

# TEXIO

Test and Measurement Solutions

ファンレス・ワイドレンジ直流安定化電源  
PFR シリーズカタログ

DC Power supply

電圧・電流の可変領域が 5 倍のワイド出力！

インタフェースを豊富に搭載 / シーケンス運転も簡単設定の  
ファンレス・ワイドレンジスイッチング直流安定化電源



ファンレス・ワイドレンジ直流安定化電源

## PFR Series



# 電圧・電流の可変領域が5倍のワイド出力！

## 自然空冷で静音動作の小型ワイドレンジ直流安定化電源

PFRシリーズは、最大定格電力内で広範囲の電圧出力・電流出力が可能なスイッチング方式の直流安定化電源です。最大電圧は50Vと250Vの2モデル、100W内において電圧・電流をフレキシブルに出力することが可能です。(電圧電流可変領域は5倍ワイド出力) また、ファンの動作音がない自然空冷方式にて設計、

静音動作を実現しておりますので、雑音のない環境で試験を行いたいというニーズに対応しております。インターフェースはRS-232CとUSBポートを標準装備、GタイプにはLANポートとGP-IBも搭載、パソコンまたはPLCから制御を行うことができます。



■標準モデル  
**PFR-100L50**  
(50V/2A-10V/10A)  
¥75,000 (税抜)

■GP-IB/LAN 搭載モデル  
**PFR-100L50G**  
(50V/2A-10V/10A)  
¥85,000 (税抜)



■標準モデル  
**PFR-100M250**  
(250V/0.4A-50V/2A)  
¥75,000 (税抜)

■GP-IB/LAN 搭載モデル  
**PFR-100M250G**  
(250V/0.4A-50V/2A)  
¥85,000 (税抜)

ファンレス・ワイドレンジ直流安定化電源

# PFR SERIES

USB 標準装備    RS-232C 標準装備    GP-IB Gタイプのみ    LAN Gタイプのみ



型名	予定価格 (円)	定格電力	出力 <sup>※1</sup> (電圧/電流)	リップル		入力変動		負荷変動		インターフェース		外形寸法 W×H×D(mm)	消費電力	質量
				CV	CC	CV	CC	CV	CC	USB/RS-232	LAN/GP-IB			
				mVrms	mArms	mV	mA	mV	mA					
PFR-100L50	75,000	100W	0V-50V/0A-10A	4	10	8	8	10	10	○	—	71×124×301	150VA	約2.5kg
PFR-100L50G <sup>※2</sup>	85,000	100W	0V-50V/0A-10A	4	10	8	8	10	○	○				
PFR-100M250	75,000	100W	0V-250V/0A-2A	15	2	30	1.2	33	3.2	○	—			
PFR-100M250G <sup>※2</sup>	85,000	100W	0V-250V/0A-2A	15	2	30	1.2	33	3.2	○	○			

