

取扱説明書 Operation Manual

モデル Model: SC-UB04

名称: FPSC モジュール UB04

Name: FPSC Module UB04



ツインバード工業株式会社
SC 営業部

TWINBIRD CORPORATION
SC Business Operation



ツインバード工業株式会社 TWINBIRD CORPORATION

<http://fpsc.twinbird.jp>

1. 適用分野と輸出規制について

Field of Application and Restriction of Export

輸出規制について

スターリング冷凍機は以下の日本の輸出規制と米国の再輸出規制が適用されます。
日本から輸出される場合は、経済産業大臣の許可が必要となります。
この場合は、米国の再輸出規制は適用除外になります。
輸出先から再輸出する際は、その国の輸出規制に従って下さい。

該当項目:「光検出器の冷却器」

<貨物>

輸出令別表1:10項(2)号

貨物等省令:第9条1項六号ロ(一)

USA REEXPORT CONTROL, CCL; ECGN 6A002 d.2.a

“Cryocoolers for Optical sensors”

もし、輸出を希望する場合は、事前に弊社SC事業部にお問い合わせください。
なお、この適用は2008年1月現在であり、法令は改正されることがあります。

The following regulations shall apply to Stirling Cooler and permission for export by the Ministry of Economy, Trade and Industry is required before exporting Stirling coolers from Japan for abroad.

- Foreign Exchange and Foreign Trade Law-section 1 of article 48.
- Foreign Exchange and Foreign Trade Law-section 1 of article 67.
- Export Trade Control Ordinance-section 2 of article 8.

If you wish to export our Products from Japan for abroad, please contact us prior to exporting.

The above regulations were applied at the time of January 2008. Laws and regulations may be revised according to the legal revisions.



2. 警告及び注意 Warning and Caution

- (1) FPSC モジュール(Free Piston Stirling Cooler Module)は DC12V 専用です。DC24V あるいは AC100～240V 等、他の電圧では使用しないでください。故障の原因となります。

The Free Piston Stirling Cooler Module (FPSC Module) must be used with a 12 V DC power source. Internal damage can result from operating this FPSC Module directly with any input voltage other than 12 V DC.

- (2) 0～40℃の環境でご使用ください。これ以外ですと、故障の原因となります。

The FPSC Module is designed for use in ambient temperatures between 0 – 40 deg. C.

Internal damage could result from operating the FPSC Module outside this temperature range.

- (3) 吸熱部の許容温度範囲は-50～+10℃です。冷えすぎないよう吸熱量を調節してください。また、ヒーターなどで加熱しないで下さい。故障の原因となります。

The cold side of the FPSC Module should be maintained between -50 and +10 deg. C. Operation outside of this temperature range could result in internal damage to the FPSC Module. To avoid the possibility of damaging to internal parts by overheating the FPSC Module, do not apply heating elements directly to the cold side.

- (4) 放熱フィンをお取り扱いの際は事故やけがにご注意ください。また、放熱フィンの変形、破損にご注意ください。

Use caution when handling the Heat Reject Fin assembly to prevent damage or injury. Inspect the Heat Reject Fin assembly for deformity or breakage before use.

- (5) FPSC モジュールから異音が発生したときは、出力設定電圧を調整して FPSC への出力を抑えてください。それでも異音が発生する場合は、弊社までお問い合わせください。

Reduce the output setting of the FPSC Module if unusual noises are observed coming from inside the pressure vessel. Please contact Twinbird if the reduced output setting does not eliminate the unusual noises.

- (6) FPSC モジュールに強い衝撃を与えないで下さい。故障の原因となります。

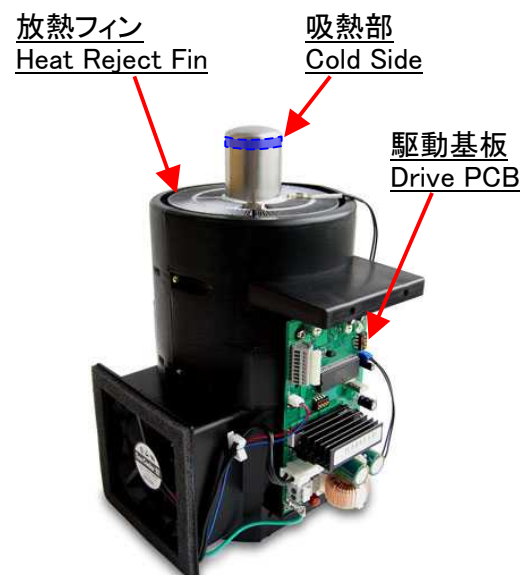
Avoid subjecting the FPSC Module to excessive shock. It could cause internal damage.

- (7) FPSC モジュールや基板に水をかけないでください。故障の原因となります。

Direct exposure of the FPSC Module and PCB to water could cause electrical failure.

- (8) FPSC モジュールや基板をストーブや火気の近くに近づけないで下さい。故障の原因となります。

Direct exposure of the FPSC Module and PCB to fire or excessive heat could cause internal damage.



