



# 取扱説明書/INSTRUCTION SHEET

## 使用说明书/Betriebsanleitung

機器組込み用スイッチングパワーサプライ PS5R-Vシリーズ  
Switching Power Supply PS5R-V Series  
切換式电源 PS5R-V 系列  
Schaltnetzgerät PS5R-V Serie

### 日本語

この度は、IDEc製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご注文の製品に間違いがないかご確認のうえ、この取扱説明書の内容をよくお読みいただき、正しくご使用ください。また、この取扱説明書はユーザ様にて大切に保管ください。

### 安全上のご注意

●本取扱説明書では、誤った取扱いをした場合に生じることが予測される危険の度合いを「警告」「注意」として区別しています。それぞれの意味は以下の通りです。これらの警告・注意事項は必ず守ってください。

●本製品は制御盤や製品内部に組込んで使用する電源です。外付けで使用しないでください。

### △ 警告

取扱いを誤った場合、人が死または重傷を負う可能性があります。

●誤操作や事故が直接人体や生命を脅かす恐れのある機器（医療機器、航空宇宙機、列車、原子力等）には使用しないでください。本電源は、制御盤や一般電子機器（通信機器、計測機器、産業用電子機器等）に組込んで使用されるように製作されています。

●使用条件が、電源のカタログに記載の内容と相違のないことを必ずご確認ください。最終機器の設計や電源の接続、及び通電の前に、仕様書の内容を確認してください。内容に不明な点がある場合は、通電する前に弊社までご相談ください。

●お客様での修理や改造は絶対におやめください。修理や改造は感電・火災・破壊誤作動等、重大な事故につながります。

●通電中に直接人体が触れるような取扱いはしないでください。通電中及び停止直後は、高温・高電圧になっている部分があり火傷や感電の危険がありますので触れないでください。また、標準電源は組み込み用電源です。

●出力端子間、または出力端子線をショートさせないでください。火災・故障の原因となります。

●電源故障時の負荷の誤作動や破壊等を想定した保護対策を最終機器に組み込んでください。

●電源故障時は、出力端子間に過大な電圧が発生したり、電圧低下となる場合があります。

●配線するときは、電源を切ってから作業を行ってください。配線間違いのないよう十分に注意をしてください。感電・故障の原因となります。

●IT電力系統に接続する場合、必ず(N)交流入力端子にヒューズを取付けてご使用ください。

### △ 注意

取扱いを誤った場合、人が重傷を負う可能性があります。

●決められた入力電圧を必ず守ってください。AC ラインのヒューズが切れたり、発煙・発火の原因になりますので、入力端子・出力端子の温度を確認し誤接続のないことを確認してから通電してください。

●電源の取付けは、本体が確実に固定されているかご確認下さい。

●電源内部に触れないでください。また、異物が入り込まないようにしてください。電源の内部部品に触れたり、クリップ、ねじ等の異物が入り込むと、事故や故障の原因となります。

●湿度ディレーティングを必ず守ってください。使用周囲湿度は、電源周囲の湿度です。湿度ディレーティングの範囲でご使用された場合、内部温度が上昇し、故障の原因になります。

●DC 入力でご使用の場合は、必ず外部にDC 入力用ヒューズを接続してご使用ください。

●出力電圧調整用ボリュームは電圧設定幅以上に調節しないでください。電源の性能劣化や故障の原因になります。

●使用中に故障または異常が発生したときは、すぐに入力を遮断して電源を停止させてください。また、この場合直ちに弊社にご相談ください。

●振動・衝撃の多い場所での使用や、保管はしないでください。故障の原因になります。

●次の場所での設置、ご使用はさせてください。

①直射日光の当たる場所、暖房機器等の近く、及び高温になる場所。

②鉄粉、油、薬品、硫化水素等のかかる恐れのある場所。

③地下室、温室内等の温度の高い場所。

④冷凍倉庫内、クーラーの吹き出し口の正面等、温度の低い場所。

### 1 適用規格

安全規格:	PS5R-VB05, -VB12, -VB24, -VC12, -VC24, -VD24	PS5R-VF24
	UL508 Listing ANSI/ISA 12.12.01 UL1310 Class 2 CSA C22.2 No.107.1 EN60950-1, EN50178	UL508 Listing ANSI/ISA 12.12.01 UL1310 Class 2 CSA C22.2 No.107.1 EN60950-1, EN50178

