



# ワイドレンジ スイッチング電源

## PFR シリーズ

PFR-100L50 PFR-100M250 PFR-100L50G PFR-100M250G



B71-0478-01

## 保 証 について

このたびは、当社計測器をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 ご使用に際し、本機の性能を十分に発揮していただくために、本取扱説明書(以下本説 明書と記します)を最後までよくお読みいただき、正しい使い方により、末永くご愛用くだ さいますようお願い申し上げます。本説明書は、大切に保管してください。

お買い上げの明細書(納品書、領収書等)は保証書の代わりとなりますので、大切に 保管してください。

アフターサービスに関しまして、また、商品についてご不明な点がございましたら、当社・ サービスセンターまでお問い合わせください。



日本国内で販売された製品が海外に持出されて故障が生じた場合、基本的には日本 国内での修理対応となります。

保証期間内であっても、当社までの輸送費はご負担いただきます。

本説明書中に介マークが記載された項目があります。この介マークは本機を使用され るお客様の安全と本機を破壊と損傷から保護するために大切な注意項目です。よくお読 みになり正しくご使用ください。

#### ■ 商標・登録商標について

TEXIO は当社の産業用電子機器における製品ブランドです。また、本説明書に記載 されている会社名および商品名は、それぞれの国と地域における各社および各団体の 商標または登録商標です。

#### ■ 取扱説明書について

本説明書の内容の一部または全部を転載する場合は、著作権者の許諾を必要と します。また、製品の仕様および本説明書の内容は改善のため予告無く変更する ことがありますのであらかじめご了承ください。

#### ■ 輸出について

本機は、日本国内専用モデルです。本製品を国外に持ち出す場合または輸出する場合には、事前に当社・各営業所または当社代理店(取扱店)にご相談ください。

保証について	
製品を安全にご使用いただくために	. I – III
第1章 はじめに	1
1-1. PFR シリーズの概要	1
1-1-1. シリーズー覧	1
1-1-2. 特長	1
1-1-3. アクセサリー覧	2
1-2. 各部の名称と機能	3
1-2-1. フロントパネル	3
1-2-2. リアパネル	5
1-3. 動作原理	7
1-3-1. ワイドレンジ出力操作範囲について	7
1-3-2. CCとCV 動作	
1-3-3. スルーレート制御	9
1-3-4. ブリーダー回路制御	9
1-3-5. シンク電流表	10
1-3-6. 保護機能	11
1-3-7. 使用上の注意	11
1-3-8. 接地について	13
第2章 操作方法	15
2-1.セットアップ	15
2-1-1. パワー投入	15
2-1-2. 負荷線の選択について	15
2-1-3. リアパネル出力端子	16
2-1-4. フロントパネル出力端子	17
2-1-5. 出力端子カバーについて	18
2-1-6. ラックマウントキットについて	19
2-1-7. 電圧/電流ツマミの基本操作	20
2-1-8. 工場出荷時設定に初期化する	20
2-1-9. ファームウェアバージョンとシステム情報の確認	21
2-2. 基本操作	23
2-2-1. OVP、OCP、UVL の設定	23
2-2-2. CV 動作の設定	25
2-2-3. 定電流(CC)動作の設定	27
2-2-4. 表示モード	29
2-2-5. パネルロック	30
2-2-6. プリヤットメモリ	
	30
2-2-7. リモートセンシング機能	30 31
2-2-7. リモートセンシング機能 2-3. テストモード	30 31 33
2-2-7. リモートセンシング機能 2-3. テストモード 2-3.1. テストモードのファイル形式	30 31 33 33

2-3-3. テストモードの操作方法	33
2-3-4. テストスクリプトの読み込み(USB メモリ)	34
2-3-5. テストスクリプトの実行	35
2-3-6. テストスクリプトの保存(USB メモリ)	37
2-3-7. テストスクリプトの削除	37
2-3-8. 空きメモリの表示	38
2-3-9. テストモードのファイル構造	38
2-3-10. テストモードの設定項目	38
第3章 システム設定	. 40
3-1. 設定項目の一覧	. 40
3-2. ノーマル機能設定	. 43
3-3. USB / GP-IB 設定	. 45
3-4. LAN (イーサネット)設定	. 45
3-5. UART 設定	. 46
3-6. システム設定	. 47
3-7. パワーオン時(外部アナログ)制御設定	. 47
3-8 特殊機能設定	48
3-9 ノーマル機能設定の方法	48
3-10 パワーオンでの機能(外部アナログ)設定の方法	<u>1</u> 0
<b>当 / 音 マーロ/ 当 / </b>	51
	51
4-1. アー・アー・アー・アー・アー・クー・クー・クー・クー・ 4-1. アー・アー・クー・クー・クー・クー・クー・ 4-1. アー・アー・クー・クー・クー・ 4-1. アー・アー・クー・クー・ 4-1. アー・アー・クー・ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 01 51
4-1-2 外部電圧による出力電圧制御	51
4-1-3 外部電圧による出力電圧制御	
4-1-4. 外部抵抗による出力電圧制御	57
4-1-5. 外部抵抗による出力電流制御	58
4-1-6. 外部接点による出力オン・オフ制御	60
4-1-7. 外部接点によるシャットダウン制御	62
4-1-8. 外部接点によるアラームクリア	63
4-2. モニタ信号	64
4-2-1 出力雷圧 雷流のモニタ信号	. 04
	. 64
4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング	64 65
4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング 第5章 通信インターフェイス	64 65 . <b>68</b>
4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング 第5章 通信インターフェイス 5-1. USB インターフェイス	64 65 68 68
4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング 第5章 通信インターフェイス 5-1. USB インターフェイス 5-1-1. USB インターフェイスの設定	64 65 68 68
<ul> <li>4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング</li> <li>第5章 通信インターフェイス</li></ul>	64 65 68 68 68
<ul> <li>4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング</li> <li>第5章 通信インターフェイス</li></ul>	64 65 68 68 68 69 69
<ul> <li>4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング</li> <li>第5章通信インターフェイス</li></ul>	64 65 68 68 69 69 69
<ul> <li>4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング</li> <li>第5章通信インターフェイス</li></ul>	64 65 68 68 68 69 69 69 69 69 69
<ul> <li>4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング</li> <li>第5章通信インターフェイス</li></ul>	64 65 68 68 69 69 69 69 70 73
<ul> <li>4-2-2. 外部操作とステータスのモニタリング</li> <li>第5章通信インターフェイス</li></ul>	64 65 68 68 69 69 69 69 70 70 73