SC-UB04 40W 型 FPSC モジュール H
SC-UB04 40W FPSC Module H

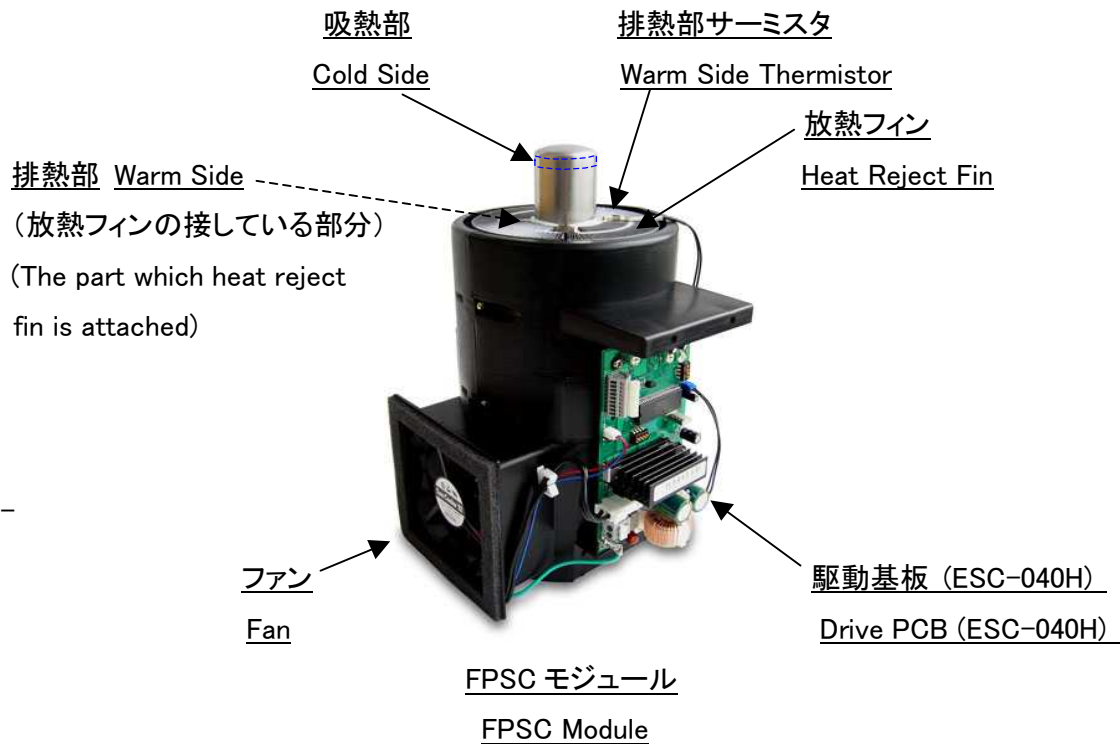


- (9) FPSC モジュールを火の中に放り込まないで下さい。内部のガスが膨張し、爆発する恐れがあります。
Warning: Placing the FPSC Module into fire or excessive heat could cause expansion of the contained gas and explosion.
- (10)コードを強く引っ張らないで下さい。断線し、故障の原因となります。
Do not put excessive strain on the electrical cords. It could cause damage to the wire and cause the FPSC Module stop operating.
- (11)FPSC モジュールの放熱フィンや基板の部品は、運転中及び停止直後は高温になっていることがあります。素手で触らないでください。火傷の恐れがあります。
To avoid the danger of burns, avoid touching the heat reject fin and certain parts on PCB with your bare hands during or immediately after operation.
- (12)FPSC モジュールの吸熱部及びその周辺は、運転中及び停止直後は低温になっています。素手で触らないでください。凍傷の恐れがあります。
To avoid the danger of frostbite, avoid touching the cold side and its immediate surroundings with your bare hands during or immediately after operation.
- (13)FPSC モジュールの吸熱部及びその周辺は、霜や露がつかないように断熱してください。また、単体の動作確認などで霜や露が付着した場合は、運転を停止させた後にやわらかい布などでふき取ってください。着霜や結露は冷却能力の低下につながり、融けた霜や露が電源コードや内部の機構部品に流れ落ちると、電気回路がショートして故障したり、腐食の原因になったりしますので、十分ご注意ください。
Please provide thermal insulation around cold side to prevent frost and dew condensation. If conditions require that you need to operate the FPSC Module without thermal insulation, the cold side may develop a coating frost or water. If this occurs, please clean the cold side with a soft cloth. Having frost or condensation on the cold side surface can cause an apparent reduction of cooling capacity. Also, if water drips down on a power cord or inner mechanical parts as it defrosts, it could cause a short circuit or corrosion.
- (14)FPSC モジュールの吸熱部は薄いステンレス板で形成されており、内部は精密構造になっておりますので、熱交換器の取り付けの際など、吸熱部に強い力を加えないで下さい。故障の原因となります。
Failure of the FPSC Module could result from subjecting the cold side to a strong force. It is made of thin stainless steel sheet surrounding a precision structure.
- (15)FPSC 内部に高圧のガスが封入されていますので、廃棄の際は弊社までご相談ください。
The Stirling cooler uses a high pressure gas inside, please contact Twinbird if you intend to scrap the Stirling cooler.