EMC:EN61204-3 Class B

### 2 形番構成

PS5R-V□□	出力電圧	出力容量
B: 10W, 15W	05: 5V(PS5R-Vのみ)	出力電圧
C: 30W	12: 12V(PS5R-VB, -VCのみ)	出力容量
D: 60W	24: 24V	

### 3 環境

使用周囲温度: PS5R-VB : -25~+75°C  
PS5R-VF : -25~+65°C  
(氷結しないこと、出力ディレーティング 参照)

保存温度: -25~+75°C(氷結しないこと)

動作/保存相対湿度: 20~90%RH(結露しないこと)

標高: 海拔2000m

汚染度: 2

### 4 定格

下記範囲(出力電圧 × 出力電流=出力電力)でご使用ください。

漏電电流: 1.0mA max.

タイプ	入力電圧 V AC	入力電流 A	入力周波数 Hz	出力電圧 V DC	出力電流 Max. A	出力電力 Max. W
PS5R-VB05	0.25~0.14			4.5~5.5	2.0	10
PS5R-VB12	0.35~0.19			10.8~13.2	1.3	15.6
PS5R-VB24				21.6~26.4	0.65	15.6
PS5R-VC12	100~240	50/60		10.8~13.2	2.5	30
PS5R-VC24					1.3	31.2
PS5R-VD24		1.3~0.8		21.6~26.4	2.5	60
PS5R-VF24	1.4~0.7				5.0	120

過電圧カテゴリ: II

### 5 入力可能範囲

下記入力電圧範囲にて使用可能です(安全規格対象外)。DC 入力でご使用の場合は、必ず外部に DC 用ヒューズを取り付けてご使用ください。

AC85~264V / DC100~370V(ただし、DC100~105V時、負荷率80%以下)

B-1771(0)



### English

Confirm that the delivered product is what you have ordered. Read this instruction sheet to make sure of correct operation. Make sure that the instruction sheet is kept by the end user.

### Safety Note

1.SUITABLE FOR USE IN CLASS I, DIV. 2, GROUPS A, B, C, AND D HAZARDOUS LOCATIONS, OR NON HAZARDOUS LOCATIONS ONLY.  
2.WARNING - EXPLOSION HAZARD - SUBSTITUTION OF ANY COMPONENTS MAY IMPAIR SUITABILITY FOR CLASS I, DIV. 2.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'EXPLOSION. LA SUBSTITUTION DE COMPOSANTS PEUT RENDRE CE MATERIEL INACCEPTABLE POUR LES EMPLACEMENTS DE CLASSE I, DIVISION 2.

3.WARNING - EXPOSURE TO SOME CHEMICALS MAY DEGRADE THE SEALING PROPERTIES OF MATERIALS USED IN THE RELAYS CONTAINED IN THIS DEVICE.

AVERTISSEMENT - L'EXPOSITION DES RELAIS UTILISÉS DANS CET APPAREIL À DES PRODUITS CHIMIQUES RISQUE D'AFFECTER LEURS PROPRIÉTÉS D'ETANCHEITÉ.

4.WARNING - EXPLOSION HAZARD - DO NOT DISCONNECT EQUIPMENT UNLESS POWER HAS BEEN SWITCHED OFF OR THE AREA IS KNOWN TO BE NON HAZARDOUS.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'EXPLOSION. AVANT DE DÉCONNECTER L'ÉQUIPEMENT, COUPER LE COURANT OU S'ASSURER QUE L'EMPLACEMENT EST DÉSIGNÉ NON DANGEREUX.