5-3-3. ソケットサーハーの設定	75
5-3-4. ソケットサーバーの動作確認	75
5-4. シリアルインターフェイス	80
5-4-1. UART リモートインターフェイスの設定	80
5-4-2. UART 動作確認	81
5-5. マルチドロップ接続	
5-5-1. マルチドロップモードの設定	82
5-5-2. マルチドロップモードの動作確認	
第6章 よくある質問集	85
第7章 付録	
7-1.工場出荷時の初期設定	
7-2 エラーメッヤージとメッヤージ	87
7-3 7セグ I FD 表示形式	88
	00
	~~~
·-4. ) ヘトモートのエフーコート	00
第8章 仕様一覧	
<ul> <li>7-4. ) ストモートのエラーコート</li> <li>第8章 仕様一覧</li> <li>8-1. 定格</li> </ul>	
<ul> <li>第8章 仕様一覧</li></ul>	
<ul> <li>第8章 仕様一覧</li></ul>	
<ul> <li>第8章 仕様一覧</li> <li>8-1. 定格</li></ul>	
<ul> <li>第8章 仕様一覧</li></ul>	
<ul> <li>第8章 仕様一覧</li></ul>	89 89 89 89 89 89 90 90
<ul> <li>第8章 仕様一覧</li></ul>	
<ul> <li>第8章 仕様一覧</li></ul>	
<ul> <li>第8章仕様一覧</li></ul>	89 89 89 89 90 90 91 91 91 92 92 93 93

■ はじめに

製品を安全にご使用いただくため、ご使用前に本説明書を最後までお読みください。 製品の正しい使い方をご理解のうえ、ご使用ください。

本説明書をご覧になっても、使い方がよくわからない場合は、取扱説明書の末ページ に記載された、当社・サービスセンターまでお問合せください。

本説明書をお読みになった後は、いつでも必要なときご覧になれるように、保管しておいてください。

#### ■ 絵表示について

本説明書および製品には、製品を安全に使用するうえで必要な警告、および注意 事項を示す、下記の絵表示が表示されています。

く絵表示>	
	製品および本説明書にこの絵表示が表示されている箇所が ある場合は、その部分で誤った使い方をすると使用者の身体、 および製品に重大な危険を生ずる可能性があることをあらわし ます。この絵表示部分を使用する際は、必ず、本説明書を 参照する必要があります。
▲ 警告	この表示を無視して、誤った使い方をすると、使用者が死亡 または重傷を負う可能性があり、その危険を避けるための警告 事項が記載されていることをあらわします。
1 注意	この表示を無視して、誤った使い方をすると、使用者が軽度の 傷害を負うか、または製品に損害を生ずる恐れがあり、その 危険を避けるための注意事項が記載されていることをあらわし ます。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、 または、この製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が 認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承 ください。



#### ■ 製品のケースおよびパネルは外さないでください

製品のケースおよびパネルは、いかなる目的があっても、使用者は絶対に外さない でください。使用者の感電事故、および火災を発生する危険があります。

#### ■ 製品を使用する際のご注意

下記に示す使用上の注意事項は、使用者の身体・生命に対する危険、および製品 の損傷・劣化などを避けるためのものです。必ず下記の警告・注意事項を守って ご使用ください。

#### ■ 電源に関する警告事項

● 電源電圧について

製品の定格電源電圧は、AC100VからAC230VまたはAC240Vです。 製品個々の定格電圧は製品背面と本説明書"定格"欄の表示をご確認ください。 日本国内向けおよびAC125Vまでの商用電源電圧地域向けモデルに付属された 電源コードは定格AC125V仕様のため、AC125Vを超えた電源電圧で使用され る場合は電源コードの変更が必要になります。電源コードをAC250V仕様のも のに変更しないで使用された場合、感電・火災の危険が生じます。 製品が電源電圧切換え方式の場合、電源電圧の切換え方法は、製品個々に

付属している取扱説明書の電圧切換えの章をご覧ください。 ● 電源コードについて

(重要) 同梱、もしくは製品に取り付けられている電源コードは本製品以外に使用 できません。

付属の電源コードが損傷した場合は、使用を中止し、当社・サービスセンターまで ご連絡ください。電源コードが損傷したままご使用になると、感電・火災の原因と なることがあります。

● 保護用ヒューズについて

入力保護用ヒューズが溶断した場合、製品は動作しません。

外部にヒューズホルダが配置されている製品は、ヒューズを交換することができ ます。交換方法は、本説明書のヒューズ交換の章をご覧ください。

交換手段のない場合は、使用者は、ヒューズを交換することができません。

ヒューズが切れた場合は、ケースを開けず、当社・サービスセンターまでご連絡 ください、当社でヒューズ交換をいたします。

使用者が間違えてヒューズを交換された場合、火災を生じる危険があります。

#### ■ 接地に関する警告事項

製品の前面パネルまたは、背面パネルに GND 端子がある場合は、安全に使用 するため、必ず接地してからご使用ください。

#### ■ 設置環境に関する警告事項

● 動作温度・湿度について 製品は、"定格"欄に示されている動作温度の範囲内でご使用ください。製品の 通風孔をふさいだ状態や、周辺の温度が高い状態で使用すると、火災の危険が あります。

製品は、"定格"欄に示されている動作湿度の範囲内でご使用ください。湿度差のある部屋への移動時など、急激な湿度変化による結露にご注意ください。また、 濡れた手で製品を操作しないでください。感電および火災の危険があります。

# ガス中での使用について 可燃性ガス、爆発性ガスまたは蒸気が発生あるいは貯蔵されている場所、および その周辺での使用は、爆発および火災の危険があります。このような環境下では、 製品を動作させないでください。

また、腐食性ガスが発生または充満している場所、およびその周辺で使用すると 製品に重大な損傷を与えますので、このような環境でのご使用はお止めください。

● 設置場所について 傾いた場所や振動がある場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして 破損や怪我の原因になります。

#### ■ 異物を入れないこと

通風孔から製品内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、水をこぼしたり しないでください。

#### ■ 使用中の異常に関する警告事項

製品を使用中に、製品より"発煙"、"発火"、"異臭"、"異音"などの異常を生じた場合 は、ただちに使用を中止してください。電源スイッチを切り、電源コードのプラグを コンセントから抜くなどして、電源供給を遮断した後、当社・サービスセンターまで、 ご連絡ください。

#### ■ 入出力端子について

入力端子には、製品を破損しないために最大入力の仕様が決められています。 本説明書の"定格"欄に記載された仕様を超えた入力は供給しないでください。 また、出力端子へは外部より電力を供給しないでください。製品故障の原因になり ます。

#### ■ 校正について

製品は工場出荷時、厳正な品質管理のもと性能・仕様の確認を実施していますが、 部品などの経年変化などにより、その性能・仕様に多少の変化が生じることがあり ます。製品の性能・仕様を安定した状態でお使いいただくため、定期的な校正を お勧めいたします。

製品校正についてのご相談は、当社・サービスセンターへご連絡ください。

#### ■ 日常のお手入れについて

製品のケース、パネル、つまみなどの汚れを清掃する際は、シンナーやベンジン などの溶剤は避けてください。

塗装がはがれ、樹脂面が侵されることがあります。

ケース、パネル、つまみなどを拭くときは、中性洗剤を含ませた柔らかい布で軽く拭き 取ってください。

また、清掃のときは製品の中に水、洗剤、その他の異物などが入らないようご注意 ください。

製品の中に液体、金属などが入ると、感電および火災の原因となります。

清掃のときは電源コードのプラグをコンセントから抜くなどして、電源供給を遮断して からおこなってください。

以上の警告事項および注意事項を守り、正しく安全にご使用ください。

また、本説明書には個々の項目でも、注意事項が記載されていますので、使用時に はそれらの注意事項を守り正しくご使用ください。

本説明書の内容でご不明な点、またはお気付きの点がありましたら、当社・サービスセンターまでご連絡いただきますよう、併せてお願いいたします。

## 第1章 はじめに

この章では、本機の主な特長やフロント/リアパネルについて説明します。また、動作 原理を読んで、操作モード、保護モード及び、その他の安全に関する留意事項につい て理解して頂き、安全そして正しくご使用ください。

## 1-1. PFR シリーズの概要

1-1-1.シリーズ一覧

PFR シリーズは 4 つのモデルで構成され、異なる電圧と電流をカバーしています。また、G モデルは LAN と GP-IB のインターフェイスに対応しています。

モデル名	出力電圧	出力電流	定格電力	GP-IB/LAN
PFR-100L50	0 50 001/	0 10 00 0	10014	なし
PFR-100L50G	0~50.00V	0~10.00A	10000	あり
PFR-100M250		0 0 000 0	10014/	なし
PFR-100M250G	0~250.0V	0~2.000A	10000	あり

1-1-2. 特長

特長 • • •	定格電力以内で、5 倍の出力電圧/電流の組み合わせ 定電圧・定電流動作の自動切換え PFC(力率改善)回路搭載 ユニバーサル AC 入力対応(AC100V~AC240V) 自然空冷
	3 点プリセットメモリ機能 アウトプットオン・オフディレイ機能 CV、CC 優先機能(出力オン時のオーバーシュートを防ぐ) 電圧・電流スルーレート可変 出力オフ時のブリーダー回路のオン・オフ設定 OVP、OCP、AC FAIL、OHP 保護機能 テストモードによるシーケンス動作 ウェブブラウザによるモニタとコントロール(LAN のみ) アナログモニター出力 リモートセンシングにより、負荷線の電圧降下を補償 フロントパネルとリアパネルに出力端子を装備
外部制御    • • •	USB、RS-232C/RS-485 インターフェイス 外部アナログコントロール機能 LAN、GP-IB インターフェイス(G モデルのみ)

## 1-1-3. アクセサリー覧

付属品	部品番号	説明	
	CD-ROM	取扱説明書、プログラミング	マニュアル、
		USB ドライバ、テストモード	サンプルファイル
	電源コード	地域により異なります	
	GTL-134	テストリード(リアパネル用	AWG16 単線)
PFR-100L	PFR-001	基本アクセサリキット	
		・出力端子カバー	x 1
		・出力端子	x 1
		・ソケット	x 1
		・保護カバー	x 2
		・ショートバー	x 1
	GTL-104A	テストリード:赤 ×1、黒 ×1	、最大 10A
PFR-100M	PFR-002	基本アクセサリキット	
		・出力端子カバー	x 1
		・出力端子	x 1
		・ソケット	x 1
		・保護カバー	x 2
		・ショートワイヤ	x 1
	GTL-105A	テストリード:赤 ×1、黒 ×1	Ⅰ、最大 3A
オプション	部品番号	説明	
	GRA-431-J-100	ラックマウントキット(JIS)、A	.C100V 用
	GRA-431-J-200	ラックマウントキット(JIS)、A	.C200V 用
	GRA-431-E-100	ラックマウントキット(EIA)、A	AC100V 用
	GRA-431-E-200	ラックマウントキット(EIA)、A	AC200V 用
	PSU-232	DB9-RS-232C ケーブルキ	ット
		・RS-232 用ケーブル	x 1
		・マスター用ケーブル(灰)	x 1
		・スレーブ用ケーブル(黒)	x 1
		・終端器	x 1
	PSU-485	DB9-RS-485 ケーブルキッ	۲-
		・RS-485 用ケーブル	x 1
		・マスター用ケーブル(灰)	x 1
		・スレーブ用ケーブル(黒)	x 1
		・終端器	x 1
	GTL-258	専用 GP-IB ケーブル、2m	
	GTL-246	USB ケーブル(USB 2.0、T	уреА - ТуреВ)
ドライバ	型名	説明	
	texio_cdc*.inf	Windows 用 USB ドライバ	

## 1-2. 各部の名称と機能

1-2-1. フロントパネル



機能キー	アウトプット <del>:</del> 点灯します	キーや機能キーは、その機能が選択されている時に
Voltage(電圧) ツマミ	Voltage	出力電圧(CV)値を設定します。 押すと可変する桁が変更されます。可変する桁は他 の桁より明るく表示されます。 ファンクション設定では機能を選択します。
Current(電流) ツマミ	Current	出力電流(CC)値を設定します。 押すと可変する桁が変更されます。可変する桁は他 の桁より明るく表示されます。 ファンクション設定では、設定値を選択・変更します。
Function キー M1 キー	Function M1	本機のファンクション設定を行うモードに切り替えま す。ファンクション設定時はキーが点灯します。 Shift キーが点灯中に、キーを押すとM1に記憶され た設定がリコールされます、キーを3秒押し続ける と、設定がM1に記憶されます。
Test キー M2 キー	Test M2	テストモードになり、テスト設定内容を確認、変更でき ます。動作時はキーが点灯します。 Shift キーが点灯中に、キーを押すと、M2に記憶さ れた設定がリコールされます、キーを3秒押し続ける と、設定が M2に記憶されます。

Set キー M3 キー	Set M3	設定電圧値/電流値を確認、設定します。設定時は キーが点灯します。 Shift キーが点灯中に、キーを押すとM3に記憶され た設定がリコールされます、キーを3秒押し続ける と設定がM3に記憶されます。
Shift キー PWR_DSPL キー	Shift PWR_DSPL	キーの拡張用の Shift キーです。トグルでキーが点 灯/消灯します。 キーを3秒押し続けると、表示を V/A→V/W→V/A の順に切り替えます。W/A 表示は電流ツマミを押し ます。
Lock/Local キー Unlock キー	Lock/Local Unlock	Output キー以外のパネルキーをロックまたはロック 解除して、パネル設定が偶発的に変更されるのを防 ぎます。点灯時がロック状態です。キーが点灯中に3 秒押し続けると、ロックが解除されます。 また、リモート状態中(RMT)に、押すとローカル(手 動)に切替ります。
PROT + ALM_CLR +	PROT ALM_CLR	過電圧(OVP)、過電流(OCP)、低電圧(UVL)の値を 確認、変更できます。 プロテクト発生時は、キーを3秒押し続けるとクリアし ます。
Output(出力) キー	Output	はか。 出力をオン・オフします。出力オン時に点灯します。 また、テストモードの実行開始・中断を行います。
パワースイッチ		パワーをオン・オフします。 オフ時は AC アラームのブザーが鳴ります。
USB	•	USBAポートです。 テストモードでのテストデータを読込/保存時、メンテ ナンスで使用します。
出力端子 PFR-100M250		り端子形状が異なります。 ■ ● ● 最大出力 250V/2A/100W
PFR-100L50		SND + 最大出力 50V/10A/100W
表示部	VSR	電圧スルーレート優先の選択時に点灯します。
	CV	定電圧(CV)動作時に点灯します。
	RMT	リモート動作時に点灯します。
	ALM	保護機能が動作した時に点灯します。
	DLY	アウトプットディレイが動作している時に点灯します。
	CC	定電流(CC)動作時に点灯します。

- 電流スルーレート優先の選択時に点灯します。 ISR ERR エラー発生時に点灯します。 LAN LAN が接続されているときに点灯します。 M1 M1メモリの設定が呼び出されたときに点灯します。 M2 M2メモリの設定が呼び出されたときに点灯します。 M3 M3 メモリの設定が呼び出されたときに点灯します。 V or W 電圧または電力の単位を表示します。 RUN テストモードが動作しているときに点灯します。 A or W 電流または電力の単位を表示します。
- 数值表示上段 **8888** 電灯 数值表示下段 **8888** 電灯
  - **電圧値またはファンクションの番号を表示します。**

**日日** 電流値またはファンクションの設定値を表示します。

### 1-2-2. リアパネル



アナログ制御 コネクタ(J1)  
 スタンダード 20 pin MIL コネクタ

 (OMRON XG4 IDC plug)

 アナログ制御(外部電圧・抵抗による出力電圧・ 電流制御、出力オン・オフ、シャットダウン制御、 出力電圧・電流モニタ、各種ステータス出力)

 ソケットは、OMRON XG5 IDC をご使用ください。
 出力端子

出力とリモートセンシングに 10 ピンソケットを使用します。使用

プラグは DECA SwitchLab 製 MC420-38110Z となります。

正極 (+)/ 負極 (-) 出力端子



+ν

N.C.

リモートセンシング端子(+)/(-) センシングを使用しない場合は出力端子につな ぎます。前面出力を使う場合も接続してくださ い。

USB B ポート

Remote-OUT ポート

Remote-IN ポート



LAN

本機をリモートコントロールするための USB B ポートです。

デイジーチェイン接続するために使用する出力 側 RJ-45 コネクタ。

PCやPLCまたは上位のPFRシリーズと接続す る入力側 RJ-45コネクタ

本機をリモートコントロールするための Ethernet (LAN)ポートです。(G モデルのみ)

本機を GP-IB でリモートコントロールするための専用ポートです。GTL-258を接続します。

入力電圧: 100~240 VAC(自動切換) AC 周波数: 50Hz/60Hz 付属の 3 芯 AC ケーブルを接続します。



GPIB ポート



AC インレット

## 1-3. 動作原理

この章では、動作の基本原理、保護モード、使用上に考慮すべき重要事項について説明します。

#### 1-3-1. ワイドレンジ出力操作範囲について

説明

本機は高電圧・大電流が出力可能な直流安定化電源です。これらは、幅広い動作範囲の中で定電圧(CV)動作、または定電流(CC)動作で動作しますが、その動作範囲は定格出力電力以内となります。

各モデルの動作範囲は、定格電力容量、定格出力電圧、定格 出力電流によって次のようになります。



本機は、出力電力(出力電圧×出力電流)が定格電力容量より 小さい時、一般的な定電圧、定電流の電源として駆動します。 出力電力(出力電圧×出力電流)が定格電力容量より大きい 時、実際の出力は定格電力容量に制限されます。このような場 合、出力電圧と出力電流は負荷に依存します。

## 1-3-2. CCとCV動作

CC と CV 動作の説 明	本機が定電流(CC)動作中は、一定の電流が負荷に供給されます。定電流を保持するため、出力電圧は可変します。負荷抵抗が増大し CC 設定値(I <sub>SET</sub> )を維持できないポイント、つまり定電圧(CV)設定値に達すると、本機は自動的に CV 動作に移行します。このポイントをクロスオーバーポイントと言います。
	また、本機が CV 動作中の時は、負荷に一定の電圧が印加 されます。負荷が変動しても出力電流を可変して定電圧を維 持します。負荷抵抗値が小さくなり、定電圧が維持できない ポイントになると、自動的に定電流(CC)動作に移行します。 本機が CV、CC どちらで動作するかは、電圧設定値(V <sub>SET</sub> )、 電流設定値(I <sub>SET</sub> )、抵抗負荷値(R <sub>L</sub> )、臨界抵抗値(R <sub>C</sub> )に依存 します。臨界抵抗値は R <sub>C</sub> =V <sub>SET</sub> /I <sub>SET</sub> により決まる値です。負 荷抵抗が臨界抵抗より大きい時、本機は CV 動作します。す なわち、出力電圧は V <sub>SET</sub> と等しくなりますが、出力電流は I <sub>SET</sub> より小さくなります。負荷抵抗を小さくして出力電流値が I <sub>SET</sub> に達すると、本機は CC 動作に移行します。
	反対に、負荷抵抗が臨界抵抗より小さい時、本機は CC 動作 します。出力電流は I <sub>SET</sub> と等しくなりますが、出力電圧は V <sub>SET</sub> より小さくなります。



#### 1-3-3. スルーレート制御

説明

本機は、定電圧、定電流の設定変更時のスルーレートを選 択できます。スルーレートの設定は高速優先と各スルーレー ト設定に分かれます。高速優先モードを選択した時は、各ス ルーレート設定は無効になります。スルーレート設定時では、 電圧、電流それぞれの上昇、下降において別々に、スルーレ ートを設定できます。



#### 1-3-4. ブリーダー回路制御

説明

本機は出力部にブリーダー回路が装備されており、このブリ ーダー回路をオン・オフすることが可能です。



ブリーダー回路は、通常オン状態です。電圧を下げるため に、出力端子内部に装着されているフィルタコンデンサの電 荷を放電する働きをします。つまり、出力オフ時に、出力端子 と負荷の電位を取り除き、出力端子を OV とします。したがっ て、安全に負荷を取り外し、接続することが可能です。 本機では、ブリーダー回路をオフにできます。接続されている 負荷の電位を保持したい時などにご使用できます。バッテリ ー、コンデンサなどの試験で、出力オフ時にブリーダー回路 を経由して生じる放電を防ぐことが可能です。 AUTO の設定ではアウトプットオンでブリーダーオン、アウト プットオフでブリーダーオフとなります。



初期設定では、ブリーダー回路がオンになっています。バッ テリ充電アプリケーションの場合、ブリード抵抗が接続されて いるバッテリをユニットの電源が切れたときに放電できるよう に、ブリーダー回路をオフにしてください。