※1: 出力電圧、電流は定格電力内の最大値となります。※2: GP-IBを使用する場合、PFRシリーズ専用GP-IBケーブル(GTL-258)が必要です。

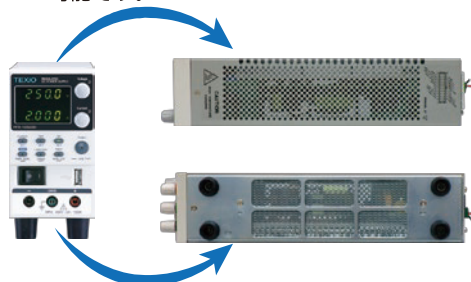
### 特長・機能

### Features

#### 自然空冷方式 (ファンレス) による静音動作



ファンの回転音が気にならない自然空冷方式です。異音や騒音を測定する際に、ほぼ無音の電源として使用可能です。



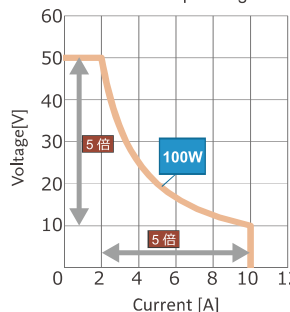
静音

#### 広範囲の電圧・電流設定が可能！

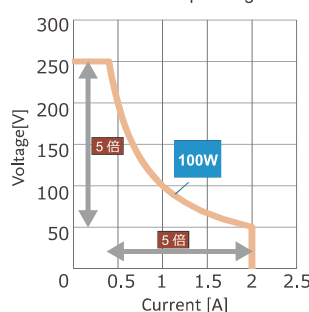


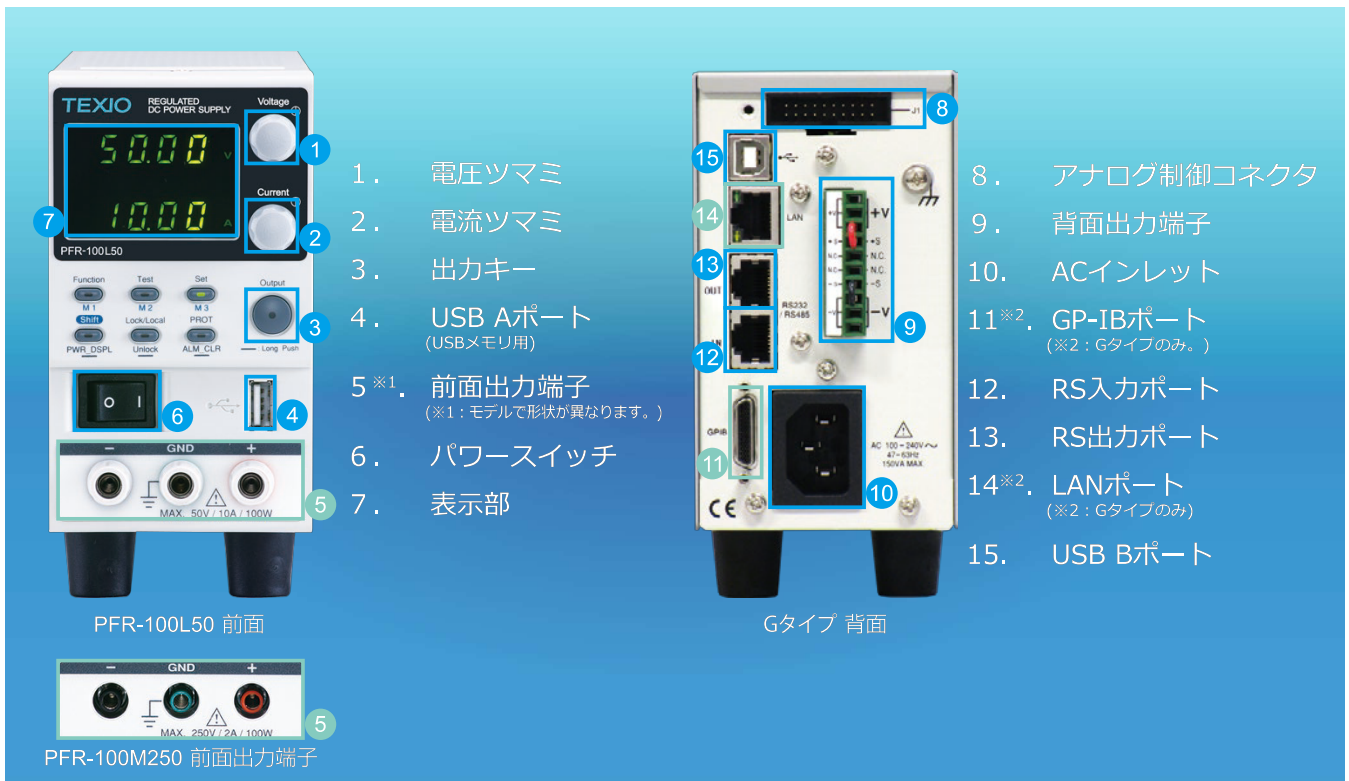
定格電力範囲内で電圧電流を幅広い範囲で出力することが可能です。たとえばPFR-100L50の場合、10V/10AのCV/CC電源として使えますし、50V/2AのCV/CC電源としても使えます。

PFR-100L50 Operating Area



PFR-100M250 Operating Area





- 1. 電圧つまみ
- 2. 電流つまみ
- 3. 出力キー
- 4. USB Aポート (USBメモリ用)
- 5※1. 前面出力端子 (※1: モデルで形状が異なります。)
- 6. パワースイッチ
- 7. 表示部

- 8. アナログ制御コネクタ
- 9. 背面出力端子
- 10. ACインレット
- 11※2. GP-IBポート (※2: Gタイプのみ。)
- 12. RS入力ポート
- 13. RS出力ポート
- 14※2. LANポート (※2: Gタイプのみ)
- 15. USB Bポート