3. 仕様 Specification

3.1 外観 Exterior



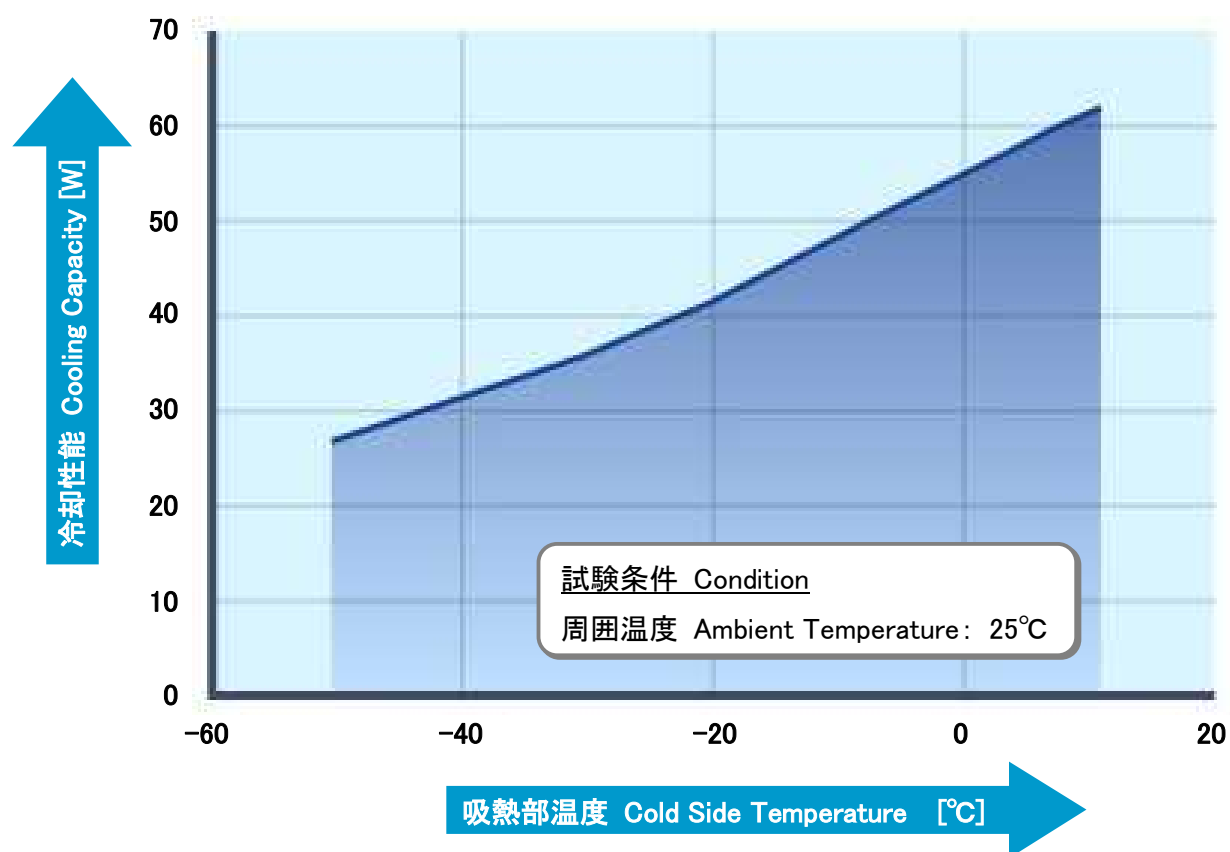
3.2 主な仕様 Main Specification

No.	項目 Item	仕様 Specification
1	製品寸法 Size	約 (Approximately) W 180 x D 190 x H 280 mm
2	製品質量 Weight	約(Approximately) 3 kg
3	冷媒 Refrigerant	ヘリウム(He) Helium
4	冷媒量 Amount of Refrigerant	2.5 g
5	冷媒圧力 Inside Pressure of Stirling Cooler	2.6 Mpa
6	電源 Power Source	DC 12 V for Drive PCB
7	冷却性能 Cooling Capacity	40W 以上 [条件] 吸熱部温度: -23.3°C 周囲温度: 25°C 出力設定電圧: 5V 40 W or Over [Condition] Cold Side Temperature: -23.3 deg. C Ambient Temperature: 25 deg. C Input Voltage to Set Output Voltage: 5V
8	消費電力 Power Consumption	50 ± 10 W
9	使用温度範囲 Ambient Temperature Range to Use	0 ~ 40 °C
10	吸熱部許容温度範囲 Acceptable Temperature Range at Cold Side	-50 ~ +10 °C
11	付属品 (取付済み) Accessories (attached on FPSC Module)	駆動基板 (Drive PCB) ESC-040H