#### 1-3-5. シンク電流表

概要

ブリーダー回路設定による外部電圧源からのシンク電流 (基 準値)。

	·			
PFR-100M250	Mariat	ブリーダーON	ブリーダーOFF	
	vout	シンク電流		
	(V)	(A)	(mA)	
	25	0.135	0.001	
	50	0.119	0.007	
	75	0.103	0.014	
	100	0.087	0.022	
	125	0.071	0.032	
	150	0.055	0.034	
	175	0.039	0.043	
	200	0.034	0.051	
	225	0.031	0.067	
	250	0.028	0.086	
PFR-100L50	Vout	ブリーダーON	ブリーダーOFF	
	voui	シンク電流		
	(V)	(A)	(mA)	
	5	0.746	0.006	
	10	0.658	0.009	
	15	0.570	0.013	
	20	0.482	0.017	
	25	0.375	0.026	
	30	0.310	0.038	
	35	0.257	0.038	
	40	0.236	0.048	
	45	0.218	0.074	

0.200

0.200

50

## 1-3-6. 保護機能

本機は、いくつかの保護機能を装備しています。保護機能が駆動すると、表示パネル に"ALM"アイコンが表示されます。保護機能の設定は、23ページを参照してください。

OVP (過雷圧促灌)	過電圧保護(OVP)機能により、過電圧による負荷の損傷を たぎます。のアラームは、コーザーが恐定することができま
(過电上休破)	いきます。このアクームは、ユーリーが設定することができます。 す。
OCP	過電流保護(OCP)機能により、過電流による負荷の損傷を
(過電流保護)	防ぎます。このアラームは、ユーザーが設定することができます。
OPP	過電力保護(OPP)機能により、異常な使用による負荷の損
(過電力保護)	傷を防ぎます。
	出力電力が 103W を超えると、アラーム LED が点滅し、しば
	らく9 ると、OFF になり、山川が4 ノになりより。 低電圧制阻機能 この機能で 山力電圧の具低電圧にズル
(低雪圧制限)	低电圧制限機能。この機能で、四刀电圧の取低电圧レベル たい中にます。この制限体は、コーギーが汎由までによっ
(区电江前政)	を設定します。この制限値は、ユーサーか設定することかで きます
OHP(過熱保護)	過熱保護(OHP)機能は、本機を内部が約 90℃を超えたとき
	に動作します。
AC フェイル	AC入力異常。このアラームは、AC入力が約80Vより低くな
	ったときに動作します。
センシングアラーム	実際の出力電圧がセンシング電圧よりも大きくなった場合に
1	このアラームが動作します。
	PFR-100L50:実際の出力電圧 > センシング電圧+ 1.5V
	PFR-100M250:実際の出力電圧 > センシング電圧+2.5V
センシングアラーム	センシング電圧が実際の出力電圧より大きくなった場合にア
2	ラームが動作します。
	センシング電圧 > 実際の出力電圧 +1V
シャットダウン	本機は、このエラーを検出しても強制的にシャットダウンしま
	せん。この機能は、異常が発生したときに、リアパネルのアナ
	ログ制御コネクタ(J1)からの信号によって出力をオフにするた
	めに使用されるものです。
アラーム信号出力	アラーム信号は、リアパネルにあるアナログ制御コネクタ(J1)
	より出力されます。アラーム出力は、フォトカプラにより本体
	から絶縁されたオープンコレクタ出力です。

## 1-3-7. 使用上の注意

本機を使用する時、次の状況について注意してください。

突入電流	本機のパワースイッチをオンすると突入電流が発生します。 特に、本機を複数台まとめて電源スイッチをオンするような場 会 AC 電源またけ配電般の容量に注意してください
<u>!</u> 注意	連続的にパワースイッチをオン・オフすると、突入電流防止回路の故障の原因となり、入力ヒューズや電源スイッチの寿命

パルス状・ピーク状 本機の電流計は平均表示です。よって、負荷電流にピークが の負荷電流 ある場合やパルス状に流れる場合、最大電流が定電流設定 値を超えている可能性があります。本機はこのような場合、 瞬時に定電流制御となり出力電圧を抑えます。このような負 荷に対しては、定電流(CC)設定値を上昇させるか、電流容 量を増やすことが必要です。



 注記
 注記
 逆電流:回生負荷
 本機は負荷からの逆電流を吸い込むことができません。インバータ、コンバータ、トランスなど、電力を回生するような負荷を本機に接続する時には、出力端子に並列に抵抗をつけて逆電流をバイパスさせる方法があります。 バイパス抵抗の最小値は出力電圧 Eo と逆電流の最大値 IR から計算します。

> 抵抗:RD(Ω) ≦ 出力電圧:Eo(V) ÷ 逆電流:IR(A) PFR-100



<u>注</u> 注記	バイパス抵抗を挿入した場合、本機から負荷に供給される電 流は、バイパス抵抗にも電流が流れます。その電流分、負荷 への供給電流は減少します。 バイパス抵抗には、十分余裕のある定格電力の抵抗をご使 用ください。
逆電流:蓄電負荷	バッテリー、コンデンサなどを本機に接続すると逆電流が本 機に流れ込み、本機の破損や負荷の寿命を劣化させる可能 性があります。このような場合は、本機と負荷の間に逆流電 流防止用ダイオードを直列に接続してください。または、ブリ ーダー回路制御機能をご使用ください。



 注意
 逆電流防止用ダイオードには、逆方向耐電圧として本機の2
 倍以上、順方向電流容量として、本機の定格出力電流の 3~10 倍以上、そして損失の少ないものをご使用ください。
 逆電流防止用ダイオードは発熱します。したがって、その温度に耐えられるものを採用し、放熱してください。
 逆電流防止用ダイオード使用時は、リモートセンシング機能は使用できません。
 また、電荷をもった負荷を接続する場合は、感電や火花に注意して下さい。

#### 1-3-8. 接地について

本機の筐体は、AC 電源コードの GND 線を配電盤の接地端子に接続することにより、 接地電位となります。

また、本機の出力端子は筺体(保護導体端子)から絶縁されフローティング状態です。 目的に応じて出力端子を保護導体端子に接続して接地することができます。接地また はフローティングで使用する場合は、負荷、配線、その他接続機器の絶縁耐圧を考慮 してください。

フローティング

フローティング(出力端子を接地しない場合)のとき、負荷と全 ての配線の対接地電圧は、本機の対接地電圧以上の絶縁 が必要です。





(Ⅲ) 点線内 絶縁容量 ≧ 本機の最大出力電圧



外部電圧制御を使用する場合は、回路が短絡するため、外 部電圧端子を接地しないでください。

## 第2章 操作方法

2-1. セットアップ

2-1-1. パワー投入



デフォルト設定については、86ページを参照してください。



/ 注意

パワースイッチを素早くオン・オフしないでください。再度、電 源をオンにする時には、ディスプレイの表示が消え、完全にオ フするまで 5 秒程度お待ちください。

## 2-1-2. 負荷線の選択について

概要	本機と負荷を接続する負荷線の選択について説明します。 出力端子を負荷に接続する前に、ケーブルのワイヤーゲー ジを考慮する必要があります。 負荷線の電流容量が適切であることが不可欠です。 負荷線の定格は、本機の最大電流定格出力以上でなければ なりません。		
推奨される	ワイヤーゲージ	公称断面積	最大電流
ワイヤーゲージ	(AWG)	(mm <sup>2</sup> )	(A)
	20	0.5	9
	18	1	13
	16	1.5	18
	14	2.5	24
	12	4	34
	10	6	45
	最大温度上昇は周囲温	温度より 60℃です。周	周囲温度は 30℃

未満でなければなりません。

概要	PFR シリーズは、出力とリモー を使用します。使用プラグは D MC420-38110Z となります。 出力端子と負荷を接続する場 シングを使用するかどうか、負	-トセンシングに 10 ピンソケット DECA SwitchLab 製 合、まず始めに、リモートセン .荷線の選択、負荷線と負荷の
/ 警告	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	配線を行う前に、必ずパワーオ ください。感電の危険がありま
接続の仕様	出カコネクタを使用するときの に従ってください。 ゲージ番号 ストリップ長 電流容量 耐電圧 絶縁抵抗 温度範囲	ケーブルは、次のガイドライン AWG 26 ~ AWG 16 6.5mm // 0.26 in. 10A AC 2000V min >2000MΩ DC500V -40°C ~ +105°C
ピン 配置	-V -S N.C. +S +V	-V: -電圧端子 (x3) -S: -センシング N.C.: 空き +S: +センシング +V: +電圧端子(x3)
ケーブルの挿入	緩む ん a c ん 結まる b	<ul> <li>a. ケーブルをさす端子を 緩めます。</li> <li>b. 少なくとも6.5mm以上 剥いたケーブルを挿し ます。</li> <li>c. 端子を締めます。</li> </ul>
 手順	<ol> <li>パワースイッチをオフにしてくた</li> <li>出力端子カバーを外します。</li> <li>適切な負荷線を選択します。</li> <li>負荷線の一方を少なくとも 6.5</li> <li>負荷線をそれぞれの出力端子</li> </ol>	ごさい。 mm 以上剥きます。 ・に接続します。





- 使用するケーブルとプラグ、ソケットの容量(1 端子当たり8A) に注意してください。必要であれば複数の出力端子を使用し てください。
- リモートセンシングを行わないときは、 必ずセンシング端子をそれぞれの出 力端子につないでください。 リモートセンシングについてはリモート センシングの章を参照してください。 (31ページ)



 7. 筐体グランドを使う場合は正負どちら かの出力端子をつないでください。背 面で接続した場合は、前面の GND 端 子の接続を同時に使用しないでください。。



8. 出力端子カバーを装着します。

## 2-1-4. フロントパネル出力端子



- アクセサリパーツに入っているテストリードをフロントパネル 出力端子に接続します。(PFR-100L 50 には GTL-104A、 PFR-100M250 には GTL-105A を使用します。)
- 3. GTL-104A の場合はフロント出力端子と負荷線の接続が緩 まないように、負荷線をしっかりと固定します。 安全のために、フロントとリアの出力端子の両方から同時に 出力しないでください。
- 4. GND 端子を使う場合は正負どちらかの出力端子をつないで ください。前面の GND 端子を使用する場合は、背面の GND 端子の接続を同時に使用しないでください。



PFR-100L50

PFR-100M250 (GTL-201B)

 フロントパネルの出力端子を使う場合 は背面のリモートセンシングのケーブ ルとコネクタの接続が必要です。



## 2-1-5. 出力端子カバーについて

手順	<ul> <li>2本のM3ネジを使用して、リアパネル上に下部カバーをネジ</li></ul>
	止めします <li>上部カバーを下部カバーにはめてスライドさせます。</li> <li>最後に、トップカバーの中央にネジで上部カバーを固定します。</li>
取り外し方	取り付けたときと反対の手順で取り外します。

螫告



## 2-1-6. ラックマウントキットについて

概要

ラックマウント イメージ 本機は、オプションとしてラックマウントキットがあります。JIS 用と EIA 用の 2 系統となります。冷却ファンが付属しており、 ファンの使用電圧の指定(100V 系/200V 系)が必要です 幅はフルラックサイズとなっており、全5台を装着可能です。



GRA-430-J-100 GRA-430-J-200 GRA-430-E-100 GRA-430-E-200

ラックマウントキット(JIS)、AC100V 用 ラックマウントキット(JIS)、AC200V 用 ラックマウントキット(EIA)、AC100V 用 ラックマウントキット(EIA)、AC200V 用

概要	PFR-100 電源は、Voltage または Current つまみを使用して パラメータ値を設定します。つまみは桁を指定してパラメータ 値をすばやく編集するために使用されます。 値またはパラメータを設定するよう指示されたら、以下の手 順を行います。	
例	Voltage ツマミを使用して 10.05V を設定します。 1. 0.01V の桁が明るく表示するように、Voltage ツマミを繰り返し押す。 2. Voltage ツマミを回転させて、0.05V を表示さ せます。 0.000 ↓ 1.000 ↓ 1.000 ↓	

- 3. 任意の桁が、明るく表示するように(1V の桁)、Voltage ツマミ を繰り返し押す。
- 4. Voltage ツマミを回転させて、10.05V を表示させます。



//注記

フロントパネルの Set キーが点灯中は、電圧、電流表示は設定値を表示しています。 出力オン状態の時は、Set キーを押して設定値表示にして、 操作してください。

## 2-1-8. 工場出荷時設定に初期化する

概要		本機は、F-88 を使用して、工場出荷時の設定に初期化でき	
		<u>ት ሃ</u> 0	
		工場出荷時設定の一覧は、86ページを参照して	ください。
手順	1.	Function キーを押します。Function キーが点	Function
		灯します。	
			M1



## 2-1-9. ファームウェアバージョンとシステム情報の確認

注記

概要		本機は F-89より、バージョン番号、ビルド日、キーボードバー ジョン、アナログコントロールバージョンを確認できます。		
手順	1.	Function キーを押します。 Function キ 点灯します。	モーが Function M1	
	2.	表示部の上段に"F-01"、下段に F-01 の設定内容が表示されます。	F - B I	

	<ol> <li>3. Voltage ツマミを回転させて、"F-89"を選択します。 (バージョン表示)</li> <li>4. Current ツマミを回転すると、バージョン、ビルド日など様々な項目を表示します。</li> </ol>	Voltage () Current () () () () () () () () () ()
	F-89 0-XX: メインプログラムバージョ(1/2 1-XX: メインプログラムバージョ(1/2 2-XX: メインプログラム 年(1/2) 3-XX: メインプログラム 年(2/2) 4-XX: メインプログラム 月 5-XX: メインプログラム 日 6-XX: キーボード CPLD バージョ 7-XX: キーボード CPLD バージョ 8-XX: アナログボード CPLD バージョ	2) 2/2) ン(1/2) ン(2/2) ジョン(1/2) ジョン(2/2)
	5. Function キーを押すと、このモードから抜けま す。Function キーが消灯します。	Function M1
例	メインプログラムバージョン: Ver 1.00 メインプログラム年月日: 2017/06/01 0-01: メインプログラムバージョン 1-00: メインプログラムバージョン 2-20: メインプログラム 年 3-17: メインプログラム 年 4-06: メインプログラム 月 5-01: メインプログラム 日	
例	キーボード CPLD バージョン: 0x3305 6-33: キーボード CPLD バージョン:メジャー 7-05: キーボード CPLD バージョン:マイナー	
例	アナログ CPLD バージョン: 0x0408 8-04: Analog CPLD Version. 9-08: Analog CPLD Version.	

## 2-2. 基本操作

この章では、電源装置の操作に必要な基本操作について説明します。 電源装置を操作する前に、第1章『はじめに』を参照してください。

#### 2-2-1. OVP、OCP、UVL の設定

概要 OVP(過電圧保護)、OCP(過電流保護)の設定範囲は、それ ぞれ、出力電圧、出力電流によります。OVP、OCPは、初期 設定は最大値になっています。実際の OVP、OCP の設定範 囲は機種によります。 保護機能が働くと、前面パネルに"ALM"と赤 LED で表示し、 そのタイプも表示します。ALM\_CLR キーで働いた保護機能 をクリアできます。初期設定は、OVP または OCP が働いたと きには出力がオフします。 UVL(低電圧設定制限)は、UVL設定値よりも低い電圧に設定 されるのを防ぎます。UVL の設定範囲は、定格出力電圧の 0%~105%です。



保護機能の設定前に、下記を確認ください。

• 負荷が接続されていないこと。

出力がオフされていること。

				-
PFR-100M250	0.200~2.200	5.0~275.0	0.0~262.5	
PFR-100L50	1.00~11.00	5.00~55.00	0.00~52.50	
機種名	OCP(A)	OVP(V)	UVL(V)	
		設定範囲		

ファンクション設定(F-13、F-14)により、電圧、電流設定範囲 を制限することができます。この機能は、設定された OVP、 OCP 値を超えないように、また、設定された UVL 値を下回ら ないように制限します。

この機能を使用すると、誤って電圧や電流を OVP や OCP よ りも大きな値に設定しようとしたり、あるいは UVL よりも低い 値に設定しようとしたときに、出力がオフしてしまうことを避け ることができます。

電圧設定制限(F-14)を選択した場合、出力電圧は OVP 設定 値の約 95%までしか設定できなくなり、また UVL 設定値より 低い値にも設定できなくなります。

電流設定制限(F-13)を選択した場合、出力電流は OCP 設定 値の約 95%までしか設定できなくなります。

範囲

注記

- 1. PROTキーを押します。PROTキーが、点灯しま PROT 手順 す。  $\bigcirc$
- OVP 設定 2. 表示部の上段に"OVP"、下段に現在の OVP 設定値が表示さ れます。



- 3. Current ツマミで、OVP 設定値を可変します。 5V~定格出力電圧の 110% 範囲
- OCP 設定 4. 次にVoltageツマミを右に回すと、表示部の上段 に"OCP"、下段に現在の OCP 設定値が表示さ れます。



Curren

PROT

ALM\_CLR

Function 

M1

 $\bigcirc$ 

ALM CLR



- 5. Current ツマミで、OCP 設定値を可変します。 範囲 定格出力電流の10%~110%
- 6. PROT キーをもう一度押して終了します。PROT キーが消灯し、電圧、電流表示は測定値を表示 します。
- 1. Function キーを押し、F-14(電圧設定制限)を1 UVL 設定 に設定します。
  - PROT 2. PROTキーを押します。PROTキーが、点灯しま す。 ALM CLR

3. 表示部の上段に"UVL"、下段に現在の UVL 設定値が表示さ れるまで、Voltage ツマミを回します。



Current ツマミで、UVL 設定値を可変します。
 範囲 5V~定格出力電圧の 105%

Current

(長押し)

	5.	PROT キーをもうー度押して終了します。PROT キーが消灯し、電圧、電流表示は測定値を表示 します。	PROT AL <u>M_C</u> LR
OVP、OCP、UVL		OVP、OCPをクリアする場合、PROTキーを3	PROT
のクリア		秒間以上、長押しします。	ALM_CLR

#### 2-2-2. CV 動作の設定

本機の定電圧(CV)動作にて使用する場合に、設定が必要な項目(出力電圧値の設定、 高速優先の選択、上昇/下降スルーレートの設定)について説明します。本機は、CV 動作に設定する場合、クロスオーバーポイントを決定する電流設定値も設定する必要 があります。電流がクロスオーバーポイントを超えると、CV 動作から定電流(CC)動作 に自動的に切換ります。詳細については、8ページを参照してください。

CV、CC 動作は、2 通り(高速優先、スルーレート設定)のスルーレートを設定できます。 高速優先では、スルーレートが最速になり、スルーレート設定では、任意のスルーレー ト値を設定できます。

概要	本機を CV 動作に設定する前に、下記の項目を確認してくだ さい。
	<ul> <li>出力をオフにしてください。</li> </ul>
	• 負荷を接続してください。
手順	1. Function キーを押してください。Function キー Function が点灯します。 M1
	2. 表示部の上段に"F-01"、下段に F-01 の設定内容が表示されます。

- 3. Voltage ツマミを回して、"F-03" (V-I モードス ルーレート選択) を選択します。
- Current ツマミを回して、F-03 を設定します。
   "0" (CV 高速優先)または、 "2" (CV スルーレート優先) を選択します。
  - F-030 = CV 高速優先<br/>2 = CV スルーレート設定
- Voltage ツマミを押して確定します。表示部に "ConF"が表示されます。





Function

С М1

Current

Voltage

Voltage

Current

- "2"(CV スルーレート優先)を選択した時は、手順 3~5 を繰り返し"F-04"(上昇電圧スルーレート)と "F-05"(下降電圧スルーレート)を設定して保存します。
   F-04 / F-05 0.1V/s~100.0V/s (PFR-100L50)
   0.1V/s~500.0V/s (PFR-100M250)
- 7. Function キーを押すと、このモードから抜け、 Function キーが消灯します。
- Current ツマミにて、電流設定値を設定します。 (クロスオーバーポイント)
- 9. Voltage ツマミにて、出力電圧値を設定します。



表示部は、測定値と設定値を表示します。設定値を表示して いるときは、Set キーが点灯します。ツマミを回しても反応し ない時には、Set キーを確認してください。 10. 出力(Output)キーを押してください。出力 Output (Output)キーが、点灯します。


CV表示が点灯します

/!\注記

