPERATURE 使用温度範囲	-10℃ ~ +70℃	
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	30 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)	10 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 140 g 約	
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム、羽根 : 樹脂成形品	
BEARING SYSTEM 軸受	2 BALL BEARINGS ボールベアリング	
CONTROL TERMINAL コントロール端子	SOURCE CURRENT : 5 mA MAX AT CONTROL VOLTAGE 0 V ソース電流 : 以下(コントロール電圧 0 V時) SINK CURRENT : 1 mA MAX AT CONTROL VOLTAGE 5.25 V シンク電流 : 以下(コントロール電圧 5.25 V時) CONTROL TERMINAL VOLTAGE : 5.25 V MAX (OPEN CIRCUIT) 端子電圧 : 以下(コントロール端子オープン時)	

7	LEAD WIRE CLIP リード線押え	CARBON STEEL 炭素鋼材
6	HEAT SHRINKABLE TUBE 熱収縮チューブ	UL CSA 125°C VW-1 600V BLACK 黒
5	CONTACT コンタクト	JST: SXH-001T-P0.6 日本圧着端子製造
4	CONNECTOR コネクタ	JST: XHP-4 日本圧着端子製造
4	LEAD WIRE リード線	UL1007 AWG26 BLACK PIN No.4 黒
3	LEAD WIRE リード線	UL1007 AWG26 YELLOW PIN No.3 黄
2	LEAD WIRE リード線	UL1007 AWG26 BROWN PIN No.2 茶
1	LEAD WIRE リード線	UL1007 AWG26 RED PIN No.1 赤
No.	PARTS 番号 名称	REMARKS 備考

PERFORMANCE CURVES



NOTE: 1. THE SOUND PRESSURE LEVEL EXPRESSED AS THE VALUE AT 1 m FROM AIR INLET SIDE.
注 AS THE VALUE AT 1 m FROM AIR INLET SIDE. 音圧レベルは、ファン吸込側1mにおける値。
2. MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.
リード線導体部とフレームとの間。
3. MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.
ファン拘束時焼損の恐れはない。
4. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H138. THE SWITCHING BY PWM CONTROL MAY INFLUENCE THE SENSOR OUTPUT.
センサー仕様は、9D0001H138による。PWM制御によるスイッチングがセンサー出力に影響する場合があります。

5. PRINT PRODUCT NAME, MODEL No., MANUFACTURER, AND MANUFACTURED DATE ETC.
品名、型名、製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。
6. ALL VALUES OF EACH CHARACTERISTICS ARE AT ROOM TEMPERATURE AND NORMAL HUMIDITY.
諸特性は常温、常湿での値です。

		承認 APPROVED BY T.IKEDA 15-04-20		12 V PWM SIGNAL VARIABLE SPEED PWM信号 可変速ファン	
B E0145601		15-04-16		審査 CHECKED BY I.ONOZAWA 15-04-16	
A 新規作成 稲田(美)		14-09-10		名称 TITLE San Ace 120(9S) RIBLESS	
記号 REV.		日付 DATE		設計 DESIGNED BY M.INADA 15-04-16	
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.		SANYO DENKI CO., LTD. 2015-04-22 ISSUED		図番 DWG NO. 9S1212P4F091	
A3G-F1		D12,E0		00906603,0001	