3.3 冷却特性

Graph of Cooling Capacity



ツインバード工業株式会社 TWINBIRD CORPORATION

<http://fpsc.twinbird.jp>

4. 駆動基板の入出力

Pin	仕様					
[CN7] WAGO 233-209 ・適合電線: 0.08 ~ 0.5 mm ² (より線・単線) 28 ~ 20 AWG ・電線むき長さ: 5 ~ 6 mm						
1	出力設定入力 1					
	<table border="1"> <tr> <td>入力</td> <td>DC 1.0~5.0 V</td> </tr> <tr> <td>出力(CN8)</td> <td>AC 2.0~8.5 V</td> </tr> </table>	入力	DC 1.0~5.0 V	出力(CN8)	AC 2.0~8.5 V	
入力	DC 1.0~5.0 V					
出力(CN8)	AC 2.0~8.5 V					
2(+)	出力設定入力 2					
	<table border="1"> <tr> <td>入力</td> <td>DC 4~20 mA</td> </tr> <tr> <td>出力(CN8)</td> <td>AC 2.0~8.5 V</td> </tr> </table>	入力	DC 4~20 mA	出力(CN8)	AC 2.0~8.5 V	
入力	DC 4~20 mA					
出力(CN8)	AC 2.0~8.5 V					
3(-)	出力(CN8) AC 2.0~8.5 V					
4	運転/停止信号入力					
	<table border="1"> <tr> <td>入力</td> <td>High</td> <td>Low</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>停止</td> <td>運転</td> </tr> </table>	入力	High	Low	機能	停止
入力	High	Low				
機能	停止	運転				
5	異常信号出力					
	<table border="1"> <tr> <td>出力</td> <td>High</td> <td>Low</td> </tr> <tr> <td>状態</td> <td>異常</td> <td>正常</td> </tr> </table>	出力	High	Low	状態	異常
出力	High	Low				
状態	異常	正常				
6	警告信号出力 1					
	<table border="1"> <tr> <td>出力</td> <td>High</td> <td>Low</td> </tr> <tr> <td>状態</td> <td>警告</td> <td>正常</td> </tr> </table>	出力	High	Low	状態	警告
出力	High	Low				
状態	警告	正常				
7	警告信号出力 2					
	<table border="1"> <tr> <td>出力</td> <td>High</td> <td>Low</td> </tr> <tr> <td>状態</td> <td>警告</td> <td>正常</td> </tr> </table>	出力	High	Low	状態	警告
出力	High	Low				
状態	警告	正常				
8(0V)	リファレンス出力 ・出力電圧: DC 5.0 V (±10%)					
9(+5V)	・許容出力電流: 50 mA					
[CN2] JST B2B-PH-K-E (青) ・適合コネクタ: JST PHR-2						
1	排熱部サーミスタ					
2						
[CN6] JST B2B-PH-K-S (白) ・適合コネクタ: JST PHR-2						
1(-)	ファン出力					
	・出力電圧: 電源入力電圧 +0/-0.3 V					
2(+)	・許容出力電流: 500 mA					
[CN8] JST S02P-XL-HDB (白) ・適合コネクタ: JST XLP-02V						
1	FPSC 出力					
2						
・出力電圧範囲: AC 2.0~8.5 V (RMS) ・許容出力電流: 7 A (RMS)						
[CN1] WAGO 804-102 ・適合電線: より線 0.5 ~ 2.5 mm ² 20 ~ 12 AWG 単線 φ 0.8 ~ 2.0 mm ・電線むき長さ: 10 ~ 11 mm						
1(+)	電源入力					
	・入力電圧: DC 12 V (±10%)					
2(-)	・最大消費電流: 6 A (RMS)					
	(12V 入力時)					
[TAB]	187 型 (6.3 mm)					
-	GND					
[FG]	φ 1.8 mm (穴)					
-	GND					

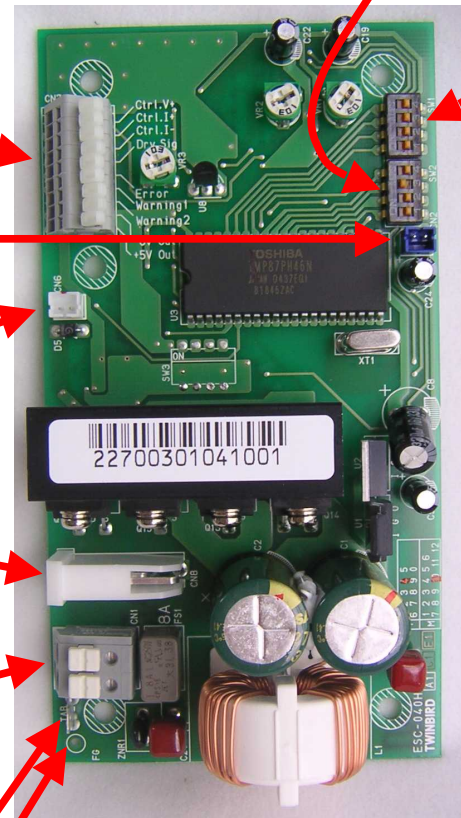
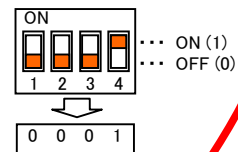
[SW1] DIP SW
電圧上昇速度設定