本機が CV 動作状態の時は、Output ON すると、電圧設定値のみ可変できます。電流設定値の確認は Set キーを押してください。

その他のファンクション設定については、40ページを参照して ください。

## 2-2-3. 定電流(CC)動作の設定

本機の定電流(CC)動作にて使用する場合、設定が必要な項目(出力電流値の設定、 高速優先の選択、上昇/下降スルーレートの設定)について、説明します。本機は、定 電流動作に設定する場合、クロスオーバーポイントを決定する電圧設定値も設定する 必要があります。電流がクロスオーバーポイントを超えると、CC 動作から定電圧(CV) 動作に自動的に切換ります。詳細については、8ページを参照してください。 CV、CC 動作は、2通り(高速優先/スルーレート設定)のスルーレートを設定できます。 高速優先では、スルーレートが最速になり、スルーレート設定では、任意のスルーレート 値を設定できます。

概要		本機を定電流動作に設定する前に、次のことを 確認してください。 ・ 出力をオフにしてください。 ・ 負荷を接続してください。	
手順	1.	Function キーを押してください。 Function キー が点灯します。	Function M1

表示部の上段に"F-01"下段にF-01の設定内容が表示されます。



 Voltage ツマミを回して、"F-03" (V-I モードス ルーレート選択)を選択します。



Current ツマミを回して、F-03を設定します。
 "F-03" (V-I モードスルーレート選択)を
 "1" (CC 高速優先)または、"3" (CC スルーレート優先) に選択し保存してください。



 3 = CC スルーレート設定
 4. Voltage ツマミを押して確定します。 表示部に "ConF"が表示されます。

1 = CC 高速優先



Voltage

Current



F-03

5. "2" (CC スルーレート優先)選択した時は、"F-06" (上昇電流 スルーレート)と "F-07" (降下電流スルーレート)を設定して 保存します。 F-06 / F-07 0.01A/s~20.00A/s (PFR-100L50)

0.001A/s~4.000A/s (PFR-100M250)

- Function キーを押すと、このモードから抜けま す。Function キーが消灯します。
   M1
- 7. Voltage ツマミにて、電圧設定値を設定します。 (クロスオーバーポイントとなります。)
- 8. Current ツマミにて、電流を設定します。



表示部は、測定値と設定値を表示します。設定値を表示して いるときは、Set キーが点灯します。ツマミを回しても反応しな い時には、Set キーを確認してください。

9. 出力(Output)キーを押してください。出力キー Output が、点灯します。





ください。

CC表示が点灯します

∕!∖注記

本機が CC 動作状態の時は、Output ON すると、電流設定値 のみ可変できます。電圧設定値の確認は Set キーを押してく ださい。 その他のファンクション設定については、40 ページを参照して

2-2-4. 表示モード

本機の表示計には、通常、電圧と電流を表示します。 操作により、出力電力表示させることが可能です。

手順	1. PWR_DSPL(SHIFT)キーを3秒間押してくださ い。表示が電圧と電力(V/W)に変わります。
	PWR_DSPL もし PWR_DSPL(SHIFT)キーが点灯した場合は、もう1度
	キーを押して消りさせ、冉皮1を行ってください。

 電圧/電力(A/W)表示と電力/電流表示(V/W)の切り替えは、 Voltage または、Current ツマミを押してください。

例: A/W 表示時、Voltage ツマミを押すと V/W 表示に切替りま す。また、V/W 表示時、Current ツマミを押すと A/W 表示に 切替ります。



V/Wを表示している時も、Voltageツマミより電圧設定値を変 更できます。

A/Wを表示している時も、Currentツマミより電流設定値を変 更できます。

終了

通常の電圧/電流値表示に戻す時は、 PWR DSPL PWR\_DSPL(SHIFT)キーを3秒間押してくださ い。

### 2-2-5. パネルロック

パネルロック機能は、パネル設定の偶発的な操作ミスを防止します。パネルロックが 有効の時は、Lock/Local キーが点灯し、Lock/Local キー以外の全てのキーと Voltage、Current ツマミを無効にします。Output キーの動作は F-19 で設定できます。 初期値はオフ操作のみ有効です。

本機が通信インターフェイスなどを介してのデジタルコントロール時は、パネルロックが 有効状態になります。

パネルロックを	Lock/Local キーを押すと、パネルロックが有効	Lock/Local
有効にする。	になり、このキーが点灯します。	U <u>nloc</u> k
パネルロックを 無効にする。	Lock/Local キーを3 秒以上押し続けると、パネ ルロックを解除し、Lock/Local キーが消灯しま す。	Lock/Local Unlock

## 2-2-6. プリセットメモリ

本機は3つのプリセットメモリ(M1、M2、M3)を持ち、電流設定、電圧設定、OVP、 OCP、UVLの保存、呼出しができます。

保存操作 1. 本機を保存したい設定にします。

Shiftキーを押してください。Shiftキーが点灯します。

Shift PWR\_DSPL Function

M1

 保存先のキー(M1、M2、M3)のいずれかを3秒 以上押し続けます。 保存が完了すると、インジケータが光ります。ブ ザーが有効な場合はブザーも鳴ります。



4. Shift キーを押すとキーが消灯します。



	4		
呼出し架作	1.	Shiftキーを押してくたさい。Shiftキーか点灯しま	Shift
• • • • • • •			
		वे ।	( 😑 )
		20	
			PWR DSPI

 呼び出すプリセットメモリのキー(M1、M2、M3)を M1ga 押します。 設定が呼び出されるとインジケータが光ります。



M1を呼び出し

3. Shift キーを押すとキーが消灯します。



∕!∖注記

F-15の設定で、呼出し時に設定値を点滅表示させるかどうかを選択できます。

## 2-2-7. リモートセンシング機能

リモートセンシングは、負荷線よる電圧降下を補うことが可能です。リモートセンシング は、出力端子または負荷端子に接続され、そのポイントの出力電圧を測定します。定 電圧制御時は、そのポイントが設定電圧値になるように駆動します。 リモートセンシングは、最大で片側 1V(補償電圧)補償します。負荷線は、電圧損失が 補償電圧よりも小さくなるように線材を選択してください。

⚠ 警告	リモートセンスコネクタを いることを確認してくださ リモートセンシング線の のをご使用ください。 出力オン時、リモートセン けません。危険です。感 があります。 リモートセンシングは、必 センシングを外した状態 力を制御できなくなり、負 あります。	操作する前に、出力がオフになって い。 線材には、本機の絶縁電圧以上のも シシング線の配線作業は行ってはい 電の恐れや、本機が故障する可能性 がず、正しく配線してください。リモート にて出力オンすると、本機は正しく出 気荷や本体に損傷を与える可能性が
リモートセンス	リモートセンシングを使用	月するときのケーブルは、次のガイド
コネクタの概要	ラインに従ってください。	
	ゲージ番号	AWG 28 ~ AWG 16
	ストリップ長	6.5mm // 0.26 in.
		+S: プラスセンシング端子
		-S: マイナスセンシング端子
	-S	
	+S	

出荷時、本機のリモートセンシングは、リモートセンシングジャ ンパー線により、出力端子に接続されています。リモートセン シング端を負荷に移動させるときには、リモートセンシング ジャンパー線を取り外してください。

単一負荷

 リモートセンシング 正極(+)端子を負荷の正極 (+) 端子に 接続します。リモートセンシング 負極(-) 端子を負荷の負極 (-) 端子に接続します。



本機を通常通り操作します。詳細については、『操作方法』の章を参照してください。

センシングの線材と 電解コンデンサ 負荷への配線のインダクタンスと容量により、発振を起こす可 能性があります。必要に応じて、負荷端子に並列に電解コン デンサを接続してください。 電解コンデンサの容量の目安は、0.1 μF~数百 μF ぐらいで す。また、耐電圧は本機の定格出力電圧の120%以上のもの をご使用ください。 リモートセンシング線は、ツイストペアまたは2 芯シールド線を



//注記

リモートセンシング線が外れると、本機より負荷に安定した電 力を供給できなくなります。 リモートセンシング線は確実に配 線してください。

## 2-3. テストモード

本機のテストモードは、予め設定した時間に合わせて自動的に設定(電圧、電流等) が変更されます。本機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。

この章では、テストモードの機能、設定について説明します。テストスクリプトは、CSV 形式で作成したものを USB メモリから読み込むことができます。

USBメモリは FAT 形式(FAT16/FAT32)でフォーマットされたものが使用できますが、テ ストファイル以外は削除した状態でお使いください。また暗号化された USB メモリや読 書きが遅くなった USB メモリは利用できません。

#### 2-3-1. テストモードのファイル形式

概要	テストファイルは、CSV 形式(*.csv)で作成します。ファイル名
	は tXXX.csv、(XXX は保存ファイルの番号 001~010 となり
	ます。)

#### 2-3-2. テストモードの操作項目

テストスクリプトの 実行	内部メモリにあるテ. まず内部メモリにロ 部メモリに同時に読 です。以下のテスト. 実行開始は OUTP T-01	ストスクリプトを実行します。スクリプトは、 ードしてから実行する必要があります。内 み込むことができるスクリプトは 1 つだけ スクリプトの読み込みを参照してください。 UT キーです。 "n" or "y"	
テストスクリプトの	テストスクリプトを し	JSB メモリから読み込んで、本機内のメモ	
読み込み (USB→PFR)	リに保存します。		
· · ·	T-02	1~10	
テストスクリプトの 保存 (PFR→USB)	本機内の指定されたメモリに保存されているテストスクリプト を USB メモリヘコピーします。		
,	T-03	1~10	
テストスクリプトの 削除	本機内に保存されて	こいるテストスクリプトを削除します。	
	T-04	"n" or "y"	
空き容量の表示	本機内のテストスク	リプト用メモリの空き容量を表示します。	
	T-05	利用可能なメモリをバイト単位で表示しま す。	

# 2-3-3. テストモードの操作方法

手順

Test キーを押して、テストモード設定 (T-01~T-05)に入りま す。

- 1. Test キーを押します。Test キーが点灯します。
- ディスプレイの上部に T-01 と表示し、下部にはテストスクリプトがある場合は"y"(yes)、ない場合は"n"(no)が表示されます。

Test

M2

Current

Voltage

Test

С М2



- Voltage ツマミを回すと、テストモード設定番号を 変更できます。 テストデータの実行 T-01 テストデータの読み込み T-02 テストデータの保存 T-03 テストデータの削除 T-04 空きメモリの表示 T-05
- T-02/03ではCurrentツマミを回すと、テスト番号 を選択できます。 テスト番号 1~10
- 5. Voltage ツマミを押すと、設定を確定します。

 テストモード終了
 Test キーをもう一度押して、テスト設定を終了します。

# 2-3-4. テストスクリプトの読み込み(USB メモリ)

概要	テストスクリプトを実行する前に、最初に本機内部メモリにロ 一ドする必要があります。
	スクリプトファイルがUSBメモリのルートディレクトリにあること を確認してください。
<u>!</u> 注記	本機内には1つのテストスクリプトしか保存できないため、先 に保存したスクリプトは後から保存したスクリプトに上書きされ ます。
手順	1. USBメモリをフロントパネルの USB-A コネクタに 挿入します。(テストスクリプトファイルはルート ディレクトリに保存してください。)

 USBメモリが正しく認識されると、数 秒後に MS(マスストレージ)の表示 が画面に現れます。



- USB メモリが認識されない場合は、USB ファンクション(45 ページ):F-20 = 1、F-29≠3の設定を確認してください。F-29 が 3 の場合は 0 にしてください。設定に問題がない場合は、 USB メモリを挿入し直してください。
  - T-02 (テストデータの読込)で、テストスクリプトを内部メモリに読み込んでください。(33 ページを参照)
     T-02 メモリ番号 1~10 (t001~t010)



 Voltage ツマミを押すと、テストスクリプトが本機のメモリ内に 保存され、テストモードが使えるようになります。



//注記

USB メモリに存在しないファイルを読 込むと、ディスプレイ画面に "Err 002" のメッセージが表示されます。



#### 2-3-5. テストスクリプトの実行

内部メモリからテストスクリプトを実行させます。
テストスクリプトを実行するには、まず内部メモリにロード
する必要があります。(34 ページを参照)
T-01 の画面にします。(33 ページを参照)
読み込み中にエラーがない場合、テストは待機状態になりま
す。WAIT 表示は、本機がスクリプトを実行する準備ができて
いることを示しています。



概要		本体内のテストファイルをUSBメモリのルートディレクトリに保存します。
		• ファイルは tXXX.csv という名前で保存され、ここでの XXX
		は、本機内のメモリ番号 001~010 を示します。
		• USB メモリに同じ名前のファイルが存在する場合は上書き されます。
手順	1.	USB メモリをフロントパネルの USB-A コネク
		タに挿入します。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	2.	USB メモリが正しく認識されると、数秒
		後に MS (マス ストレージ)の表示が
		画面に現れます。
		USB メモリが認識されない場合は、USB ファンクション(45
		ページ):F-20 = 1、F-29≠3 の設定を確認してください。F-29
		が3の場合は0にしてください。設定に問題がない場合は、
		USB メモリを挿入し直してください。
	3.	T-03 (テストスクリプトの保存)を選択して、任意の本機のテ
		ストスクリプトメモリ番号を指定します。(33 ページを参照)
		T-03 メモリ番号 1~10
	4.	Voltage ツマミを押すと、テストスクリプトが USB メモリに保存
		(コピー)されます。
<b>1</b>		テストスクリプトが無いメモリ番号をエ
		クスポートしようとすると、ディスプレイ
		画面に"Err 003"のメッセージが表示さ
		れます。空のメモリからテストスクリプト
		をエクスポートしようとすると、"Err   <b>333 3</b>
		003" がディスプレイに表示されます。

# 2-3-7. テストスクリプトの削除

概要		テストスクリプトを本機のメモリより削除	します。
手順	1.	T-04 (テストスクリプトの削除)を選択	します。 (33 ページを参
		照)	
	2.	Voltage ツマミを押すと、テストスクリプ	トが本機内部メモリか
		ら削除されます。	
		テストスクリプトが無いのに削除しよう	Ecc
		とすると、ディスプレイ画面に"Err	
		003"のメッセージが表示されます。	
			<i>  003</i>

#### 2-3-8. 空きメモリの表示

概要	T-05 機能は、テストスクリプトを読み込むために本機に残って いる内部メモリの量を表示します。表示される単位はキロバイ ト(1024 バイト)です。
手順	T-05 (空きメモリの表示)を選択します。キロバイト単位で空き メモリが表示されます。

#### 2-3-9. テストモードのファイル構造

テストスクリプトは拡張子が csv のテキストデータです。

テキストのテストデータの編集は、CSVファイルをMS-Excel やテキストエディタで編集 します。

前の行と同じ設定を行う場合は項目が省略できます。Step 1 のみ省略できませんの で注意してください。1 列目に memo を記述するとその行は解釈されません。

データ例

14	A	В	С	D	E	F	G	н	I.	J	K	L	M	N
1	memo	2017/10/1												
2	DisplayItems	VI												
3	CycleItems	Number	Start Step	End Step										
4	Cycle	3	1	5										
5	Step	Point	Output	Time(sec)	Voltage(V)	Current(A)	OVP(V)	OCP(A)	Bleeder	IV Mode	Var up(V/s)	Vsr down(V/s)	lsr up(A/s)	lsr down(A/s)
6	1	Start	On	0.5	0	4	MAX	MIN	ON	CVHS	MAX	MAX	MAX	MAX
7	2		On	0.5	0.05									
8	3		On	0.5	0.1									
9	4		On	0.5	0.15									
10	5	End	On	0.5	0.2									

#### 2-3-10. テストモードの設定項目

ステップ数はメモリ空きエリアにもよりますが、最大100ステップまで設定可能です。 時間の設定は最短で0.05秒、0.01秒ステップですが、設定の追従性については負荷 条件および設定値の制約を受けますので注意が必要です。 途中でループを行わない場合はCycle の行は"Cycle,1,1,2"としてください。 各項目はダブルクオーテーション、シングルクオーテーションで囲む必要はありません。 数値は浮動小数点が使えません。固定小数点または整数となります。 各行の行末以外にCRやLF等のコードを入れないでください。 文字は全て半角の英数字とし、全角文字を使わないでください。

全体項目	単位	設定値
CycleItem(必須)		Cycle 設定の表題となります。
ループ回数		タイトル名を Number とします。
ループ開始番号		タイトル名を Start Step とします。
ループ終了番号		タイトル名を End Step とします。
Cycle(必須)		タイトル名を Cycle とします。
ループ回数	回	0~1,000,000,000 通常は 1、無限ループは 0
ループ開始番号		1~99
ループ終了番号		2~100
個別項目	単位	設定値
ステップ(必須) Step		タイトルまたは番号
ポイント(必須)		START:開始点(通常 1)
Point		END:終了点
		その他中間:記入なし
アウトプット(必須) Output		ON/OFF
持続時間(必須)	秒	0 及び 0.05~1,000,000.00
Time(sec)		分解能は 0.01 秒、0 設定はその番号の実行を
		スキップします。
		最小時間は0.05s、スキップはタイムラグが発生
		しますので総時間に誤差が発生します。
電圧 Voltage(V)	V	定格内数値または MAX/MIN
電流 Current(A)	A	定格内数値または MAX/MIN
OVP OVP(V)	V	定格内数値または MAX/MIN
OCP OCP(A)	A	定格内数値または MAX/MIN
ブリーダー回路 Bleeder		ON/OFF
I-V モード		CVHS:CV 高速優先
IV Mode		CCHS:CC 高速優先
		CVLS:CV スルーレート優先
		CCLS:CC スルーレート優先
上昇電圧スルーレート	V/s	定格内数値または MAX/MIN
Vsr up(V/s)		
下降電圧スルーレート	V/S	定格内数値または MAX/MIN
Vsr down(V/s)		
上升 電流 スルーレート	A/S	
<u>いい up(v/s)</u> 下降雷流スルーレート	Δ/ς	│ │ 完格内数値またけ MAX/MIN
Isr down(V/s)	,,,,,	
		1

必須でない項目の設定は、前のステップと同じ内容の場合に入力が省略できます。 改行のみまたは空白のみの行は削除して作成ください。テストデータの例は付属の CD または弊社ホームページにあるデータを参考にしてください。

# 第3章 システム設定

本機は、次の5つのファンクション機能設定に分かれています。

ノーマル機能設定

インターフェイス機能設定

システム機能設定

パワーオン機能設定

特殊機能設定

パワーオン機能設定は、電源投入時にのみに設定できるという点で、他の機能とは異な ります。その他の機能は、本機の電源投入後に変更できます。これにより、重要なパラ メータ設定が偶発的に変更される事故を防ぎます。パワーオン機能設定は F-90~F-94 の番号が割り当てられ、その他の機能は F-00~F61、F-71~F78、F-88、F-89の番号が 割り当てられています。

特殊機能設定は、キャリブレーション、ファームウェアの更新およびその他の特殊機能 に使用されますが解放されていません。

#### 3-1. 設定項目の一覧

ファンクション機能の各種設定を行うときは、以下の設定一覧をご参照ください。

ノーマル機能設定	番号	設定範囲
出力オン遅延時間	F-01	0.00s~99.99s
出力オフ遅延時間	F-02	0.00s~99.99s
		0 = CV 高速優先(CVHS)
	F 00	1 = CC 高速優先(CCHS)
V-I 動作スルーレート選択	F-03	2 = CV スルーレート設定(CVLS)
		3 = CC スルーレート設定(CCLS)
ト見雪圧スルーレート	E-04	0.1V/s ~ 100.0V/s (PFR-100L50)
	1-04	0.1V/s ~ 500.0V/s (PFR-100M250)
下降電圧スルーレート	F-05	0.1V/s ~ 100.0V/s (PFR-100L50)
		0.1V/s ~ 500.0V/s (PFR-100M250)
上昇電流スルーレート	F-06	$0.01A/s \sim 20.00A/s (PFR-100L50)$