PFR-100L50 前面

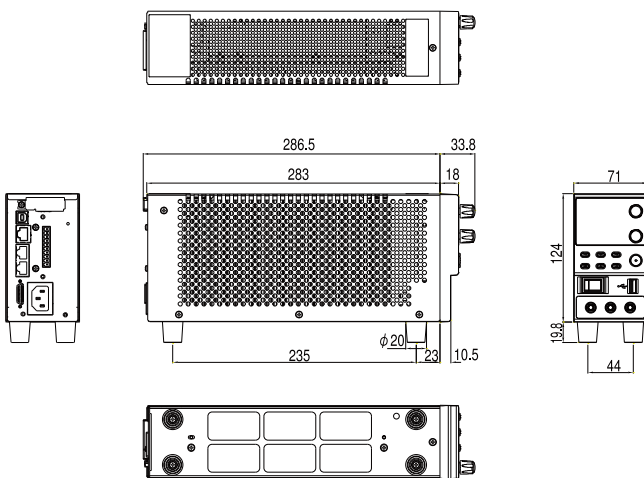
Gタイプ 背面



PFR-100M250 前面出力端子

外形寸法

Dimensions



付属品

Accessories

【共通】

- ・ CD-ROM (取扱説明書、プログラミングマニュアル、USB ドライバ、テストスクリプト)
- ・ 電源コード
- ・ リアパネル用テストリード (GTL-134)

【PFR-100L50】







- ・ 基本アクセサリキット (PFR-001) [出力端子カバー ×1、ソケット ×1、保護カバー ×2、ショートバー ×1]
- ・ テストリード (GTL-104A) : 最大 10A

【PFR-100M250】

- ・ 基本アクセサリキット (PFR-002) [出力端子カバー ×1、ソケット ×1、保護カバー ×2、ショートワイヤ ×1]
- ・ テストリード (GTL-105A) : 最大 3A

オプション

Options

<p><b>GTL-246</b> ¥2,500 USBケーブル A-B</p>  <p>(約1.2m)</p>	<p><b>GTL-258</b> ¥13,000 GP-IBケーブル (PFR専用)</p>  <p>(約2m)</p>	<p><b>GTL-259</b> ¥5,000 RS-232C(DB-9)・RJ-45(8pin) 変換ケーブル</p>  <p>(約2m)</p>	<p><b>GTL-260</b> ¥5,000 RS-485(DB-9)・RJ-45(8pin) 変換ケーブル</p>  <p>(約2m)</p>	<p><b>GTL-261</b> ¥3,500 マスター用シリアルリンクケーブル&amp;終端器</p>  <p>(約0.5m)</p>	<p><b>GTL-262</b> ¥2,500 スレーブ用シリアルリンクケーブル</p>  <p>(約0.5m)</p>
---	--	--	---	--	--

**GRA-431-E-100 (AC100V用)**  
**GRA-431-E-200 (AC200V用)**  
¥33,000  
ラックマウントアダプター (EIA)



## プッシュスイッチ付エンコーダ採用！電圧、電流を素早く設定



電圧、電流設定にそれぞれプッシュスイッチ付ロータリーエンコーダを採用、プッシュスイッチを押すことで、設定桁が移動するので直感的に素早く設定することができます。



## 素早い設定切替え！3点プリセットメモリ



3点のプリセットメモリに電圧、電流、OVP、OCP、UVLの設定値の保存と呼出しができます。

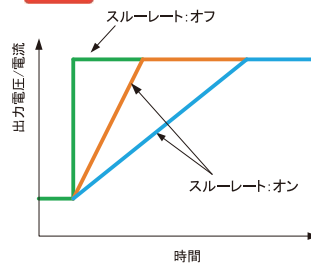


保存：①設定後に [Shift] を押す  
②保存先のキー (M1,M2,M3) のいずれかを 3秒以上長押し  
呼出：①[Shift] を押す  
②呼出元のキー (M1,M2,M3) のいずれかをプッシュ