No.	ON	OFF
4	1	0
3	1	0
2	1	0
1	1	0

[SW2] DIP SW
排熱部温度上限設定

No.	ON	OFF
4	1	0
3	1	0
2	1	0
1	1	0

DIP SW と
設定値の例



Input and Output of Drive PCB

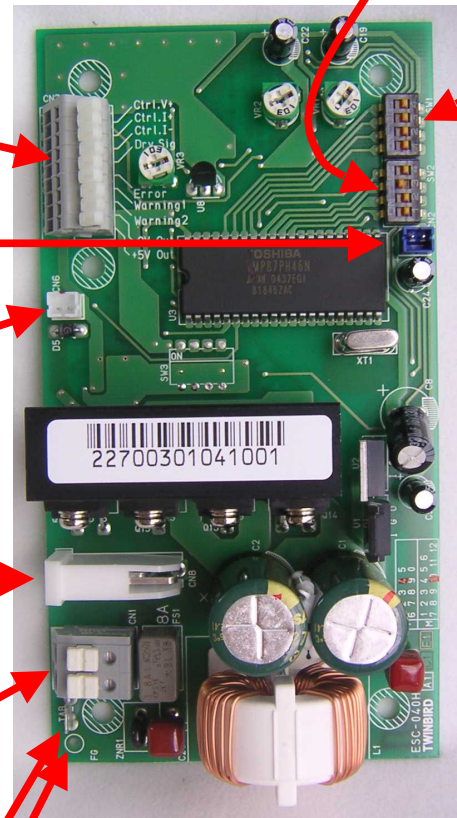
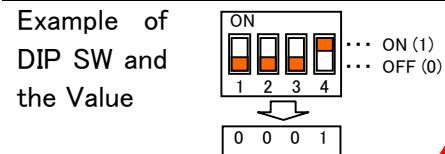
Pin	Specification					
[CN7] WAGO 233-209 Acceptable Wire: 0.08 – 0.5 mm ² , 28 – 20 AWG (Stranded conductor, Solid conductor) Strip Length: 5 – 6 mm						
1	Setting of Output 1					
	<table border="1"> <tr> <td>Input</td> <td>1.0 ~ 5.0 V DC</td> </tr> <tr> <td>Output(CN8)</td> <td>2.0 ~ 8.5 V AC</td> </tr> </table>	Input	1.0 ~ 5.0 V DC	Output(CN8)	2.0 ~ 8.5 V AC	
Input	1.0 ~ 5.0 V DC					
Output(CN8)	2.0 ~ 8.5 V AC					
2(+)	Setting of output 2					
3(-)	<table border="1"> <tr> <td>Input</td> <td>4 ~ 20 mA DC</td> </tr> <tr> <td>Output(CN8)</td> <td>2.0 ~ 8.5 V AC</td> </tr> </table>	Input	4 ~ 20 mA DC	Output(CN8)	2.0 ~ 8.5 V AC	
	Input	4 ~ 20 mA DC				
Output(CN8)	2.0 ~ 8.5 V AC					
4	Drive / Stop of FPSC					
	<table border="1"> <tr> <td>Input</td> <td>High</td> <td>Low</td> </tr> <tr> <td>Function</td> <td>Stop</td> <td>Drive</td> </tr> </table>	Input	High	Low	Function	Stop
Input	High	Low				
Function	Stop	Drive				
5	Emergency Signal Output					
	<table border="1"> <tr> <td>Output</td> <td>High</td> <td>Low</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>Emergency</td> <td>Normal</td> </tr> </table>	Output	High	Low	Status	Emergency
Output	High	Low				
Status	Emergency	Normal				
6	Alarm Signal 1 Output					
	<table border="1"> <tr> <td>Output</td> <td>High</td> <td>Low</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>Alarm</td> <td>Normal</td> </tr> </table>	Output	High	Low	Status	Alarm
Output	High	Low				
Status	Alarm	Normal				
7	Alarm Signal 2 Output					
	<table border="1"> <tr> <td>Output</td> <td>High</td> <td>Low</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>Alarm</td> <td>Normal</td> </tr> </table>	Output	High	Low	Status	Alarm
Output	High	Low				
Status	Alarm	Normal				
8(0V)	Reference Voltage Output Output Voltage: DC 5.0 V (±10%)					
9(+5V)	Output Current Capacity: 50 mA					
[CN2] JST B2B-PH-K-E (Blue) Acceptable Connector: JST PHR-2						
1	Warm Side Thermistor					
2						
[CN6] JST B2B-PH-K-S (White) Acceptable Connector: JST PHR-2						
1(-)	Output to Fan Output Voltage: Power Source Voltage +0/-0.3 V Output Current Capacity: 500 mA					
2(+)						
[CN8] JST S02P-XL-HDB (White) Acceptable Connector: JST XLP-02V						
1	Output to FPSC Output Voltage Range: 2.0~8.5 V AC (RMS) Output Current Capacity: 7 A (RMS)					
2						
[CN1] WAGO 804-102 Acceptable Wire: Stranded conductor 0.5 – 2.5 mm ² , 20 – 12 AWG Solid conductor ϕ 0.8 – 2.0 mm Strip Length: 10 – 11 mm						
1(+)	Power Source Input Input Voltage: 12 V DC (± 10 %) Maximum Current: 6 A (RMS) (at 12 V Input)					
2(-)						
[TAB]	187 Type (6.3 mm)					
-	GND					
[FG]	ϕ 1.8 mm (Hole)					
-	GND					

[SW1] DIP SW
Setting of Output Voltage Change

No.	ON	OFF
4	1	0
3	1	0
2	1	0
1	1	0

[SW2] DIP SW
Setting of Warm Side Temperature Limit

No.	ON	OFF
4	1	0
3	1	0
2	1	0
1	1	0



5. 駆動基板(ESC-040H)の動作 Function of Drive PCB (ESC-040H)

5.1 動作概要 Outline of Function

この基板は、40W 型フリーピストンスターリングクーラー (FPSC) を接続し、下記の機能を有します。

This PCB is designed to operate in conjunction with a 40W Free Piston Stirling Cooler (FPSC) and has the following functions.

- (1) DC12V を電源入力とし、79.1 Hz の PWM 波形を出力することで FPSC を駆動します。

To drive FPSC with 79.1 Hz PWM output, with power inverted from 12 V DC input power.

- (2) FPSC の駆動電圧は、所定の端子に電圧 (DC 1~5V) 又は、電流 (DC4~20mA) を入力することにより決定されます。

To provide the desired drive voltage to the FPSC, the drive voltage is decided by the input voltage (1- 5 V DC) or input current (4 - 20 mA DC) to the control terminal.

- (3) FPSC 運転開始直後において、FPSC の駆動電圧は DIP SW で設定された速度で段階的に上昇します。

After initial start up of the FPSC, the driving voltage increases in steps at a speed determined by the DIP switch settings.

- (4) FPSC への出力電流が 7A を超えないよう、出力電圧を制限します。

Controls output voltage in order to limit the output current to FPSC to 7A or below.