		0.001A/S ~ 4.000A/S (PFR-100M250)
下降電流スルーレート	F-07	$0.01A/s \sim 20.00A/s (PFR-100L50)$ $0.001A/s \sim 4.000A/s (PER-100M250)$
ブリーダー回路制御	F-09	0 = OFF, 1 = ON, 2 = AUTO
ブザーオン・オフ制御	F-10	0 = OFF, 1 = ON
OCP 検出遅延時間	F-12	0.0~2.0 sec
雷 法 动 中 地 阳 / 1 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E 40	0 = OFF(電流設定制限機能は無効)
電流設定制限(I-LIMII)	F-13	1 = ON(電流設定制限機能は有効)
	E 4 4	0 = OFF(電圧設定制限機能は無効)
電圧設定制限(V-LIMIT)	F-14	1 = ON(電圧設定制限機能は有効)
プリセットメモリ呼出し時の 設定値表示	F-15	0 = OFF, 1 = ON
測定平均化	F-17	0 = Low, 1 = Middle, 2 = High

ロックモード	F-19	0 = リモート時アウトプットオフ可能 1 - リモート時アウトプットオン・オフ可能
USB/GP-IB 設定		
<u>フロントパネル USB 状態*</u>	F-20	0 = 無L, 1 = Mass Storage
<u>リアパネル USB 状態*</u>	F-21	0 = 無し, 2 = PC 接続中
GP-IB 7FLZ	F-23	0~30
<u></u> GP-IB オプション状態*	F-25	0 = GP-IB 毎1、1 = GP-IB あり
インターフェイス選択	F-29	0 = Disable, 1 = RS-232C, 2 = RS-485, 3 = USB-CDC(USB 前面:OFF), 4 = GP-IB, 5 = LAN SOCKET, 6 = LAN WEB 7=リザーブ
LAN 設定		
MAC アドレス-1*	F-30	0x00~0xFF
MAC アドレス-2*	F-31	0x00~0xFF
MAC アドレス-3*	F-32	0x00~0xFF
MAC アドレス-4*	F-33	0x00~0xFF
MAC アドレス-5*	F-34	0x00~0xFF
MAC アドレス-6*	F-35	0x00~0xFF
DHCP	F-37	0 = 無効, 1 = 有効
IP アドレス-1	F-39	0~255、DHCP 時は設定不可
IP アドレス-2	F-40	0~255、DHCP 時は設定不可
IP アドレス-3	F-41	0~255、DHCP 時は設定不可
IP アドレス-4	F-42	0~255、DHCP 時は設定不可
サブネットマスク-1	F-43	0~255、DHCP 時は設定不可
サブネットマスク-2	F-44	0~255、DHCP 時は設定不可
サブネットマスク-3	F-45	0~255、DHCP 時は設定不可
サブネットマスク-4	F-46	0~255、DHCP 時は設定不可
ゲートウェイ-1	F-47	0~255、DHCP 時は設定不可
ゲートウェイ-2	F-48	0~255、DHCP 時は設定不可
ゲートウェイ-3	F-49	0~255、DHCP 時は設定不可
ゲートウェイ-4	F-50	0~255、DHCP 時は設定不可
DNS アドレス-1	F-51	0~255、DHCP 時は設定不可
DNS アドレス-2	F-52	0~255、DHCP 時は設定不可
DNS アドレス-3	F-53	0~255、DHCP 時は設定不可
DNS アドレス-4	F-54	0~255、DHCP 時は設定不可
Web パスワード	F-60	0 = 無効,1 = 有効
Web パスワード設定	F-61	0000~9999
シリアルポート設定		
UART ボーレート	F-71	0 = 1200, 1 = 2400, 2 = 4800, 3 = 9600, 4 = 19200, 5 = 38400, 6 = 57600, 7 = 115200
UART Data Bits	F-72	0 = 7bit, 1 = 8bit
UART Parity	F-73	0 = None, 1 = Odd, 2 = Even

UART Stop Bit	F-74	0 = 1bit, $1 = 2$ bits
UART コマンド	F-75	0 = SCPI, 1 = リザーブ
UART アドレス	F-76	00~30
ー	F 77	0 = 無効, 1 = Master, 2 = Slave,
UARTマルナトロツノ制御	F-//	3 = リンクしている機器のスキャン
		表示パラメータ: AA-S
UART マルチドロップ状況*	F-78	AA: 0~30 (アドレス)
		S: 0 = オフライン, 1 = オンライン
システム設定		
工場出荷時設定	F-88	0 = 無効,1 = 初期化(工場出荷時設定)
		0,1=ファームウエアバージョン
		2,3 = ファームウエアビルド年
バージョン表示*	F-89	4,5 = ファームウエアビルド月、日
		6, 7 = キーボード CPLD バージョン
		8,9 = アナログボード CPLD バージョン
外部アナログ制御設定** (ノ	パワーオン	システム設定)
		0 = パネル制御 (ローカル)
空雪圧(0)/)制御	F-90	1 = 外部電圧制御
足电止(UV)前仰		2 = 外部抵抗制御-比例
		3 = 外部抵抗制御-負の比例
		0 = パネル制御 (ローカル)
宁雪冻(00)制御	E 01	1 = 外部電圧制御
足电加(00) 前仰	F-91	2 = 外部抵抗制御-比例
		3= 外部抵抗制御-負の比例└
		0 = オフ (パワーオン時)
パワーオン時の出力設定	F-92	1 = オン (パワーオン時)
		2 = オート (パワーオフ前の設定へ復帰)
		0 = アクティブ High (接点オープン→オン),
出力オン論理設定***	F-94	1 = アクティブ Low (接点ショート→オン)
		2 = 無効
特殊機能設定		
特殊機能	F-00	0000~9999
*	表示のみて	です。設定、変更はできません。
∠•_`注記 **	通常は表示	示のみです。設定する時には、Function キーを
	1	0 - I.

押しながらパワーオンしてください。

\*\*\* 外部接点による出力 ON/OFF 制御に設定します。

#### 3-2. ノーマル機能設定

出力オン 出力オン時の遅延時間を設定できます。遅延時間が0以外 遅延時間設定 の場合、DLY(遅延)LED が点灯します。

注意事項:出力オン遅延時間設定には、20msの最大偏差

(エラー)があります。

外部電圧、外部抵抗により出力電圧・電流を設定する場合、 出力遅延機能は無効になります。



F-01 0.00s~99.99s

出力オフ 遅延時間設定 出力オフ時の遅延時間を設定できます。遅延時間が0以外の 場合、DLY(遅延)LED が点灯します。

注意事項:出力オフ遅延時間設定には、最大 20ms のずれ (エラー)があります。

外部電圧、外部抵抗により出力電圧・電流を設定する場合、 出力遅延機能は無効になります。



F-02

V-Ⅰ 動作 スルーレート選択 0.00s~99.99s

定電圧(CV)動作または 定電流(CC)動作に対して、高速優 先またはスルーレート優先を選択します。電圧または電流の スルーレートは、CC、CV スルーレート優先を選択している場 合に有効です。CC スルーレート優先に対しては"ISR"が点灯 し、CV スルーレート優先に対しては"VSR"が点灯します。 注意事項:外部電圧、外部抵抗により出力電圧、電流を設定 する場合、V-I 動作スルーレート優先は無効になります。





	F-03	0 = CV 高速優先
		1 = CV 高速優先
		2 = CV スルーレート優先
		3 = CC スルーレート優先
上昇電圧	上昇電圧スル	ノーレートを設定します。 V-I 動作を CV スルー
スルーレート	レート優先(F-	03 = 2)に設定している場合にのみ有効です。
設定	F-04	$0.1V \sim 100.0V/s$ (PFR-100L50)
		0.1V~500.0V/s (PFR-100M250)
下降電圧	下降電圧スル	ーレートを設定します。 V-I 動作を CV スルー
スルーレート	レート優先(F-	03 = 2)に設定している場合にのみ有効です。
設定	F-05	$0.1V \sim 100.0V/s$ (PFR-100L50)
		0.1V~500.0V/s (PFR-100M250)
上昇電流	 上昇電流スル	/ーレートを設定します。V-I モードを CC スルー
スルーレート	レート優先(F-	03 = 3)に設定している場合にのみ有効です。
設定	F-06	0.01A/s~20.00A/s (PFR-100L50)
		0.001A/s~4.000A/s (PFR-100M250)
下降電流	 下降電流スル	ノーレートを設定します。 V-I モードを CC スルー
スルーレート	レート優先(F-	03 = 3)に設定している場合にのみ有効です。
設定	F-07	0.01A/s~20.00A/s (PFR-100L50)
		0.001A/s~4.000A/s (PFR-100M250)
ブリーダー回路	ブリーダー回路	路をオン・オフします。ブリーダー回路は、通常、
制御設定	出力オフ時に	、安全性のために出力部の電気容量を放電し
	ます。	
	AUTO 設定で	「は出力オンの時にブリーダーオン、出力オフの
	時にブリーダ・	
	F-09	0 - OFE 1 - ON 2 - AUTO
ブザーオン・オフ	<u></u> ブザー音をオ	ン・オフにします、ブザーは オンでアラームとキ
ック 引 2 3 2 2		
		0 - OFE 1 - ON
1001 彼山娃座时		休蔵/の作ぶ時间で改定しより。(刀件配は0.13)
[#]	スートができま	ードシイスなとて泣い時间の电派超過を無税9 E才
	<u></u>  	
电流改化上版 (LLimit)	オノビ、田川市	电流の設定上限をUCP設定値の約95%を迫ん つ約四日ナナ
(1-Littit)	ないように改ん	と削扱しより。 動法が 000 部内はたわこてしり ナナマレナナ
	オノビ、田刀電	
	F-13	0 = OFF (電流設定上限機能を無効),
		1 = UN (電流設定上限機能を有効)
電上設定上限	オンで、出力電	電圧の設定上限をOVP設定値の約95%を超え
(V-Limit)	ないように設定	定制限します。UVL 機能も有効になります。
	オフで、出力電	電圧が OVP 設定値を超えると出力オフします。
	UVL 機能も無	<b>転効です。</b>
	F-14	0 = OFF (電圧設定上限機能を無効),
		1 = ON (電圧設定上限機能を有効)

プリセットメモリ呼	オンで、プリセットメモリ(M1、M2、M3)を呼出したときに、設定			
出し時設定表示	値を点滅表示します。			
	F-15 0 = OFF, 1 = ON			
測定平均化	測定値の平均化レベルを設定します。			
	F-17 0 = Low, 1 = Middle, 2 = High			
ロックモード	Lock/Local キーによるパネルロック時またはリモート時の			
	Output キーの動作を設定します。			
	F-19 0 = アウトプットオフのみ有効です、			
	1 = Outputキーのみ有効です。			

# 3-3. USB / GP-IB 設定

フロントパネル USB 確認	フロントパネルの 設定、変更はで F-20	D USB-A ポートの使用状態を表示します。 きません。 0= 未使用,1=USB メモリ使用中
リアパネル USB 確認	リアパネル USB は変更できませ F-21	B-B ポートの使用状態を表示します。この設定 ん。 0 = 未使用, 1 = PC 接続中
GP-IB アドレス	GP-IB のアドレス	スを選択します。
	F-23	0~30
GP-IB オプション	GP-IB オプション	ノの有無を表示します。この設定は変更できま
状態	せん。	
	F-25	0 = GP-IB 無し, 1 = GP-IB あり
インターフェイス	使用するインター	-フェイスを選択します。同時に1つしか使用
選択	できません。	
	F-29	0 = Disable, 1 = RS-232C, 2 = RS-485,
		3 = USB-CDC(USB 前面:OFF),
		4 = GP-IB, 5 = LAN SOCKET,
		6 = LAN WEB 7=リザーブ

# 3-4. LAN (イーサネット)設定

MAC アドレス	MAC アドレス 1~6 を表示します。変更できません。
	F-30~F-35 0x00~0xFF
LAN	イーサネット(LAN)の無効・有効を選択します。
	F-36    0 = 無効, 1 = 有効
DHCP	DHCP の無効/有効に選択します。
	F-37    0 = 無効(OFF), 1 = 有効(ON)
IP アドレス 1~4	IP アドレスを設定します。 IP アドレス 1~4、それぞれに任意の
	値を設定してください。DHCP:有効では表示のみとなります。
	F-39~F-42 0~255
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。サブネットマスク 1~4、それぞ
1~4	れに任意の値を設定してください。DHCP:有効では表示のみ
	となります。
	F-43~F-46 0~255

ゲートウェイ 1~4	ゲートウェイを設定します。ゲートウェイ1~4、それぞれに任意の値を設定してください。DHCP:有効では表示のみとなりま			
	す。			
	F-47~F-50 0~255			
DNS アドレス 1~4	DNS アドレスを設定します。 DNS アドレス 1~4、それぞれに 任意の値を設定してください。DHCP:有効では表示のみとな ります。			
許可	F-60 0 = 有効,1 = 無効			
Web パスワード	Web パスワードを設定します。			
設定	F-61 0000~9999			

# 3-5. UART 設定

UART ボーレート	UART のボ・	ーレートを設定します。
	F-71	0 = 1200, 1 = 2400, 2 = 4800, 3 = 9600,
		4 = 19200, 5 = 38400, 6 = 57600,
		7 = 115200
UART Data Bits	UART のデ・	ータ長を選択します。
	F-72	0 = 7bits, $1 = 8$ bits
UART Parity	UART のパ	リティを選択します。
	F-73	0 = None, 1 = Odd, 2 = Even
UART Stop Bit	UART のスト	<b>ヽップビット長を設定します。</b>
	F-74	0 = 1 bit, $1 = 2$ bits
UART コマンド	通信コマンド	を設定します。
	F-75	0 = SCPI(通常コマンド)、1=リザーブ
	マルチドロッ	プリモート制御を使用するときの UART アドレス
UARTIPVA	を設定します	「。各機で重複しないように設定します。
	F-76	00~30
UART マルチドロッ	マルチドロッ	プモードを使用する場合に、本機のマスター、ス
プ制御	レーブ、情報	表示を設定します。
	F-77	0 = 無効, 1 = Master, 2 = Slave,
		3 =情報表示
UART マルチドロッ	マルチドロッ	プバスでつながっている各スレーブ機の状況をマ
プ状況	スター機に表	長示します。
	F-78	表示パラメータ: AA-S
		AA: 0~30 (アドレス)
		S: 0 = オフライン, 1 = オンライン

# 3-6. システム設定

工場出荷時の	本機の各設定を初期化して、工場出荷時の設定に戻します。
初期化設定	工場出荷時設定については、86 ページを参照してください。
	F-88   0 = 無効,
	1 = 初期化(工場出荷時設定)
	本機のバージョン、ビルト日、キーボードバージョン、外部アナ
	ログ制御バージョン、カーネルビルト日を表示します。
	F-89 0,1 = ファームウエアバージョン
バージョン表示	2,3 = ファームウエアビルド年
	4,5 = ファームウエアビルド月、日
	6, 7 = キーボード CPLD バージョン
	8, 9 =アナログボード CPLD バージョン

# 3-7. パワーオン時(外部アナログ)制御設定

定電圧(CV)動作 の設定	定電圧 (CV) 動作をローカル(パネル制御(手動))、外部電 圧・抵抗制御から選択できます。外部電圧による制御は 53 ペ ージ、外部抵抗による制御は 57 ページを参照してください。 F-90 0 = パネル制御 (ローカル)
	1 = 外部電圧制御
	2 = 外部抵抗制御(比例)
	(Ext-R $\checkmark$ 10k $\Omega$ = Vo, max)
	3= 外部抵抗制御(負の比例)
	$(Ext-R \bigtriangleup 10k\Omega = 0)$
定電流(CC)動作	定電流 (CC) 制御をローカル(パネル制御(手動))、外部電
の設定	圧・抵抗制御から選択できます。
	外部電圧による制御は55ページ、外部抵抗による制御は58
	ページを参照してください。
	F-91 0 = パネル制御 (ローカル)
	1 = 外部電圧制御
	2 = 外部抵抗制御(比例)
	(Ext-RI∠10kΩ =Vo,max)
	3=外部抵抗制御(負の比例)
	$(Ext-R \bigtriangleup 10k\Omega = 0)$
出力オン設定	パワーオン時に、出力オン・オフを設定します。
	F-92 パワーオン時
	0 = 出力オフ
	1 = 出力オン
	2 = オート(パワーオフ前の設定へ復帰)

出力オン	外部接点による出力オン論理を設定します。
論理設定	アクティブ High(オープン)、またはアクティブ Low(ショート)の
	どちらかで出力オン、またはこの機能を無効にします。
	F-94 0 = アクティブ High
	1 = アクティブ Low
	2 = 無効

# 3-8. 特殊機能設定

特殊機能 特殊機能は、校正、ファームウェアのアップデートやその他の 特殊な機能を利用するためのものです。特殊機能メニューを 利用するためにはパスワードが必要です。 F-00 0000~9999

# 3-9. ノーマル機能設定の方法

	ノーマル機能設定 (F-01~F-61、F-71~F-78、F-88、F-89) は、Function キーより、確認、設定可能です。このとき、 ・負荷は外してください。 ・出力はオフにしてください。 ・F90~F94 は確認のみできます。
!注記	F-20、F-21、F-25、F-30~F-35、F-78、F-89 は、表示のみ可 能です。設定はできません。
	F-90~F-94 は、ノーマル機能設定で編集できません。詳細 は、49 ページを参照してください。
手順	1. Function キーを押します。キーが点灯します。 Function ● M1
	<ol> <li>ディスプレイには、上部に F-01 が表示され、下部には F-01 の現在の設定内容が表示されます。</li> <li>F - 0 1</li> <li>D.00</li> </ol>
	<ol> <li>Voltage ツマミを回転させて、任意の項目を選択してください。</li> <li>選択範囲 F-00~F-61、F-71~F-78、 F-88~F-94</li> </ol>
	Current ツマミを使って、選択した項目のパラ Current メータを設定します。

- 4. 確定させる時は、 Voltage ツマミを押して ください。"ConF"と表示され、設定を保存します。
   終了 Function キーをもう一度押して、設定を終了し Function
- 3-10. パワーオンでの機能(外部アナログ)設定の方法

ます。キーが消灯します。

概要		パワーオンでの機能設定は、偶発的な操作ミスを防め、Function + パワーオン時のみ変更可能です。 • 負荷は外してください。 • 本機のパワーはオフにしてください。	正するた
手順	1.	Function キーを押しながら、パワーオンします。	

 ディスプレイには、上部に F-90 が表示され、 下部には F-90 の現在の設定内容が表示され ます。



3. Voltage ツマミを回して、任意の設定を選択し てください。



**—** M1



- 選択範囲 F-90~F-94
- Current ツマミを回転させて、選択した設定に 任意のパラメータを設定します。

5. 確定する時には、Voltage ツマミを押してください。"ConF"が表示され、設定を保存します。





パワーオフして、再度パワーをオンしてくだ。 い。	Ŧ

終了

# 第4章 アナログ制御

この章では、外部電圧/外部抵抗を使用して出力電圧、電流の制御、出力電圧、電流 モニタ出力、外部信号による出力オン・オフ、本機をシャットダウンする方法を説明しま す。

#### 4-1. 外部アナログ制御の概要

本機には、アナログ信号により各種設定ができる機能を装備しています。アナログ制 御コネクタ(J1)より、出力電圧、電流を外部電圧、外部抵抗によって制御することが可 能です。 出力 オン・オフ、パワースイッチのシャットダウンを外部接点により制御する ことも可能です。

## 4-1-1. アナログ制御用コネクタ(J1)の概要

概要	アナログ制御コネクタ (J1) は、配線接続のためのプラグに 使用される 20 ピンコネクタ(OMRON XG4 IDC プラグ)です。 ソケットは、OMRON XG5 IDC をご使用ください。 コネクタは、すべてのアナログリモートコントロールに使用しま
/ 警告	9。使用するワモードコンドロールは、こンによります。 感電を防止するため、コネクタが使用されていないときは、ア ナログ制御コネクタ(J1)にダミーカバーが装着されていること を確認してください。



ピン配列



コンタクトへの線材の取付けは、信頼性の向上のために、専 用工具 XY2B-7006(オムロン製)をご使用ください。 また、適用線材は撚り線 AWG28~AWG26、外形 Φ1.1~ Φ1.3です。詳しくは、XY2B-7006の取扱説明書をご確認くだ さい。配線変更または誤配線の場合は、コンタクトをハウジン グから抜き取る専用工具 XY2E-0001(オムロン製)をご使用く ださい。詳しくは、XY2E-00の取扱説明書をご確認ください。

ピン名	ピン番号 説明
Status COM	1 各ステータス(CV、CC、Alarm、PWR Off、OUT on)
	2~6 ピンの共通コモン端子です。