## 出力スルーレート設定



出力電圧 / 電流のスルーレートのオン / オフができます。急激な電圧 / 電流の変化による負荷の損傷を抑えます。



スルーレート設定範囲  
 ■CV  
 0.1V/s ~ 100.0V/s (PFR-100L50)  
 0.1V/s ~ 500.0V/s (PFR-100M250)  
 ■CC  
 0.01A/s ~ 20.00A/s (PFR-100L50)  
 0.001A/s ~ 4.000A/s (PFR-100M250)

## プログラミング言語不要の自動運転！テスト機能



時間に合わせて、電圧、電流設定値を自動更新させるテスト機能を装備しております。本器のメモリ内には最大100ステップのテストデータを1個保存できます。Microsoft® Excel® で編集可能なCSV形式、設定を順番に記述していただくので難しいプログラミング言語は使いません。編集したCSV ファイルをUSBメモリに保存してPFR本体に読み込ませれば、簡易的な自動運転をすることができます。

STEP登録数 1 ~ 100  
 ループ回数 ∞, 1 ~ 10 億  
 最短 0.05 秒 分解能 0.01 秒  
 ※最短 0.05 秒、分解能 0.01 秒で設定することは可能ですが、電源の出力は立上り・立下り速度や負荷条件に依存します。

●USBメモリ使用時の実行までの流れ

### ステップ 1

付属 CD に入っているテストファイル (CSV 形式) に設定内容 (電圧、電流、時間他) を順番に記述します。

### ステップ 2

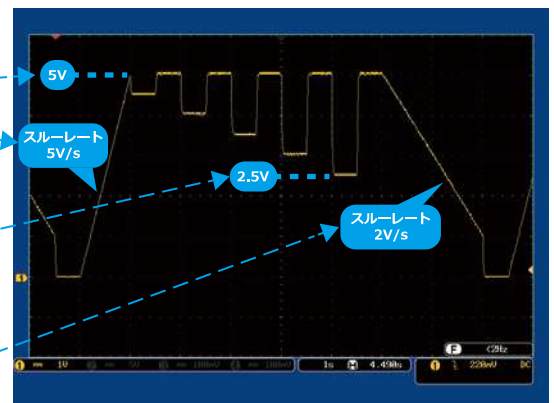
USBメモリに保存したテストファイルを、PFR本体に保存します。

### ステップ 3

PFR本体に保存したテストデータを選択して、テストモードを実行させます。

【テストデータ作成例】 Microsoft® Excel® で編集し、CSV形式で保存。

Step	Point	Output	Time (sec)	Voltage (V)	Current (A)	OVP (V)	OCP (A)	Bleeder	IV Mode	Vsr up (V/s)	Vsr down (V/s)	Isr up (A/s)	Isr down (A/s)
1	Start	On	0.5	0	0.2	MAX	MAX	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX
2	On	1	5	5					CVLS	5			
3	On	0.5	0.5	4.5					CVHS	MAX			
4	On	0.5	0.5	5									
5	On	0.5	0.5	4									
6	On	0.5	0.5	5									
7	On	0.5	0.5	3.5									
8	On	0.5	0.5	5									
9	On	0.5	0.5	3									
10	On	0.5	0.5	5									
11	On	0.5	0.5	2.5									
12	On	0.5	0.5	5									
13	End	On	2	0					CVLS		2		



## 電圧、抵抗、接点でコントロール！外部アナログ制御



外部電圧による電圧・電流制御、外部抵抗（10kΩ）による電圧・電流制御、外部接点による出力 ON/OFF、シャットダウン信号による出力停止が可能です。また、出力電圧・電流のモニタ出力、ステータス信号（CV/CC、ALM、OUTPUT ON、POWER OFF）の出力も可能です。

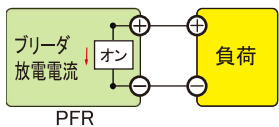
※外部コントロール端子およびモニタ用端子の（-）側電位は、出力（-）端子と同電位になります。事故や誤動作防止のため、接続機器はフローティング状態でご使用ください。

## バッテリーを接続される方に便利！ブリーダ ON/OFF

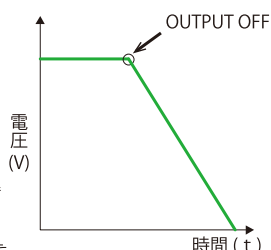


本器の出力にはコンデンサが接続されており、OUTPUT OFF 時にその電荷を放電させるためのブリーダ回路が搭載されています。通常は一定の電流を引き抜いていますが、ブリーダ回路を OFF すると、出力 OFF 時に接続されているバッテリーやコンデンサ、電池等の放電を少なくできます。