- (5) FPSC が動作中に、ファンモーターへ電圧を供給します。

While FPSC is working, it provides voltage supply to the fan motor.

- (6) 次の状態検出時に、所定の端子より異常信号を出力し、FPSC の動作を停止します。

The PCB outputs an emergency signal and stops power output to the FPSC when following conditions are detected

- ①排熱側温度センサーの温度が、DIP SW で設定された温度に達した。

When the temperature of the sensor on the warm side reaches the temperature set by the DIP switch.

- ②FPSC が接続されていないか、又は、断線した。

When the FPSC is disconnected or the input power wire is cut.

- ③温度センサーが接続されていないか、又は、断線した。

When the temperature sensor is disconnected or wire is cut.

- ④入力電源電圧が範囲外である。

The power source voltage is out of allowable range.



(7) 次の状態検出時に、所定の端子より警告信号を出力します。

Generating an alarm signal from prescribed terminal when the following conditions are detected.

①排熱部に設置した温度センサーの温度が、DIP SW で設定された温度よりも5°C低い温度に達した。

When the temperature of the sensor on the warm side reaches 5 deg C lower than the temperature setting of the DIP switch.

②FPSC への出力設定信号のレベルが規定の範囲外である。

When the level of output set signal is out of the allowed range.

5. 2 電源 Power source

電源入力端子 (CN1) に電源を接続します。

Connect power source to power input terminal (CN1).

No.	項目 Item	仕様 Specification
1	定格電圧 Rating voltage	DC 12 V
2	許容電圧範囲 Allowable voltage	DC 10.8 ~ 13.2 V (DC 12 V \pm 10 %)
3	最大入力電流 Maximum input current	6A (RMS) (12V 入力時) (at 12 V of input voltage)

5. 3 FPSC への出力 Output to FPSC

FPSC 出力端子 (CN8) より、FPSC へ駆動電圧を出力します。

Drive voltage to FPSC is supplied from FPSC output terminal (CN8).

No.	項目 Item	仕様 Specification
1	出力波形 Output wave shape	PWM 波形 PWM
2	基本周波数 Frequency	79.1Hz
3	キャリア周波数 Carrier frequency	5.0635 kHz
4	出力電圧範囲 Output voltage range	AC 2.0~8.5 V (RMS) @79.1Hz
5	最大出力電流 Output current capacity	7A (RMS)



5. 4 ファン出力 Output to fan

ファン出力端子(CN6)より、ファンへ電圧を出力します。

Drive voltage to fan is supplied from fan output terminal (CN6).

No.	項目 Item	仕様 Specification
1	出力条件 Condition for output	FPSC 駆動時 While FPSC is driven
2	出力電圧 Output voltage	電源入力電圧 +0/-0.3 V Power source voltage +0/-0.3 V
3	最大出力電流 Output current capacity	500 mA

5. 5 FPSC の運転/停止 Drive / stop of FPSC

運転/停止信号入力端子 (CN7-#4) の状態に応じ、FPSC へ電圧出力/停止を行います。

FPSC is driven or stopped by drive / stop signal at signal input terminal (CN7-#4).

No.	入力信号 Input	機能 Function
1	High (Open)	停止 (FPSC への電圧出力停止) Stop
2	Low	運転 (FPSC へ電圧出力) Drive

* High=DC 5V, Low=GND

* 入力端子は、基板内で 47kΩ 抵抗にて DC 5V に接続

Signal input terminal is connected to 5V DC through 47 k ohm resistor on PCB.

5. 6 出力設定 Setting of output

出力設定入力 (電圧入力=CN7, Pin#1 又は電流入力=CN7, Pin#2, 3 のどちらか一方) の値によって、FPSC へ出力する電圧を決定します。

Output voltage is decided by input voltage (CN7, Pin # 1) or input current (CN7, Pin # 2, 3).

Step No.	入力無効 Out of input range	入力有効範囲 Available input range				入力無効 Out of input range
		1	2	...	256	
電圧 Voltage (V)	[0.000 or over] And [Under 1.000]	1.000 $\left(1+0 \times \frac{4}{255}\right)$	1.016 $\left(1+1 \times \frac{4}{255}\right)$...	5.000 $\left(1+255 \times \frac{4}{255}\right)$	[Over 5.000] And [6.000 or under]
電流 Current [mA]	[0.000 or over] And [Under 4.000]	4.000 $\left(4+0 \times \frac{16}{255}\right)$	4.063 $\left(4+1 \times \frac{16}{255}\right)$...	20.000 $\left(4+255 \times \frac{16}{255}\right)$	[Over 20.000] And [21.000 or under]
出力電圧 Output voltage [V]	2.000	2.000 $\left(2+0 \times \frac{6.5}{255}\right)$	2.025 $\left(2+1 \times \frac{6.5}{255}\right)$...	8.500 $\left(2+255 \times \frac{6.5}{255}\right)$	8.500

* 電圧および電流が同時入力されている場合は、電圧入力優先されます。

Input voltage has priority over input current.



ラインバード工業株式会社 TWINBIRD CORPORATION

<http://fpsc.twinbird.jp>

5. 7 FPSC 出力電圧の変化速度 Changing speed of output voltage ramp-up

運転時の出力電圧を変化させる速度は、次の(1)～(4)の状態により異なります。

1step=6.5/255[V]であるので、0.1[V]=4step とします。

Changing speed of output voltage depends on the driving condition, following (1) - (4).