Alarm Status	2	アラーム出力(OVP、HW_OVP、OCP、OHP、AC フェイル、
		OPP)でオンになります。
		(フォトカプラ オープンコレクタ出力)*
CV Status	3	
		(フォトカプラ オープンコレク出力) *
PWR Off	4	パワーオフ時にオンになります。
Status		(フォトカプラ オープンコレクタ出力) *
CC Status	5	本機が CC 動作時にオンになります。
		(フォトカプラ オープンコレク出力) *
OUT on	6	出力オン時にオンになります。
Status		(フォトカプラ オープンコレクタ出力) *
N.C.	7	接続されていません。
N.C.	8	接続されていません。
N.C.	9	接続されていません。
N.C.	1	接続されていません。
	0	
Alarm Clear	11	アラームクリア信号人力端子です。
		A COM とペアで使用します。
		IIL レベル信号の Low を入力するとクリアします。
Shutdown	1	シャットタウン信号人力端子です。
	2	A COM とペアで使用します。
		IIL レヘル信号の LOW を入力すると出力オノします。
A COM	1	各制御信号(11、12、14、16、18~20ビン)のコモンです。リ
	3	モートセンシンク中は、センシンク人力の負極(-S)に電気的に 接続されています。リエートレン、ドではないしたは、各の世
		接続されています。リモートセンシングではないとさは、貝の田
0.10.00		_刀(峏子)に接続されています。
	1	山フオン・オノ信号入刀峏士 じゅ。 A COM h ペマズ住田レナナ
CONT	4	
		TILレベル信号の LOW を入力すると出力オン、High を入力す
		ると四 $JJ J J J J J s g \circ (F-94.1)$ TTL L ベル 信日の Line た 1 カナス トリカナン・ Low た 1 カナ
		TILレベル信ちの High を入力9 ると田力オノ、Low を入力9 て トリカナフレます(F 04:0)
	1	ると田 ハオ ノしまり。(F-94.0) 12 ピントロド です
ACON	5	るこうと同じです。
EXT-V/R CV	1	出力電圧の外部電圧、外部抵抗制御信号入力端子です。
CONT	6	A COM とペアで使用します。
		$0V \sim 10V(F-90; 1), 0\Omega \sim 10k\Omega(F-90; 2), 10k\Omega \sim 0k\Omega(F-90; 2)$
		3)で、定格出力電圧の 0%~100%を出力します。
A COM	1	
	7	
EXT-V/R CC	1	出力電流の外部電圧、外部抵抗制御信号入力端子です。
CONT	8	A COM とペアで使用します。
		0V~10V(F-91: 1)、0 Ω ~10k Ω (F-91: 2)、10k Ω ~0k Ω (F-91:
		3)で、定格出力電流の 0%~100%を出力します。

I MON	1	出力電流モニタ信号です。
	9	A COM とペアで使用します。
		定格電流の 0%~100%を電圧 0V~10V にて出力します。
V MON	2	出力電圧モニタ信号です。
	0	A COM とペアで使用します。
		定格電圧の 0%~100%を電圧 0V~10V にて出力します。

\*オープンコレクタ出力:最大電圧 30V、最大電流 8mA。ステータスピンのコモンはフ ローティング(絶縁電圧は 60V 以下)で、制御回路からは絶縁されています。

#### 4-1-2. 外部電圧による出力電圧制御

概要	
	出力電圧の外部電圧制御は、リアパネルの外部アナログ制 御コネクタ(J1)を使用します。 本機の出力電圧を制御するた めに、0V~10V の電源をご用意ください。
	出力電圧 = 定格出力電圧 × (外部電圧/10)
接続方法 1	外部電圧を本機の出力電圧制御端子に接続する線材には、 2 芯シールド線、またはツイストペア線を使用してください。
	外部電圧 PFR-100



EXT-V CV CONT(16 ピン) → 外部電圧源(+) A COM(13、15、17 ピンのいずれか) → 外部電圧源(-) シールド線 → 出力端子負極(-)

接続方法 2 (別のシールド) シールド線を外部電圧源側に接地する必要がある場合は、下 図の様に配線してください。但し、シールドは本機の負極(-) 出力端子に接地することはできません。これを行うと、出力の 短絡が起こります。



外部電圧制御信号には、安定的に電圧を供給できるものをご 使用ください。



外部電圧制御を使用する場合は、V-I モード(F-03)では CV および CC スルーレートの優先順位は無効になります。43 ページのノーマル機能設定を参照してください。外部電圧制 御中は、出カオン、オフ遅延時間は無効になります。

## 4-1-3. 外部電圧による出力電流制御

概要	外部電圧 0V~10V で、出力電流を 0A~定格出力電流まで制 御します。出力電流の外部電圧制御は、リアパネルの外部ア ナログ制御コネクタ(J1)を使用します。本機の出力電流を制 御するために、 0V~10V の電源をご用意ください。 出力電流 = 定格出力電流 × (外部電圧/10)
接続方法 1	外部電圧を 本機の出力電流制御端子に接続する線材に は、2 芯シールド線または、ツイストペア線を使用してくださ い。
	外部電圧 0V~10V + 1773 18 アナログ制御
	<sup>または</sup> ッイストペア線 EXT-V CC CONT(18 ピン) → 外部電圧源(+)
	A COM(13、15、17 ピンのいずれか) → 外部電圧源(-) シールド線 → 出力端子負極(-)
接続方法 2 (別のシールド)	シールド線を外部電圧源側に接地する必要がある場合は、下 図の様に配線してください。但し、シールドは本機の負極(-) 出力端子に接地することはできません。これを行うと、出力の 短絡が起こります。
	外部電圧 0V~10V
	+ 17 + 18 - 17 - 17 - 17 - 18 アナログ制御 コネクタ
	2芯シールド または ツイストペア線 サ 出力端子

	EXT-V CC CONT(18 ピン) → 外部電圧源(+) A COM(13、15、17 ピンのいずれか) → 外部電圧源(−) シールド線 → 外部電圧 グランド(GND)
手順 1 2 3	<ul> <li>上図に従って、外部電圧源を接続します。</li> <li>F-91(定電圧(CC)制御)の設定を1(外部電圧制御)にします。(49ページ参照)</li> <li>外部アナログ制御は、Functionキー+パワーオンにて、設定モードに入ります。設定後は電源を再投入してください。</li> <li>Functionキーを押して、設定(F-91 = 1)を確認し Function てください。</li> </ul>
4	<ul> <li>Output キーを押し、外部電圧によって、出力電</li> <li>Output</li> <li>流が、可変できることを確認してください。</li> </ul>
警告	外部電源の対接地電圧に注意してください。
!注意	外部電圧源の極性を間違えない様、正しく配線してください。 外部電圧制御入力端子には、10.5V以上の電圧を印加しな いでください。
注記	外部電圧制御用の入カインピーダンスは、高インピーダンス オペアンプ入力です。
	外部電圧制御信号には、安定的に電圧を供給できるものをご 使用ください。
<u>!</u> 注記	外部電圧制御を使用する場合は、V-I モード(F-03)では CV および CC スルーレートの優先順位は無効になります。43 ページのノーマル機能設定を参照してください。外部電圧制

御中は、出力オン、オフ遅延時間は無効になります。

概要	抵抗 0kΩ~10kΩ で、出力電圧を 0V~定格出力電圧まで制御 します。 出力電圧の外部抵抗制御は、リアパネルの外部アナログ制 御コネクタ(J1)を使用します。本機の出力電圧を制御するた めに、可変抵抗 0kΩ~10kΩ をご用意ください。 出力電圧(0V~定格出力電圧)は、2 種類の設定方法がありま す。 外部抵抗設定 1 10 kΩ = 定格出力電圧 (Ext-R └) 0kΩ = 2k品力電圧 (Ext-R └)
	0kΩ~10kΩ の25:0V~定格出力電圧 出力電圧 = 定格出力電圧 × (外部抵抗/10) 外部抵抗設定 2
	10 kΩ = 0V (Ext-R ┖े ) 10kΩ~0kΩ のとき: 0V~定格出力電圧 出力電圧 =定格出力電圧 × {(10-外部抵抗)/10}
1 注記	安全のため、"Ext-R 📐 "設定を推奨します。 ケーブルが 偶発的に外れた場合、出力電圧が 0V となるためです。
	"Ext-R 🗵 "設定を使った場合、同様の状況で定格出力電
	圧が出力されます。
	いくつかの外部抵抗をスイッチにて切換え出力電圧を可変さ
	せる場合、切換え時に回路がオープン状態にならないように
	してください。切換え時、短絡または連続的に抵抗値が変化
	するダイノのスイッナをこ使用くたさい。
按视力法	外部抵抗       PFR-100 0~10kΩ
	2芯シールド
	または ッイストペア線 ↓
	EXT-R CC CONT(16ピン) → 外部抵抗
	A COM(13、15、17 ピンのいずれか) → 外部抵抗
	シールド線 → 出力端子負極(−)
手順	1. 上図に従って、外部抵抗を接続します。
	2. F-90(定電圧(CV)制御)の設定を 2 (Ext-R 2 10kΩ = 定格
	出力電圧)または、3 (Ext-R 10kΩ = 0V)にします。
	(49ページ参照)
	外部アナログ制御は、Function キー+パワーオンにて、設
	定モードに人ります。設定後は電源を再投入してください。

 Function キーを押して、設定(F-90 = 2 または 3)を確認してください。



 Output キーを押し、外部抵抗によって、出力 電圧が可変できることを確認してください。

	$\bigcirc$
A	外部抵抗、その配線に使用する線材の絶縁は、本機の対接
	地電圧以上のものを使用してください。また、配線上、線材の
	金属などがむき出しになる部分は、本機の対接地電圧より高
	い耐電圧の絶縁チューブなどで保護してください。
	外付け抵抗は高温に耐えられるものを選択してください。
	外部抵抗には、1/2W以上の金属皮膜抵抗器や巻き線抵抗
	器など、温度係数、経年変化の少ないものを使用してくださ
	い。
	配線は、2 芯シールド線またはツイストペア線を使用し、でき
	るだけ短く接続し、外来ノイズなどの影響を受けない様にして
	ください。
	外部抵抗制御中は、スルーレート設定は無効になります。
	(高速優先となります。)
	43 ページのノーマル機能の設定を参照してください。
	外部電圧制御中は、出力オン、オフ遅延時間は無効になりま
	す。

# 4-1-5. 外部抵抗による出力電流制御

概要	抵抗 0kΩ~10kΩで、出力電流を 0V~定格出力電流まで制御
	しより。 山上電法の対如抵抗制御は、リスパウルの対如フナログ制
	山力電流の外部抵抗制御は、リアハネルの外部アナロク制
	御コネクタ(J1)を使用します。本機の出力電流を制御するた
	めに、可変抵抗 0kΩ~10kΩをご用意ください。
	出力電流(0A~定格出力電流)は、2 種類の設定方法がありま
	す。
	外部抵抗設定 1
	10 kΩ = 定格出力電流(Ext-R└/)
	0kΩ~10kΩ のとき:0V~定格出力電流
	出力電流 = 定格出力電流 × (外部抵抗/10)
	外部抵抗設定 2
	10 kΩ = 0V (Ext-R└)
	10kΩ~0kΩ のとき: 0V~定格出力電流
	出力電流 =定格出力電流 × {(10-外部抵抗)/10}

<u> </u>	安全のため、"Ext-R <sup>▲</sup> "設定を推奨します。ケーブルが偶発 的に外れた場合、出力電圧が 0A となるためです。"Ext-R <sup>レ</sup> " 設定を使った場合、同様の状況で定格出力電流が出力され ます。 いくつかの外部抵抗をスイッチにて切換え出力電圧を可変さ せる場合、切換え時に回路がオープン状態にならないように してください。切換え時、短絡または連続的に抵抗値が変化 するタイプのスイッチをご使用ください。
接続方法	外部抵抗 $0 \sim 10k \Omega$ $10k \Omega$
	A COM(13、13、17 ビンのに9 れか) → 外部抵抗 シールド線 → 出力端子負極(-)
手順	<ol> <li>1. 上図に従って、外部抵抗を接続します。 F-91(定電流(CC)制御)の設定を2(Ext-R└ 10kΩ = 定格出 力電流)または、3(Ext-R└ 10kΩ = 0A)にします。(49 ページ 参照) 外部アナログ制御は、Function キー+パワーオンにて、設 定モードに入ります。設定後は電源を再投入してください。</li> <li>2. Function キーを押して、設定(F-91 = 2または3) Function を確認してください。 M1</li> </ol>
	<ol> <li>Output キーを押し、外部抵抗によって、出力電 Output 流が、可変できることを確認してください。</li> </ol>
<u>小</u> 警告	外部抵抗、その配線に使用する線材の絶縁は、本機の対接 地電圧以上のものを使用してください。また、配線上、線材の 金属などがむき出しになる部分は、本機の対接地電圧より高 い耐電圧の絶縁チューブなどで保護してください。 外付け抵抗は高温に耐えられるものを選択してください。
/ 注記	外部抵抗には、1/2W 以上の金属皮膜抵抗器や巻き線抵抗器など温度係数、経歴変化の少ないものを使用してください。 配線は、2 芯シールド線またはツイストペア線を使用し、できるだけ短く接続し、外来ノイズなどの影響を受けない様にして ください。

注記

外部電圧制御中は、スルーレート設定は無効になります。 (高速優先となります) 43ページのノーマル機能設定を参照してください。 外部電圧制御中は、出力オン、オフ遅延時間は無効です。

# 4-1-6. 外部接点による出力オン・オフ制御

概要	<ul> <li>外部接点を使用 アナログ制御コ か)とOut On/C 間の電圧は内部 す。(ショート・オープ る出力力設定とい。</li> <li>F-94:0設定時 A COM - Out 態)の時、出力</li> <li>F-94:1設に時 A COM - Out 態)の時、出力</li> </ul>	用して、本機の出力オン/オニ ネクタ(J1)の A COM(13、 かけ CONT(14 ピン)端子を使い で+5V に抵抗 10kΩ でプ 態時、約 500uA の電流が シにて出力オンさせるかは 設定)により選択可能です 合せて論理構成する時に t On/Off CONT (14 ピン) カオンとなります。 この機能を無効にします。	7を制御できます。 15、17 ピンのいずれ 5用します。この端子 ルアップされていま 流れます。) 、F-94(外部接点によ 。また、パワーオン時 は、F-92 の設定を考 聞がオープン(High 状 聞がショート(Low 状
L++ /+ \	F-94.2 設正可	、この機能を無効にします。	2
接続方法	スイッチ (接点) (接点) マンシールド または ッイストペア線 Out On/Off CO A COM(13、15 シールド線 →	PFR 14 ア+ログ制御 コネクタ COM ・ ・ COM ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ッチ 外部スイッチ
手順	<ol> <li>上図に従って、 外部アナログ語 定)を0 (High = ます。(49 ペー 外部アナログ制 モードに入りま</li> <li>Function キーを を確認してくださ</li> </ol>	外部スイッチを接続します。 安定で F-94 (外部接点によ = 出力オン)または1 (Low ジ参照) 引御は、Function キー+パ す。設定後は電源を再投 E押して、設定(F-94 = 0また い。	にる出カオン論理設 = 出カオン)に設定し のーオンにて、設定 してください。 たは1) Function

ン・オフすることを確認してください。 接点用リレー、その配線などに使用する部品、材料の絶縁は、 警告 本機の対接地電圧以上のものを使用してください。 配線上、線材の金属などがむき出しになる部分は、本機の対接 地電圧より高い耐電圧の絶縁チューブなどで保護してください。 配線は、2芯シールド線またはツイストペア線を使用し、できる 注記 だけ短く配線し、外来ノイズなどの影響を受けない様にしてくだ さい。長い距離の配線が必要な場合、リレーを使用して、リレー のコイル側を延長してください。 スイッチ PFR-100 リレー 14 このラインを アナログ制御 コネクタ 延長する A COM 外部接点にて制御する場合、基本的には本機1台につき絶縁 されたフローティング状態の外部接点1つを接続することを推 奨します。 複数の機器を1つのスイッチで制御する場合、各機器の出力は 絶縁してください。A COM はセンシング負極(-)と電気的に接続 されております。各機器のセンシング負極(-)に電位差が生じ ない様に配線してください。 F-94 = 0 (High = on)でピン 14 が low (0)の場合、Output キー 注記 を押すと、ディスプレイに "MSG 001" が表示されます。 F-94 = 1 (Low = on)でピン 14 が high (1)の場合、Output キー を押すと、ディスプレイに "MSG 002" が表示されます。 出力オフ (High = on) 出力オフ (Low = on) ភេទប ក់ទំំំ 00 002 外部接点による出力制御を使用すると、出力オン、オフ遅延機 注記 能(F-01、F-02)は無効となります。 詳細は、43ページを参照してください。

3. 外部接点を駆動させ、F-94 の設定のように、本機の出力がオ

概要	外部接点を使用してシャットダウンアラームを発生させること ができます。アナログ制御コネクタ(J1)の A COM と Shutdown(12 ピン)端子を使用します。この端子間の電圧は 内部で+5V に抵抗 10kΩ でプルアップされています。(ショート 状態時、約 500uA の電流が流れます。) low TTL レベルの信号が入力されると、出力はオフになりま す。復帰するには、12 ピン - A COM 間をオープンに戻し、 ALM_CLR キーを長押しするか、電源をオフにし、再投入しま す。		
<u>!</u> 注記	この機能では電源をオフにすることはできません。出力オフのみとなります。		
接続方法	スイッチ (接点) (接点) (注意) (注 (注)) (注) (注) (注) (注) (注) (注		
	シールド線 → 出力端子負極(-)		
手順	<ol> <li>上図に従って、外部スイッチを接続します。 外部スイッチをショートさせ、本機がシャットダウン信号を受けたときに、出力オフ+アラーム表示が点灯することを確認してください。</li> </ol>		
/ 警告	図 <b>     ぜのこの</b> 接点用リレー、その配線などに使用する部品、材料の絶縁 は、本機の対接地需圧以上のものを使用してください		
L <b>R</b>	記、本援の対接地電圧以上のものと使用していたさい。 配線上、線材の金属などがむき出しになる部分は、本機の対 接地電圧より高い耐電圧の絶縁チューブなどで保護してくだ		

さい。


配線は、2芯シールド線またはツイストペア線を使用し、でき るだけ短く配線し、外来ノイズなどの影響を受けない様にして ください。長い距離の配線が必要な場合、リレーを使用して、 リレーのコイル側を延長してください。



外部接点にて制御する場合、基本的には本機1台につき絶 縁されたフローティング状態の外部接点1つを接続することを 推奨します。

複数の機器を1つのスイッチで制御する場合、各機器の出力 は絶縁してください。A COM はセンシング負極(-)と電気的に 接続されております。各機器のセンシング負極(-)に電位差が 生じない様に配線してください。

#### 4-1-8. 外部接点によるアラームクリア

概要	外部接点を使用して、本機のアラームをクリアすることができ
	ます。 アナログ制御コネクタ(J1)の A COM(13、15、17 ピンの
	いずれか)と Alarm Crear(11 ピン)端子を使用します。この端
	子間の電圧は内部で+5V に抵抗 10kΩでプルアップされてい
	ます。(ショート状態時、約 500uA の電流が流れます。)
	A COM – Alarm Clear ピン間をショートするとクリアされます。
	この機能には、Function 機能の設定は必要ありません。
	アラームをクリアする前に、アラームになっている原因を取り
	除いてから行ってください。
接続方法	



A COM(13、15、17 ピンのいずれか) → 外部スイッチ シールド線 → 出力端子負極(-) 1. 上図に従って、外部スイッチを接続します。

手順

 何らかのアラームを発生させ、アラーム状態にした後、スイッ チをショートして、アラームがクリアされることを確認してください。

接点用リレー、その配線などに使用する部品、材料の絶縁 は、本機の対接地電圧以上のものを使用してください。

記線上、線材の金属などがむき出しになる部分は、本機の対接地電圧より高い耐電圧の絶縁チューブなどで保護してください。

配線は、2 芯シールド線またはツイストペア線を使用し、でき るだけ短く配線し、外来ノイズなどの影響を受けない様にして ください。長い距離の配線が必要な場合、リレーを使用して、 リレーのコイル側を延長してください。



1 つのスイッチコントロールを複数の機器に使用する場合は、 各機器を絶縁してください。これは、リレーを使用して実現で きます。

#### 4-2. モニタ信号

螫牛

注記

本機は、出力電流、電圧のモニタ信号、動作、アラーム状態を示すステータス信号を装備しています。

4-2-1.	出力電	11日、	電流の	モニク	×信号
--------	-----	------	-----	-----	-----

概要	出力電圧(V MON)と出力電流(I MON)のモニタ信号は、アナ ログ制御コネクタ(J1)より出力されます。 モニタ信号は、0~定格出力値に対し、電圧 0V~10Vを出力し	
	ます。	
	∨ MON = (出力電圧 / 定格出力電圧) × 10	
	I MON = (出力電流 / 定格出力電流) × 10	
	この機能には、Function 機能の設定は必要ありません。	

64



号、アラーム信号よりモニタできます。 各出カピンは、フォトカプラのオープンコレクタ出カとなってお り、本体内部からは絶縁されています。フォトカプラのエミッタ 側はまとめて接続されており、1 ピン(Status COM)となってい ます。2~6 ピンは、各フォトカプラのコレクタ側と接続されてい ます。 各ピンの定格 最大電圧: 30V 最大電流:8mA