In this operation instruction sheet, safety precautions are categorized in order of importance to Warning and Caution :

The PS5R-V switching power supplies are designed for installation in a cabinet. This product cannot be used outside of equipment. Embed this product inside an appropriate enclosure before using the product.

### △ WARNING

Warning notices are used to emphasize that improper operation may cause severe personal injury or death.

• Do not use the switching power supply on control equipment in aircraft, trains, and atomic equipment where malfunction of the switching power supply may cause severe personal injury or threaten human life. These switching power supplies are designed for use on general electronic equipment such as communication equipment, instrumentation equipment, and industrial control equipment.

• Make sure that the operating conditions satisfy the values described in the catalog. Confirm the specification values before designing the equipment to use the switching power supply and before supplying power. Contact IDEC if you have any question.

• Do not modify or repair the switching power supply. Modification or repairing of the switching power supply by users may cause electrical shocks, damage, fire, malfunction, and other heavy accidents.

• Do not install the switching power supply where a human body may come into contact while power is supplied to the switching power supply. Do not touch the switching power supply during operation or immediately after turning off because some parts are heated and at a high voltage, causing burns or electrical shocks. The PS5R-V switching power supplies are designed for installation in a cabinet.

• Do not connect the output terminals or output lead wires together. Fire or damage may result.

• Include a protection in the equipment using the switching power supply in consideration of malfunction or damage of the load in case the switching power supply should fail. If the switching power supply should fail, a very high voltage drop may occur at the output terminals.

• Turn power off before wiring the switching power supply. Make sure of correct wiring. Incorrect wiring may cause electrical shocks or damage.

• For IT power distribution systems, make sure to install an external fuse into (N) AC input terminal to protect the N line.

### △ CAUTION

Caution notices are used where inattention might cause personal injury or damage to equipment.

• Make sure of the correct input voltage. Incorrect input voltage may cause blown fuses, fuming, or fire. Make sure of correctly polarity of input and output terminals before supplying power to the switching power supply.

• Mounting the switching power supply, make sure that the body has been securely fixed.

• Do not touch any part inside the switching power supply. Prevent foreign objects from entering into the housing of the switching power supply. If the internal parts are touched by hand or foreign objects such as a paper clip or screw entering into the housing, accidents or damage may occur.

• Observe the temperature derating. The operating temperature is the temperature around the switching power supply. Use the switching power supply within the temperature derating curve. Otherwise, the internal temperature will rise and damage may be caused.

• For DC input, make sure to install an external fuse.

• Do not turn the output voltage adjustment beyond the limits. Otherwise, the switching power supply may be deteriorated and damage may be caused.

• When damage or malfunction should occur during operation, immediately turn power off and stop the switching power supply. Contact IDEC.

• Do not use or store the switching power supply in environments subjected to a large amount of vibrations or shocks. Otherwise, damage may be caused.

• Do not install the switching power supply in environments exposed to direct sunlight, iron particles, oil splashes, chemicals, and hydrogen sulfide. Do not use the switching power supply in humid places such as basements or greenhouses or in low-temperature places such as freezers or in front of cooler outlet.

### 1 Safety Standard Conditions

Applicable standards:

PS5R-VB05, -VB12, -VB24, -VC12, -VC24, -VD24	PS5R-VF24
UL508 Listing ANSI/ISA 12.12.01 UL1310 Class 2 CSA C22.2 No.107.1 EN60950-1, EN50178	UL508 Listing ANSI/ISA 12.12.01 UL1310 Class 2 CSA C22.2 No.107.1 EN60950-1, EN50178
UL508 Listing ANSI/ISA 12.12.01 UL1310 Class 2 CSA C22.2 No.107.1 EN60950-1, EN50178	UL508 Listing ANSI/ISA 12.12.01 UL1310 Class 2 CSA C22.2 No.107.1 EN60950-1, EN50178
UL508 Listing ANSI/ISA 12.12.01 UL1310 Class 2 CSA C22.2 No.107.1 EN60950-1, EN50178	UL508 Listing ANSI/ISA 12.12.01 UL1310 Class 2 CSA C22.2 No.107.1 EN60950-1