1step=6.5/255[V], 0.1[V]=4step

(1) 運転開始直後～出力設定値に達するまで

After initial start and before that output voltage reaches the set voltage.

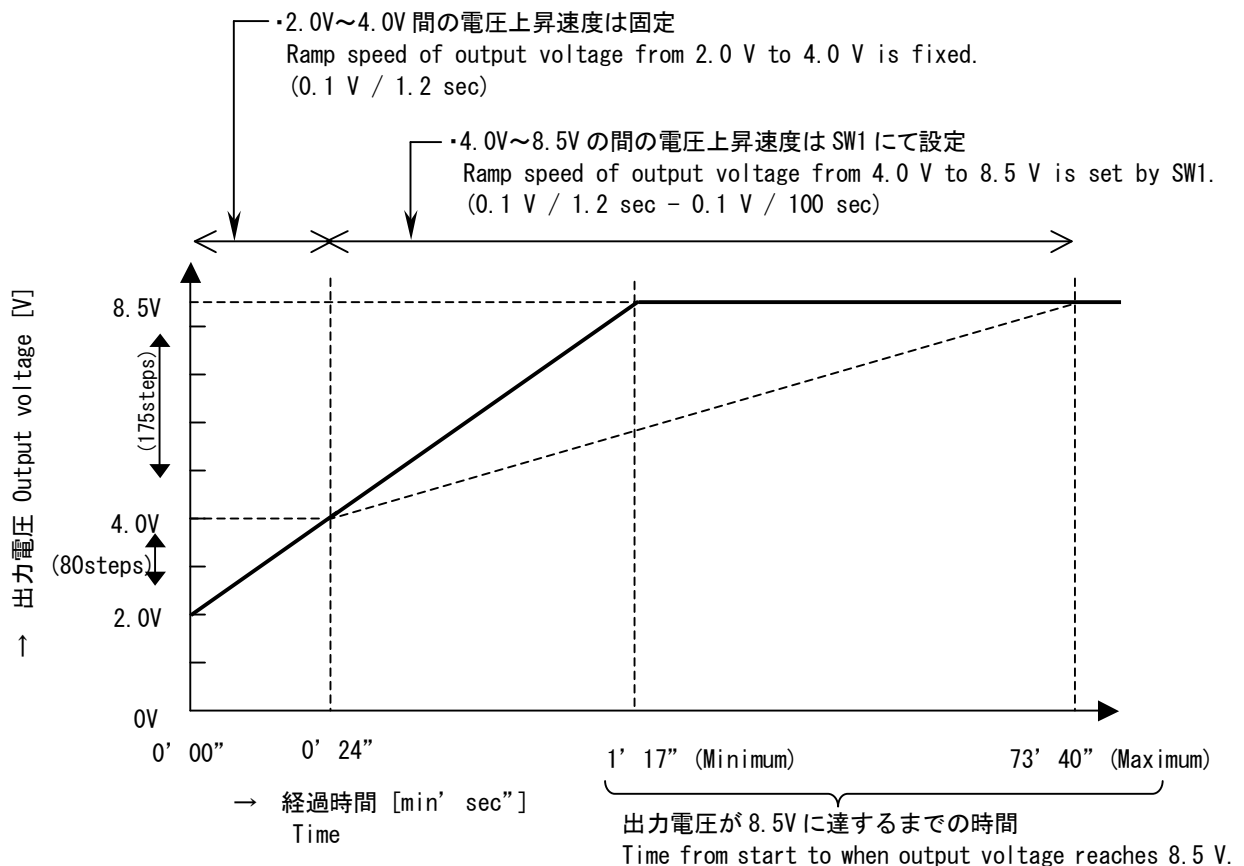
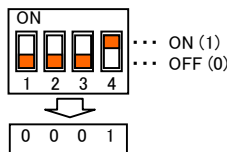
出力電圧の変化速度は SW1 の設定に基づきます。

Ramp speed of output voltage depends on SW1 setting.

SW1 状態 SW1 value	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
Ramp speed of output voltage	0.1 V / 1.2 sec	0.1 V / 2 sec	0.1 V / 5 sec	0.1 V / 10 sec	0.1 V / 15 sec	0.1 V / 20 sec	0.1 V / 25 sec	0.1 V / 30 sec
SW1 状態 SW1 value	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
Ramp speed of output voltage	0.1 V / 35 sec	0.1 V / 40 sec	0.1 V / 50 sec	0.1 V / 60 sec	0.1 V / 70 sec	0.1 V / 80 sec	0.1 V / 90 sec	0.1 V / 100 sec

※SW1 と設定値の例

Example of SW1 and the Value



(2) 出力設定変更時

After changing set voltage

現在の出力電圧と設定値との差が

(a) 0.1[V]以上の時 → 0.1[V] / 1.2 [秒]

When the difference between current output voltage and set output voltage is 0.1 V or over, the ramp speed of output voltage is 0.1 V / 1.2 sec.

(b) 0.1[V]以下の時 → 出力電圧と設定値との差[V] / 1.2 [秒]

When the difference between current output voltage and set output voltage is 0.1 V or under, the output voltage reaches in 1.2 sec after changing set voltage.