名前/ピン番		説明
Status COM	1	ステータス信号 2~6 のコモンです。
		(フォトカプラのエミッタ)
Alarm Status	2	保護機能動作時(OVP、HW_OVP、
		OCP、OHP、ACフェイル、OPP)、また
		はシャットダウン信号を受けたときに
		Low レベルになります。
		(フォトカプラのオープンコレクタ出力)
CV Status	3	定電圧(CV)動作時にLowレベルにな
		ります。
		(フォトカプラのオープンコレクタ出力)
PWR Off	4	パワースイッチオフ、または入力電圧
Status		遮断時に内部電源作動でオンします。
		(フォトカプラのオープンコレクタ出力)
CC Status	5	定電流(CC)動作時にLowレベルにな
		ります。
		(フォトカプラのオープンコレクタ出力)
Out On	6	出力オン時にLowレベルになります。
Status		(フォトカプラのオープンコレクタ出力)
	_	
		Pins 2 3 4 5 6
		1 110 2, 0, 1, 0, 0



各種ステータスのタイミング図の例を示します。2~6 ピンはア クティブローです。注意してください。 下図は、本機が出力オン時に、出力が定電圧(CV)動作にな

ト図は、本機がエリオン時に、エリか定電圧(UV)動作になる時のタイミング図です。



出力オフ時と 定電圧(CV)モード ステータス 下図は、本機の出力が定電圧(CV)動作時、出力オフした時 のタイミング図です。



出力オン時と 定電流(CC)モード ステータス 下図は、本機が出カオン時に、出力が定電流(CC)動作になる時のタイミング図です。



出力オフ時と 定電流(CC)モード ステータス 下図は、本機の出力が定電流(CC)モード時、出力オフした時のタイミング図です。



# 第5章 通信インターフェイス

この章では、IEEE488.2 ベースとしたリモートコントロールの基本的な構成を説明します。コマンドリストについては、別途プログラミングマニュアルを参照してください。

# 5-1. USB インターフェイス

# 5-1-1. USB インターフェイスの設定

<b>A</b>	USB リモートインタフェースを使用すると、フロントパネルの		
	USB ポートが無効に	なり、使用できなくなります。	
USB 設定	PC 側コネクタ	Type A、host(ホスト)	
	本機側コネクタ	リアパネル Type B、slave(スレーブ)	
	速度	1.1 (full speed)	
	USB デバイスクラス	USB-CDC	
	USB リモート制御は、付	属の CD に同梱されている USB デバイ	
	スドライバ(infファイル)を	PCにインストールする必要があります。	
手順	1. USB ケーブルをリア 接続します。	パネルの USB B ポートに	
	2. インターフェイス設定(	(F-29)を3に設定します。	
	<ol> <li>USB が本機に認識さ</li> </ol>	れたかどうかを確認してください。	
	F-21 設定は、背面の	USB ポートの状況を示しています。	
	F-21=0: 背面の U	SB ポートが認識されていません。	
	F-21=1: 背面の U	SB ポートが使用可能です。	
	4. 本機がリモート状態に	ニなると RMT が点灯します。	
	RMT 5.0 1.0		
	5. PC が正しく本器を	認識すると USB ドライバがインストール	
	され COM ポートと	して登録されます。デバイスマネージャを	
	開いてポートを確認	してください。正しく認識されない場合は	
	USBドライバのイン	ストールが必要です。認識されない場合	
	は、ほかのデバイス	に本器が表示されていますので、デバ	
	イスを右クリックして	ドライバの更新を行ってください。	
	USBドライバは付属	ICD または当社 HP からダウンロードし	

たものを適当なフォルダにコピーして検索先を指定してください。

PCのセキュリティブートが有効でUSBドライバがインストールできない場合は機能をオフにしてください。

	ターミナルアプリ(RealTerm/PuTT 等)をご用意ください。COM
	ポートの(シリアル通信)のフォーマットは、下記の通りです。
	<ul> <li>ボーレート:9600bps</li> <li>データ長: 8bit</li> </ul>
	<ul> <li>パリティビット:なし</li> <li>ストップビット: 1bit</li> </ul>
	• フロー制御: なし
	ターミナルアプリより、次のクエリコマンド入力しコマンドの後
	は CTRL キーと J キーを同時に押します。
	*IDN?
	以下の様な応答メッセージが返れば通信が成立しています。
	TEXIO,PFR-100L50,TW1234567,01.01.12345678
	メーカ名:TEXIO
	製品型名:PFR-100L50
	シリアル番号:TW1234567
	ファームウェア バージョン : 01.01.12345678
	コマンド、クエリの終端キャラクタには、^j(LF:Line Feed)が使
	われています。
1 注記	さらに詳しい説明につきましては、プログラミングマニュアルを 参照してください。

# 5-2. GP-IB インターフェイス

#### 5-2-1. GP-IB リモートインターフェイスの設定

GP-IBを使用するには、GP-IB/LAN 付きの機種を選択する必要があります。一度に使用できる GPIB アドレスは 1 つだけです。

GP-IB 設定	1.	本機の電源をオフ	してください。	
	2.	GP-IB ケーブル(弊	峰社部品番号: GTL-258)を使用して、GP-IB	
		ポートと PC 等の	GP-IB ポートを接続します。	
	3.	本機の電源をオン	心ます。	
	4.	Function キーを拒	₱して、USB/GP−IB 設定モードを選択しま	
		す。(48ページ参)	照)	
	5.	次のように GP-IB 設定をします。		
		F-29 = 4	インターフェイスを GP-IB に設定します。	
		$E_{22} = 0_{20}$	GP-IB アドレスを設定します。	
		$F-23 = 0 \sim 30$	(0~30、初期値: 8)	
	6.	本機が GPIB オフ	パションを認識したことを確認します。	
		F-25 = 0	GP-IB ポートが認識されていません。	
		F-25 = 1	GP-IB ポートが使用可能です。	
	7.	本機がリモート状態	態になるとRMT が点灯します。	



- GP-IB の制約

   1システム内の GP-IB 機器接続台数はコントローラ(PC)を含め15 台までです。各装置間のケーブル長は2m以下、1システム中の最大ケーブル合計長は20m以下です。
  - 各機器のアドレスは、1台に1つ割り当てられます、重複は 禁止です。
  - 接続されている全機器の 2/3 はパワーオンにしてください。
  - GP-IB ケーブルのループ接続、並列接続は禁止です。

#### 5-2-2. GP-IB の動作確認

動作確認

GP-IB 機能をテストするには、ナショナルインスツルメンツ (NI)の計測およびオートメーションエクスプローラ(MAX)が使 用できます。このプログラムは、NIのウェブサイト www.ni.com にて、VISAドライバの検索で、または次の URL で「ダウンロード」を利用します。 http://www.ni.com/visa/ 必要な OS は、Windows 7 以降です。

1. NI MAX を立ち上げます。



NI MAX のバージョンにより表示および操作は異なる場合が あります。ご使用のバージョンに合わせて操作してください。

 設定パネルからアクセスします。 My system>Devices and Interface>GPIB 2. "Scan for Instruments"を押します。



- 3. System>Devices and Interfaces>GPIB"GPIBX"に現在表示されている装置(本機の GPIB アドレス)を選択します。
- 4. 下部にある"VISA Properties"タブをクリックします。
- 5. "Open Visa Test Panel"をクリックします。



- 6. "Configuration"をクリックします。
- "GPIB Settings"タブをクリックし、GPIB の設定が正しいことを 確認します。



8. "I/O Settings" タブをクリックします。

- "Enable Termination Character"チェックボックスがオンになっていること、およびターミナル文字が \n (値: xA) であることを確認します。
- 10. "Apply Change"をクリックします。



- 11. "Input/Output "をクリックします。
- 12. "Basic/IO"タブをクリックします。
- 13. "Select or Enter Command"ドロップダウンボックスから "\*IDN?"を選択します。
- 14. "Query"をクリックします。
- 15. \*\* IDN?"クエリは、ダイアログボックスに、製造元、モデル名、 シリアル番号、およびファームウェアのバージョンを返します。

TEXIO,PFR-100L50,TW1234567,01.01.12345678





さらに詳しい説明につきましては、プログラミングマニュアルを参照してください。

# 5-3. イーサーネッット

GP-IB/LAN 付きの機種は、イーサーネット(LAN)による制御が可能です。 ソケット通信または Web ブラウザにより通信を行います。どちらのプロトコルを使うか選 択が必要です。

本機は、計測器を既存のネットワークに自動的に接続し設定する DHCP 機能とネット ワーク設定を手動で構成する固定 IP 機能があります。

イーサネット設定	イーサネットの下記の各設	定の詳細は、45 ページを参照してく
パラメータ	<ul> <li>通信プロトコルの設定</li> <li>DHCP の有効、無効</li> <li>サブネットマスク</li> <li>ゲートウェイアドレス</li> <li>Web パスワードの設定</li> <li>Socket ポート番号:</li> </ul>	<ul> <li>MAC アドレス(表示のみ)</li> <li>IP アドレス</li> <li>DNS アドレス</li> <li>Web パスワードの有効、無効 0000~9999(初期値 0000)</li> <li>2268(固定)</li> </ul>
	この設定例は、Web サ- て、DHCP を使用して IF 1. ネットワークと本機リア/ サネットケーブルを接続	ーバーとして本機を設定します。そし P アドレスを自動的に割り当てます。 パネルの LAN ポートにイー
DHCP 有効時	2. Function キーを押してノ (48 ページ参照) 以下の LAN 設定を行い F-29 = 6 F-37 = 1 F-60 = 0 or 1	/ーマル設定に入ります。 トます。 LAN (Web)有効 DHCP 有効 0: Web パスワードの無効 1: Web パスワードの有効
/ 注記	F-61 = 0000~9999 DHCP で IP アドレスなど 上に DHCP サーバーが必 場合は管理担当者に相診 3. ネットワークケーブルをつ す。	パスワードの設定 を自動設定する場合にはネットワーク な要です。既存のネットワークにつなぐ してください。 つなぐと、ディスプレイにLAN 表示しま



1.注記

ネットワークに接続するには、電源を入れ直すか、Web ブラ ウザを更新する必要があります。

DHCP 無効時

Function キーを押してノーマル設定に入ります。(48 ページ参照)

以下の LAN 設定を行い	ます。各アドレスの値は1例です。実
際の環境に合わせてアト	ジレスを決定してください。
F-29 = 6	LAN (Web)有効
F-37 = 0	DHCP 無効
F-39 = 192	IP アドレス 1/4
F-40 = 168	IP アドレス 2/4
F-41 = 5	IP アドレス 3/4
F-42 = 133	IP アドレス 4/4
F-43 = 255	サブネットマスク 1/4
F-44 = 255	サブネットマスク 2/4
F-45 = 255	サブネットマスク 3/4
F-46 = 0	サブネットマスク 4/4
F-47 ~F-54:0	ゲートウェイ/DNS は任意
F-60 = 0	Web パスワードの無効

#### 5-3-1. Web サーバーの動作確認

本機の Web サーバーを有効に設定し、本機の IP アドレスを 動作確認 確認した後、ブラウザに IP アドレスを入力します。Web サー バーで本機の機能設定を監視することができます。 F-39~F-42 で IP アドレスを確認することができます。 F-39 = 192 IP アドレスポート 1/4 F-40 = 168IP アドレスポート 2/4 F-41 = 005IP アドレスポート 3/4 F-42 = 133 IP アドレスポート 4/4 http://192.168.5.133/ 本機の Web ブラウザインターフェイスが表示されます。 PER-100 Series Web Control Pages Visit Our Site • Support • Countact Us

1337	Thanks For Your Using. Use the left menu to select the features you need. More How-to. Please refer to user manual.		
• [ vv elcome Page]	System Informati	ion	
	Manufacturer :	TEXIO	
	Serial Number 1	TW1234567	
Network Configuration	Description :	TEXIO,PFR-100L50	
	Firmware Version :	01.01.12345678	
	Hostname :	P-1234567	
Measurement	IP Adress :	192.168.0.103	
	Subnet Mask 1	255.255.255.0	
	Gateway :	192.168.0.1	
[Normal Equation]	DNS :	0.0.0.0	
[1 tormar Function]	MAC Adress :	00-11-22-AA-BB-02	
	DHCP State :	ON	
	VISA TCPIP Connect String	TCPIP0192 168 0 1032268SOCKET	

Copyright 2017 © TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION All Rights Reserved.

Web ブラウザを使用すると、次のことを行うことができます。

- ネットワークの設定
- 測定の設定
- ノーマル機能の設定
- パワーオン時の設定

<u>!</u> 注記	ネットワーク接続が確認できない時は電源をオフし、再投入するか、Web ブラウザの読み込みを更新してください。
<b>!</b> 注記	さらに詳しい説明につきましては、プログラミングマニュアルを参照してください。

# 5-3-2. ソケットサーバーの設定

設定	本機のソケットサー 下記の構成設定 ソケットサーバー ポート番号は、22 1.ネットワークと本様 サネットケーブル	ーバーを設定します。 では、本機の IP アドレスを手動にて設定し、 を使用可能にします。但し、ソケットサーバー 68 で固定です。変更できません。 機リアパネルの LAN ポートをイー で接続します。
	<ol> <li>Function キーを打 (48 ページ参照) 以下の LAN 設定 F-29 = 5 F-37 = 0 F-39 = 192 F-40 = 168 F-41 = 5 F-42 = 133 F-43 = 255 F-44 = 255 F-45 = 255 F-45 = 0 F-47 ~F-54:0</li> </ol>	<ul> <li>押してノーマル設定に入ります。</li> <li>E(F-39~F-54 は設定例)を行います。</li> <li>LAN(SOCKET)有効</li> <li>DHCP 無効</li> <li>IP アドレス 1/4</li> <li>IP アドレス 2/4</li> <li>IP アドレス 3/4</li> <li>IP アドレス 4/4</li> <li>サブネットマスク 1/4</li> <li>サブネットマスク 2/4</li> <li>サブネットマスク 3/4</li> <li>サブネットマスク 4/4</li> <li>ゲートウェイ/DNS は任意</li> </ul>

# 5-3-3. ソケットサーバーの動作確認

概要	ソケットサーバー機能の動作確認につきましては、ナショナ ルインスツルメンツ社(NI)の"Measurement & Automation Explorer"(NI MAX)を使用します。 このプログラムは、NI のウェブサイト www.ni.com にて、 VISA ドライバの検索で、または次の URL で「ダウンロー ド」を利用します。 http://www.ni.com/visa/
条件	PC Operating System(OS): Windows 7 以降
動作確認	1. NI Measurement and Automation Explorer (MAX)のアプリ ケーションを実行してください。

スタート> すべてのプログラム>National Instruments> Measurement & Automation



NI MAX のバージョンにより表示および操作は異なります。ご 使用のバージョンに合わせて操作してください。

- 操作パネルよりネットワークデバイスを選択します。 My system>Devices and Interface>Network Devices
- 3. Add New Network Devices>Visa TCP/IP Resource... を押します。





- 5. 本機の IP アドレスとポート番号を入力します。 ポート番号は、2268 で固定です。
- 6. 検証ボタンを押して、確認します。
- 7. 接続が正常に確立されると、ポップアップが表示されます。
- 8. "Next"をクリックします。



- 次に接続する機器のエイリアス(名前)を設定してください。
   例:PFR\_DC1
- 10. "Finish"をクリックします。

Create New		8 ×
Specify an alias for this	resource (optional).	
	You an specify an also for this device. A for a device that make it is easier to identify use alasses in your code when operation of the without specifying their full VISA resource You may assign or change the also at a to also additor of clicking on the device to also field blank to not assign to this Resource Name: Also: PFR_DC1	n alias is a logical name your instrument. sestions to devices strings. set time through the rename it. is device or leave the is device. 0.101:-2268:SOCKET
	< §ack Next >	Einish Cancel

- 11. ネットワークデバイスの下に本機の新しい IP アドレスが表示 されます。そのアイコンを選択してください。
- 12. "Open VISA Test Panel"をクリックします。



- 13. "Configuration"アイコンをクリックします。
- 14. "I/O Settings" タブをクリックします。
- 15. "Enable Termination Character"チェックボックスにチェックを いれ、ターミナル文字は\n (値: xA)にします。
- 16. "Apply Changes"をクリックします。



- 17. "Input/Output" アイコンをクリックします。
- 18. "Select or Enter Command"ドロップダウンボックスから "\*IDN?"を選択します。
- 19. "Query"ボタンをクリックします。
- 20. \*\* IDN?"クエリは、ダイアログボックスに、製造元、モデル名、 シリアル番号、およびファームウェアのバージョンを返します。

TEXIO,PFR-100L50,TW1234567,01.01.12345678

メーカ名 : TEXIO 製品型名 : PFR-100L50 シリアル番号 : TW1234567 ファームウェアバージョン : 01.01.12345678



<u>!</u>注記

さらに詳しい説明につきましては、プログラミングマニュアルを参照してください。

# 5-4. シリアルインターフェイス 5-4-1. UART リモートインターフェイスの設定

本機は、RS-232C(弊社部品番号: PSU-232)または RS-485 アダプタ(弊社部品番号: PSU-485)と、UART 通信用のイン・アウトポートを使用します。RS-485 では終端器を Remote-OUT に接続してください。RS-232C では終端器は不要です。

アダプタのピンアサ	トインは次のよ	こうになります。			
PSU-232	DB-9 コネク	タ	Remote-IN 7	結線	
コネクションキット	ピン番号	ピン名	ピン番号	ピン名	
(RS-232C ケーブ	外装	シールド	外装	シールド	
ル)	2	RX	7	ТΧ	ツイスト
	3	ТХ	8	RX	ペア
	5	SG	1	SG	
PSU-485	DB-9 コネク	タ	Remote-IN 3	結線	
コネクションキット	ピン番号	ピン名	ピン番号	ピン名	
(RS-485 ケーブル)	外装	シールド	外装	シールド	
	9	TXD-	6	RXD-	ツイスト
	8	TXD+	3	RXD+	ペア
	1	SG	1	SG	