## 6 出力ディレーティング

周囲温度は電源の下方の温度です。  
注記： 安全規格UL508、CSA C22.2 No.107.1、ANSI/ISA12.12.01、EN60950-1、EN50178での承認温度を下記に示します。

Type No.	UL508, CSA C22.2 No.107.1, ANSI/ISA12.12.01, EN60950-1, EN50178					
	A取付け	B取付け	C取付け	D取付け	E取付け	F取付け
PS5R-VB05,-VB12,-VB24	65	60	60	60	60	60
PS5R-VC12	50	45	45	45	45	45
PS5R-VC24	55	55	50	45	45	45
PS5R-VD24	55	40	40	40	45	35
PS5R-VF24	55	40	45	40	45	35

## 7 取付

△必ず制御盤や製品内部に取付けて下さい。

<35mm幅DINレールへの取付け方法>

- (1) DINレールに取付板にしっかりねじ止め固定してください。
- (2) 電源をDINレールに取付ける際は、下図の様に入力端子側を上にして電源溝部をねじ(1)、矢印の方向(2)へしっかりと押込んだ後、電源がDINレールに確実に固定されていることを確認してください。
- (3) DINレール取付時の位置固定には、確め金具BNL6またはBNL8をご使用ください。

<取り外し方法>  
図のようにフックを矢印の方向へカチッときがするまで引き下げる(3)と、ロック機構が解除されて、取りはずすことができます(4)。再度、DINレールに取付ける際はDIN固定フックをカチッときがするまで押込んだ後に、取付けてください。

## 8 端子部の名称

- |                    |  |
|--------------------|--|
| ①(左)電流入力端子         | ⑥(VR.ADJ)出力電圧調整用ボリューム(右に回すと電圧が高く、左に回すと低くなります。) |
| ②(左)電流入力端子(接地側端子)  | ⑦(ON), (DC ON)電源動作表示(出力ON時、LEDが点灯します。)         |
| ③(左)グランド端子(保護接地端子) | ⑧(LOW),(DC LOW) Output Low Indicator           |
| ④(-V)直流出力端子        | ④(-V) DC Output Terminal                       |
| ⑤(+V)直流出力端子        | ⑤(+V) DC Output Terminal                       |

## 9 電源の設置

△必ず制御盤や製品内部に取付けて下さい。

電源下の開口部は閉じないでください。対流が起こる様、放熱に十分ご留意ください。

2上下的開口部以外の電源の周りは必ず10mm以上開けてください。

3ディレーティングを越える可能性がある場合は、強制空冷でご使用ください。

4グラウンド端子は確実に接続してください。

5配線には耐熱60°C以上(PS5R-VBは80°C以上)のリード線をご使用ください。配線用の線材は銅線のものをご使用ください。

推奨使用線径：AWG18～14(断面積0.75～2.0mm<sup>2</sup>)

6入出力端子ねじの締めつけトルクは0.8N·mです。

7出力電圧の調整  
出力電圧はVRADJ出力電圧調整ボリュームで、定格出力電圧の±10%の範囲で調整できます。なお出力電圧を高くすると過電圧保護が動作する場合がありますので、ご注意ください。

8過電流保護  
過負荷などで過電流状態になると出力は次回動作となります。

9直列運転  
直列運転は可能ですが、出力部に各々、ショットキーダイオードを挿入してください。(UL1310 Class 2適用の場合には、直列運転できません。)

10並列運転  
並列運転はできません。電源内部素子、及び負荷を破壊することがあります。

11耐圧試験  
耐圧試験を行う場合は、電源の入力(AC間)及び出力(+、-間)をそれぞれ短絡してください。

また、試験電圧の急激な印加遮断はサージ電圧を発生させ、電源を破壊することがありますのでご注意ください。

## 10 直付金具（オプション）の使用

直付金具（オプション）を本体に取付ける場合は、下図 10 を参照ください。

<PS9Z-5R1の取付け方法>

1フックをLOCKの位置にします。

2直付金具のA部を本体のB部に差し込みます。

3直付金具を矢印の方向に差しします。

4直付金具がフックでLOCKされていることを確認してください。

## 11 廃棄

廃棄に関してはご使用になる国の法令・法律に従ってください。

## English

### 6 Output Derating

Note: In order to comply with UL508, CSA C22.2 No.107.1, ANSI/ISA12.12.01, EN60950-1, EN50178 standards, the ambient operating temperature is as below.