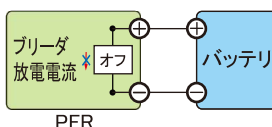
### ●ブリーダ ON（通常）



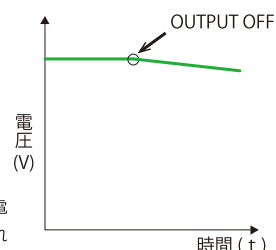
OUTPUT OFF で出力コンデンサの電荷を放電させて短時間で電位を下げている。そのため、バッテリーなどを接続した場合にも、OUTPUT OFF 中に電荷を放電してしまう。



### ●ブリーダ OFF



バッテリーなどを接続した場合でも、放電を少なくできる。ただし、何も接続されていなくても本器内部のコンデンサに電荷が蓄積されているので注意が必要。

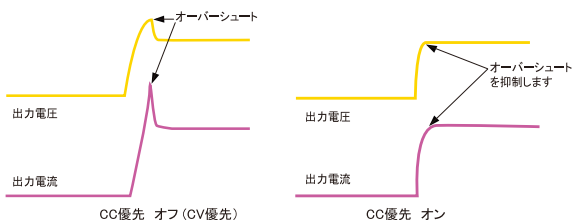


## オーバーシュートを抑制！CV/CC 優先切替



定電圧（CV）優先モードと定電流（CC）優先モードを選択することが可能です。

出力 ON 時、CC 動作で立ち上がるダイオード負荷で、ターンオン時のオーバーシュートを抑制します。



## パネル操作ミスの防止に！パネルロック機能



パネルロック機能は、偶発的なパネル操作ミスを防止します。パネルロックが有効の時は、“Lock/Local” キー以外のすべてのキーと電圧電流ツマミを無効にします。“Output” キーはオフ操作のみ有効です。

## 効率改善、ワールドワイド入力



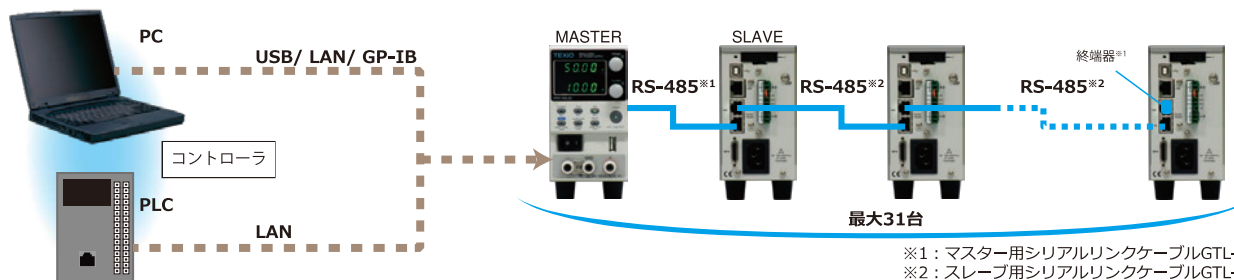
効率改善回路を搭載し定格出力時の効率は 0.98 です。入力電源は AC100V ~ 240V のワールドワイド対応となっています。（電源電圧に適した電源ケーブルが必要です。）

## 最大 31 台のリモートコントロール！マルチドロップ接続



RS-485 用の 8 ピンコネクタを使用して、最大 31 台のデジチェーン接続が可能です。チェーン内の最初のユニットは、USB/GP-IB/LAN で PC と接続、もしくは LAN で PLC と接続します。

[注：コントローラ（PC・PLC）と MASTER 間を RS-232C/485 で接続した場合、マルチドロップ接続はできません。]



※1：マスター用シリアルリンクケーブルGTL-261  
※2：スレーブ用シリアルリンクケーブルGTL-262

## ラック組込みに対応！DC ファンを搭載したラックマウントキット



DC ファンを搭載したラックマウントキットです。PFR を最大 5 台搭載可能です。（ファン駆動用に AC 入力があります。）

PFR を 2 台以上搭載する場合は必ずファンを動作させてください。AC 入力タイプは 100V 用、200V 用があります。）



EIA ラックマウントキット GRA-431-E-100(ファン用 AC 入力 100V) / GRA-431-E-200(ファン用 AC 入力 200V)