(3) 出力電流制限時

When output current is limited

0.2 V / 1.2 sec

(4) 運転を停止する時

Process for stop

0.5 V / 0.15 sec

5.8 排熱側温度上限 Warm side temperature limit

排熱部サーミスタ接続端子 (CN2) に排熱部サーミスタを接続することにより、FPSC の排熱不良等の異常を検出します。SW2 により、冷却システムに合わせて排熱側温度の上限値を設定できます。排熱部サーミスタの検知温度が設定値に達するとFPSCを停止させ、異常信号を出力します。

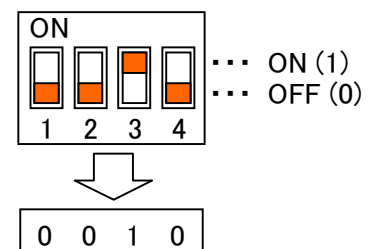
出荷時の設定温度は 54°C(0010)です。この FPSC モジュール (SC-UB04)の放熱条件で、FPSC の排熱部の温度が 65°Cを超えないように設定されています。

設定を変えるとFPSCの排熱部の温度が65°Cを超え、故障することがありますので、設定は変えないでください。

The PCB detects insufficient heat rejection for FPSC using connected warm side thermistor connected to CN2. Limitation of temperature can be set at a suitable value for the cooling system by SW2. When the detected temperature of warm side thermistor reaches the set temperature, the PCB stops FPSC and outputs emergency signal.

Default setting value is 54 deg. C (0010). With this setting, warm side temperature will not go up to over 65 deg. C in the cooling condition of this FPSC Module (SC-UB04). Don't change the setting to prevent internal damage of the FPSC Module.

The limit value must be decided by DIP switch settings (shown below), to control the warm



ツインバード工業株式会社 TWINBIRD CORPORATION

<http://fpsc.twinbird.jp>

side temperature to below 65 deg.

SW2 状態 SW2 Value	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
設定温度 Temperature Limit	+50°C	+52°C	+54°C	+56°C	+58°C	+60°C	+62°C	+64°C
SW2 状態 SW2 Value	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
設定温度 Temperature Limit	+66°C	+68°C	+70°C	+72°C	+74°C	+76°C	+78°C	+80°C

5. 9 異常信号出力 Emergency signal output

(1) 異常の条件 Emergency situations

次のいずれかの場合、FPSC への電圧出力を停止し、異常信号出力端子 (CN7-#5) より出力します。

In the following situations, power supply to the FPSC will be stopped and an emergency signal will be output from the signal output terminal (CN7-#5).

- ①排熱側温度センサーの温度が、SW2 で設定された排熱側温度上限に達した。

Temperature sensor at warm side has reached the limit temperature set by SW2.

- ②FPSC が接続されていないか、又は、断線した。

FPSC disconnected or the input power wire is cut.

- ③排熱側温度センサーが接続されていないか、又は、断線した。

Temperature sensor at warm side is disconnected or wire is cut.

- ④入力電源電圧が範囲外である。

The power source voltage is out of allowable range.

(入力電源電圧 < 9.6V 又は 入力電源電圧 > 14.0V)

(Power source voltage < 9.6 V or Power source voltage > 14.0 V)

No.	出力信号 Output	状態 Status
1	High	異常 Emergency
2	Low	正常 Normal

(2) 異常信号出力停止条件 Condition for cancellation of the emergency signal output 運転/停止信号が停止になった時

When the on / off signal goes off.



5. 10 警告信号出力1 Alarm signal 1

(1) 警告信号 1 出力条件 Situation for alarm signal 1 output

次の場合、警告信号 1 出力端子 (CN7-#6) より出力します。

FPSC への電圧出力は停止しません。

In the following situation, alarm signal 1 will be output from alarm signal 1 output terminal (CN7-#6).

Power supply to FPSC will not be stopped.

- ① 排熱部に設置した温度センサーの温度が、DIP SW で設定された温度よりも5°C低い温度に達した。

The temperature of the sensor on the warm side reaches 5 deg C lower than the temperature set by DIP switch.

No.	出力信号 Output	状態 Status
1	High	警告 Alarm
2	Low	正常 Normal

(2) 警告信号1停止条件 Condition for cancellation of the alarm signal 1 output

上記①の状態に該当しなくなった時。

When the temperature of the sensor on the warm side goes down 5 deg C lower than the temperature set by DIP switch.

5. 11 警告信号出力2 Alarm signal 2

(1) 警告信号 2 出力条件 Situation for alarm signal 2 output

次の場合、警告信号 2 出力端子 (CN7-#7) より出力します。

FPSC への電圧出力は停止しません。

In the following situation alarm signal 2 will be output from alarm signal 2 output terminal (CN7-#7).

Power supply to FPSC will not be stopped .

- ①FPSC への出力設定信号のレベルが規定の範囲外である。

The level of output set signal is out of the allowed range.

(信号レベル < 1V 又は 信号レベル > 5V)

(Signal level < 1 V or signal level > 5 V)

No.	出力信号 Output	状態 Status
1	High	警告 Alarm
2	Low	正常 Normal

(2) 警告信号2停止条件 Condition for cancellation of the alarm signal 2 output

上記①の状態に該当しなくなった時。

When the level of output set signal is within the allowable range.



6. お問い合わせ先

ツインバード工業株式会社

SC 営業部

Tel: 0256-92-6173

Fax: 0256-93-6168

〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田 2084-2

Contact

TWINBIRD CORPORATION

SC Business Operation

Phone: +81-256-92-6173

Facsimile: +81-256-93-6168

Address: 2084-2, Yoshida-nishiota, Tsubame-shi, Niigata-ken, 959-0292, Japan



ツインバード工業株式会社 TWINBIRD CORPORATION

<http://fpsc.twinbird.jp>