Type No.	UL508, CSA C22.2 No.107.1, ANSI/ISA12.12.01, EN60950-1, EN50178					
	Mounting A	Mounting B	Mounting C	Mounting D	Mounting E	Mounting F
PS5R-VB05,-VB12,-VB24	65	60	60	60	60	60
PS5R-VC12	50	45	45	45	45	45
PS5R-VC24	55	55	50	45	45	45
PS5R-VD24	55	40	40	40	45	35
PS5R-VF24	55	40	45	40	45	35

## 7 Mounting

<Mounting on 35mm-wide DIN Rail>

- (1) Fasten the DIN rail to a panel firmly.
- (2) Put the groove(1) of the switching power supply on the DIN rail, with the input terminal side up, press the switching power supply to the panel(2). Make sure that the switching power supply is fixed to the DIN rail securely.
- (3) Use BNL6 or BNL8 mounting clips on both the sides of the switching power supply to prevent moving sideways.

<Removing from DIN Rail>

- Insert a flat screw driver into the slot in the clamp. Pull the clamp out until the clamp clicks(3), and turn the switching power supply bottom out(4).

### 8 Terminal Marking and Description

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ①(L) AC Input Terminal                              | ⑥(VR.ADJ) Output Voltage Adjustment  |
| ②(N) AC Input Terminal                              | ⑦(ON), (DC ON) Operation Indicator   |
| ③(④) Ground Terminal (Protective earthing terminal) | ⑧(LOW),(DC LOW) Output Low Indicator |
| ④(-V) DC Output Terminal                            | ④(-V) DC Output Terminal             |
| ⑤(+V) DC Output Terminal                            | ⑤(+V) DC Output Terminal             |

### 9 Power Supply Installation

- 1 Make sure of sufficient convection in consideration of heat radiation.
- 2 Do not block the opening of the switching power supply.
- 3 Keep at least 10mm clearance around the switching power supply, except for the opening.
- 4 Please connect the ground terminal to a proper ground completely.
- 5 Connect ground terminal to a proper ground completely.
- 6 Use minimum 60°C wire (minimum 80°C wire for PS5R-VB only), copper wire only.
- 7 Recommended wire type: AWG18 to 14 (Cross section 0.75 to 2.0 mm<sup>2</sup>)
- 8 Input, output terminals torque of 0.8 N·m.
- 9 Adjusting the Output Voltage
- 10 The output voltage can be adjusted within ±10% of the rated output voltage using the VR.ADJ (output voltage adjustment). Note that the overvoltage protection may work when the output voltage is raised.
- 11 Overcurrent Protection
- 12 If an overcurrent flows due to an overload, the output voltage drops. When the load is reduced to a normal level, the normal output voltage is restored. Note that an overload or short-circuit condition continuing for an extended period of time will deteriorate or damage internal elements.
- 13 Series Operation
- 14 Two PS5R-V switching power supplies can be connected in series. When connecting the switching power supplies in series, insert a Schottky diode in the output line of each switching power supply. (UL1310 Class 2 does not allow series connection.)
- 15 Parallel Operation
- 16 The PS5R-V cannot be connected in parallel. If connected in parallel, internal elements and loads may be damaged.
- 17 Insulation Resistance and Dielectric Strength Tests
- 18 When making these tests, connect the AC input terminals together and the output + and - terminals together. Rapid application and interruption of the test voltage will generate a surge voltage, which may damage the switching power supply.

### 10 Mounting Bracket (Option)

Mounting holes layout is shown below 10.

<PS9Z-5R1の取付け方法>

<PS9Z-5R2Bの取付け方法>

<