	5	RXD-	5	TXD-	ツイスト
	4	RXD+	4	TXD+	ペア



UART の設定 RS-232C シリアルケーブルまたは OUT RS-485 シリアルケーブルをリアパネル の Remote-IN ポートに接続します。ケー ブルの反対側のD-sub 9ピンはPCなど IN に接続してください。 RS-485 は、終端器を Remote-OUT に 接続してください。 21. Function キーを押して、UART 設定モードを選択します。 F-29 = 1 or 2インターフェイスポート: 1 = RS-232C or 2 = RS-485  $F-71 = 0 \sim 7$ ボーレートの設定: 0 = 1200, 1 = 2400, 2 = 4800,



- F-72 = 0 or 1データビット: 0 = 7 or 1 = 8
- $F-73 = 0 \sim 2$ パリティ: 0 = none, 1 = odd, 2 = even



#### 5-4-2. UART 動作確認

動作確認	ターミナルアプリ(RealTerm/PuTT 等)をご用意ください。 PC のデバイスマネージャから本機の COM 番号を確認してく ださい。 本機を RS-232C または RS-485 リモートコントロールのいず れかに設定した後、ターミナルアプリより次のクエリコマンドを 送信し、最後に CTRL キーと J キーを押してください。
	*IDN?
	以下の様な応答メッセージが返れば通信が成立しています。
	TEXIO,PFR-100L50,TW1234567,01.01.12345678
	メーカ名:TEXIO 製品型名:PFR-100L50 シリアル番号:TW1234567 ファームウェア バージョン:01.01.12345678 コマンド、クエリの終端キャラクタには、^j (LF:Line Feed)が使 われています。
/ 注記	さらに詳しい説明につきましては、プログラミングマニュアル を参照してください。

# 5-5. マルチドロップ接続

本機は、リアパネルの RS-485 用の 8 ピンコネクタ(Remote ポート)を使用して、最大 31 台のデイジーチェイン接続が可能です。チェイン内の最初のユニット(マスター)は、 USB/GP-IB/LAN で PC と接続します。信号規格は RS-485 なので、最後の機器の Remote-OUT ポートは終端器が必要です。

それぞれの本器に専用のアドレスを割り当て、PC からはアドレスを指定して制御を行います。制御は他のインターフェイスと同じコマンドを使用します。



# 5-5-1. マルチドロップモードの設定

手順

- マルチドロップモードを開始する前に、すべての機器の電源を オフにしてください。
  - 1 台目の PFR(マスター)の LAN、USB、または GP-IB のポートを PC に接続してください。

  - 残りの PFR ではスレーブ通信ケーブル(黒色のプラグ)を、 Remote-OUT ポートから Remote-IN ポート間に接続します。
  - 5. 最後の PFR の Remote-OUT ポートに、接続キットに含まれ ている終端器を接続します。



- 6. すべてのスレーブ機の電源を入れます。
- F-76 で、すべてのスレーブ機のアドレスを設定します。 (48 ページ参照)

F-76 = 00 ~ 30 機器のアドレスを設定します。各機で重 複しないように設定します。

8. すべてのスレーブ機に対して、マルチドロップ設定(F-77)でス レーブに設定します。

- 9. マスター機の電源を入れます。
- 10. F-76 で、マスター機のアドレスを設定します。
  - F-76 = 00 ~ 30 機器のアドレスを設定します。各機で重 複しないように設定します。
- 11. スレーブ機のアドレスは、マスター機の F-77 で確認できます。 各スレーブ機に設定されたアドレスを表
  - F-77 = 3 示します。これは、アドレスが各スレーブ 機に個別に割り当てられているかどうか を見ることができます。
- 12. マルチドロップ設定(F-77)でマスターに設定します。

- 13. F-78 で、各スレーブ機の状況を確認することができます。
  - F-78 = 00 ~ 30 表示内容: AA-S

AA: 0 ~ 30 (アドレス)

- S:0~1(オフライン、オンライン状況)
- 14. 機器指定のコマンドを使用して、複数の機器を操作できるよう になりました。使用上の詳細については、プログラミングマ

RJ-45 のコネクタが	RS-485 接続スレーブ機のケーブル仕様						
ついたシールドされ	8 ピンコネクタ(R	emote-IN)	8 ピンコネクタ(Remote-OUT)				
たスレーブ用通信	ピン番号	ピン名	ピン番号	ピン名			
ケーブル(黒いプラ	外装	シールド	外装	シールド			
グ)	1	SG	1	SG			
PSU-232 または	6	TXD-	6	TXD-			
PSU-485 接続キッ	3	TXD+	3	TXD+			
トに付属	5	RXD-	5	RXD-			
	4	RXD+	4	RXD+			
RJ-45 のコネクタが	RS-485 接続マス	スター機のケーブ	ル仕様				
ついたシールドされ	8 ピンコネクタ(R	emote-IN)	8 ピンコネクタ(Remote-IN)				
たマスター用通信	ピン番号	ピン番号	ピン番号	ピン番号			
ケーブル(灰色のプ	外装	シールド	外装	シールド			
ラグ)	1	SG	1	SG			
PSU-232 または	6	TXD-	5	RXD-			
PSU-485 接続キッ	3	TXD+	4	RXD+			
トに付属	5	RXD-	6	TXD-			
	4	RXD+	3	TXD+			

ニュアルを参照してください。

動作確認	PC と接続するインターフェイスごとにマスター機と正しく通信 できることを確認してから、スレーブ機の動作確認を行いま す。利用するインターフェイスの動作確認を参照してください。 マルチドロップの構成例として1台のスレーブのアドレスを5 にした場合の通信例になります。					
	:INST:SEL0 (マスターを指定) *IDN? TEXIO,PFR-100L50,TW1234567,01.01.12345678					
	:INST:SEL 5 (有効スレーブのアドレスを指定) *IDN? TEXIO PER-100L50 TW7654321 01 01 12345678					
	:INST:SEL 6 (無効スレーブのアドレスを指定)					
	アドレス6を設定する(この例では存在しません)と、マスター					
	機にエラーが表示されます。					
	:SYST:ERR? (エラー取得)					
	Settings conflict システムエラーがクエリされます。" Settings conflict"が返って きます。					
	:INST:STAT? (スレーブ状態取得) 33.0					
	デイジーチェイン内で、アクティブな機器とマスター機を返します。					
	33 = 0b100001 アドレス 0 とアドレス 5 がオンライン、マスター機のアドレスは 0 です。					
1. 注記	さらに詳しい説明につきましては、プログラミングマニュアル を参照してください。					

# 第6章 よくある質問集

#### • CC/CV 動作の切換えができない。

電圧、電流の設定値を確認してください。どちらかにゼロ(0)が設定されていると、出 力できないため、任意の CC、CV 動作しない時があります。また、設定方法には、 Function キー + パワーオンによる外部アナログ設定もご確認ください。

#### • OVP が設定値よりも早く動作する。

OVP を設定するときは、負荷ケーブルの電圧降下を考慮する必要があります。 OVP の電圧検出は、負荷端(リモートセンシング接続部)ではなく、出力部から行うためです。負荷ケーブルの電圧降下により、負荷端より本機の出力部の電圧が高いと 考えられます。

• 出力配線に、複数のケーブルを結合できますか?

負荷ケーブルの電流容量が不十分な場合、複数の線を(並行)使用することは可能 です。これらのケーブルには、同じ太さ、長さでツイストしてご使用ください。

精度が仕様と一致しない。

本機電源投入後、少なくとも30分以上経過し、周囲温度が+20℃~+30℃の範囲 に入る様にしてください。これらは、本機を安定させ、仕様を満たすために必要です。

出力されない

電圧値と電流値の両方を設定する必要があります。電流値が OA の場合は電圧値 を設定しても電圧が発生しません。

フロンとパネル出力端子を使う場合に背面のリモートセンシングのコネクタの接続と 配線が必要です。センシングが接続されないと電圧が発生しません。

接続先の機器のインピーダンスが低いと過電流状態が発生して出力がオフになります。

外部アナログ制御やシャットダウンが有効の場合は出力されない場合があります、 工場出荷設定(F-88)で初期化してみてください。

• パワーオフ時にエラーが発生する

パワースイッチをオフすると電源供給がなくなったと判断して AC フェイルのアラーム が発生します。この機能をオフすることはできませんが、アラーム発生時のブザーは ファンクションの F-10 でオフすることができます。

詳細については、販売元または当社までご連絡ください。

# 第7章 付録

# 7-1. 工場出荷時の初期設定

以下の表は、本機の工場出荷設定値を表します (Function 設定)。本体を初期化設 定する方法は、20ページを参照してください。

設定項目	工場出荷時	寺 初期設定値					
出力	オフ						
キーロック	0 (無効)						
電圧設定値	0 V						
電流設定値	0 A						
OVP (過電圧保護)	最大値						
OCP (過電流保護)	最大値						
UVL (低電圧制限)	0V						
ノーマル機能	設定番号	工場出荷時 初期設定値					
出力オン遅延時間	F-01	0.00s					
出力オフ遅延時間	F-02	0.00s					
V-I モードスルーレート選択	F-03	0 = CV 高速優先					
上昇電圧スルーレート	F-04	100.0V/s (PFR-100L50) 500.0V/s (PFR-100M250)					
下降電圧スルーレート	F-05	100.0V/s (PFR-100L50) 500.0V/s (PFR-100M250)					
上昇電流スルーレート	F-06	20.00A/s (PFR-100L50) 4.000A/s (PFR-100M250)					
下降電流スルーレート	F-07	20.00A/s (PFR-100L50) 4.000A/s (PFR-100M250)					
ブリーダー回路制御	F-09	1 = オン					
ブザーオン・オフ 制御	F-10	1 = オン					
OCP 検出遅延時間	F-12	0.0 sec					
電流設定上限(I-Limit)	F-13	0 = オフ(電流設定上限は無効)					
電圧設定上限(V-Limit)	F-14	0 = オフ(電圧設定上限は無効)					
プリセット呼出し時の設定値 表示	F-15	0 = オフ					
測定平均化	F-17	0 = Low					
ロックモード	F-19	0 = リモート時、アウトプットオフのみ可能					
USB/GP-IB 設定	設定番号	工場出荷時 初期設定値					
GP-IB アドレス	F-23	8					
LAN 設定							
DHCP	F-37	1 = 有効					
Web パスワード有効・無効	F-60	1 = 有効					
Web パスワード	F-61	0000					
UART 設定	設定番号	工場出荷時 初期設定値					
UART ボーレート	F-71	7 = 115200					
UART Data Bits	F-72	1 = 8bits					
UART Parity	F-73	0 = None					

UART Stop Bit	F-74	0 = 1bit
UART コマンド	F-75	0 = SCPI
外部アナログ設定 (設定時:	Function	+ パワーオン)
電圧(CV)動作設定	F-90	0 = パネル操作(ローカル)
電流(CC)動作設定	F-91	0 = パネル操作(ローカル)
パワーオン時の出力設定	F-92	0 = セーフモード(パワーオン時)
出力オン論理設定	F-94	0 = High レベルでオン

テストモードの内容については F-88 の初期化ではクリアされません。

テストスクリプトの削除でクリアしてください。

プリセットメモリデータ(M1, M2, M3)の内容は、F-88の初期化ではクリアされません。 インターフェイス選択(F-29)の設定は、F-88では初期化されません。 UART アドレス(F-76)、マルチドロップコントロール(F-77)の設定は、F-88では初期化さ れません。

#### 7-2. エラーメッセージとメッセージ

本機を操作中は、以下のエラーメッセージまたはメッセージが表示されます。 エラーメッセージ 説明 OHP 加熱保護 SENSE ALARM1 センスアラーム1 SENSE ALARM2 センスアラーム2 AC AC フェイル OVP 過電圧保護 OCP 過電流保護 OPP **過雷力保護** SHUTDOWN 強制シャットダウン Err 001 USB メモリがありません。 USB メモリにファイルがありません。 Err 002 メモリが空です。 Err 003 Err 004 ファイルアクセスエラー ファイルサイズが大きい Err 005 Err 007 スレーブ機がオフラインのとき(マルチドロップモード) ノーマルメッセージ 説明 MSG 001 外部接点による出力制御。出力オフ設定。 (F-94 = 0, High = オン) MSG 002 外部接点による出力制御。出力オフ設定。 (F-94 = 1. Low = オン) インターフェイスメッヤージ 説明 MS ON フロント USB ポートに USB メモリが接続された MS OFF フロント USB ポートから USB メモリが取りはずされた エラーメッセージが表示された場合は修理が必要なことがあります。

# 7-3. 7セグ LED 表示形式

7 セグ	LED	表示メ	ッセー	ジを読	むとき	は、下	記の	表をお	使いく	ださい。	<b>b</b>		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D
0	1	2	3	Ч	5	8	7	8	9	8	Ь	Ľ	ď
Е	F	G	Н	1	J	Κ	L	Μ	Ν	0	Р	Q	R
Ε	F	G	Н	Ē	J	۲	L	ā	п	0	ρ	$\boldsymbol{q}$	r
S	Т	U	V	W	Х	Y	Ζ	(	)	+	-	,	
5		IJ	В	ū	┢	Ч	Ξ	C	כ	-/	-	_	

# 7-4. テストモードのエラーコード

コード	内容
0	エラーなし
-1 ~ -8	ファイル形式エラー、制御文字エラー、未定義語など
-9 ~ -19	サイクル数エラー
-20 ~ -29	ステップ数エラー
-30 ~ -39	スタート・ストップエラー
-40 ~ -49	モード設定エラー
-50 ~ -59	時間設定エラー
-60 ~ -69	電圧値エラー
-70 ~ -79	電流値エラー
-80 ~ -89	OVP エラー
-90 ~ -99	OCP エラー
-100 ~ -109	電圧スルーレートエラー
-110 ~ -119	電流スルーレートエラー
-120 ~ -129	IR エラー
-130 ~ -139	表示設定エラー

# 第8章 仕様一覧

この仕様は、本機の電源投入後、少なくとも30分経過した時に適用します。

# 8-1. 定格

8-1-1. 出力

機種名	PFR-	100L50	100M250
定格電圧	V	50	250
定格電流	А	10	2
定格電力	W	100	100
パワーレシオ		5	5

#### 8-1-2. CV モード

機種名	PFR-	100L50	100M250
電源変動 (*1)	mV	8	30
負荷変動 (*2)	mV	10	33
リップルノイズ (*3)			
р-р (*4)	mV	50	150
r.m.s (*5)	mV	4	15
温度係数	ppm/⁰C	100ppm/ºC	30 分以上ウォームアップ後
リモートセンシング	V	4	4
補償電圧範囲(片側)	v	I	I
立ち上がり時間(*6)			
定格負荷時	ms	50	100
無負荷時	ms	50	100
立ち下がり時間(*7)			
定格負荷時	ms	100	200
無負荷時	ms	500	1000
過渡応答時間(*8)	ms	1.5	2

# 8-1-3. CC モード

機種名	PFR-	100L50	100M250
電源変動 (*1)	mA	8	1.2
負荷変動(*9)	mA	10	3.2
リップルノイズ			
r.m.s	mA	10	2
温度係数	ppm/⁰C	200ppm/ºC 30 分以上ウ	ォームアップ後

# 8-1-4. 保護機能

機種名	PFR-	100L50	100M250
過電圧(OVP)			
設定範囲	V	5.00 - 55.00	5.0 – 275.0
設定確度	V	0.50	2.5
過電流(OCP)			
設定範囲	А	1.00 – 11.00	0.200 - 2.200
設定確度	А	0.20	0.040
低電圧制限(UVL)			
設定範囲	V	0.00 - 52.50	0.0 - 262.5
加熱保護(OHP)			
動作		本体内部の温度上昇(約 90℃)にて出カオフ	
AC 入力異常(AC-FAIL)			
動作		AC 入力低下(約 80V)に	て出力オフ
シャットダウン(SD)			
動作		シャットダウン信号で出力	りオフ
過電力保護(OPP)			
動作		過電力で出力オフ	
設定値(固定)		定格電力の 103%以上	
センシング			
アラーム 1	V	出力 > センシング+1.5	出力 > センシング+2.5
アラーム 2	V	出力 < センシング-1.0	出力 < センシング-1.0

# 8-1-5. 外部アナログ制御およびモニタ出力

PFR-	100L50	100M250
V	0.50	2.50
mA	100	20
V	1.00	5.00
mA	200	40
V	0.10	0.10
V	0.10	0.10
	LOW (0V~0.5V) かショートで出力オフ	
	論理選択可能	
	通常: LOW(0V~0.5V)かショートで出力オン、 HIGH(4.5V~5V)かオープンで出力オフ 反転: HIGH(4.5V~5V)かオープンで出力オン	
	PFR- V mA V mA V V V	PFR-       100L50         V       0.50         mA       100         V       1.00         mA       200         V       0.10         V       0.10         LOW (0V~0.5V) かショー         論理選択可能         通常:       LOW(0V~0.5V)/ HIGH(4.5V~5V)         反転:       HIGH(4.5V~5V)

	LOW(0V~0.5V)かショートで出力オフ
アラームクリア制御	LOW(0V~0.5V)かショートでアラームクリア
ステータス出力	CV、CC、アラーム(Alarm)、パワー(PWR Off)、 出力(OUT On) フォトカプラによるオープンコレクタ出力 最大電圧 30V、最大シンク電流 8mA

# 8-1-6. フロントパネル

機種名	PFR-	100L50	100M250	
出力電圧				
設定範囲	V	0.00 - 52.50	0.0 - 262.5	
設定分解能	mV	10	100	
出力電流				
設定範囲	А	0.00 - 10.50	0.000 - 2.100	
設定分解能	mA	10	1	
表示	4 桁、小	<b>丶</b> 数点固定		
電圧確度				
0.1% of rdg +	mV	40	200	
電流確度				
0.2% of rdg +	mA	20	2	
インジケータ		緑 LED: CV, CC, VSR, ISR, DLY, RMT, LAN,		
		M1, M2, M3, RUN	I, W, V, A, Output ON	
		赤 LED's: ALM, EF	RR	
ボタン		Function(M1), Tes	st(M2), Set(M3),	
		Shift(PWR_DSPL	), Lock/Local(Unlock),	
		PROT(ALM_CLR)	, Output	
ツマミ		電圧、電流 各1、フ	プッシュ付き	
USB ポート		USB メモリ用 Type	e A、背面 Type B と切換え	
出力端子		赤: 正出力、黒: 負出力、緑: アースグランド		
プリセットメモリ	プリセットメモリ		電圧設定、電流設定、過電圧設定、過電流設定、	
	低電圧設定を3個保存・呼出し可能		保存・呼出し可能	
バックアップ		アウトプット状態・エラー状態以外を内蔵 ROM に		
		記憶		

# 8-1-7. 通信制御時の設定・測定

機種名	PFR-	100L50	100M250
電圧出力確度			
0.1% of setting +	mV	40	200
電流出力確度			
0.2% of setting +	mA	20	2
電圧設定分解能	mV	2	10
電流設定分解能	mA	1	0.1

電圧測定確度			
0.1% of setting +	mV	40	200
電流測定確度			
0.2% of setting +	mA	20	2
電圧測定分解能	mV	2	10
電流測定分解能	mA	1	0.1

# 8-1-8. AC 入力電源

機種名	PFR-	100L50	100M250
定格入力		100V AC ~ 240V AC, 5	50Hz to 60Hz, 単相
入力電圧		85V AC ~ 265V AC	
入力周波数		47Hz ~ 63Hz	
最大入力電流			
100V AC	А	1.5	1.44
200V AC	А	0.75	0.72
突入電流		<20A peak	
最大消費電力	VA	150	
カ率 (typ)			
100V AC		0.98	0.98
200V AC		0.95	0.95
効率 (typ)			
100V AC	%	70	72
200V AC	%	72	74
出力保持時間		>20ms (定格負荷時)	

# 8-1-9. インターフェイス機能

機種名	PFR-	100L50	100M250	
USB		USB1.1 準拠	フルスピード	
		ホスト/スレーブを選択切換え		
		ホスト時:USI	3メモリ用、前面 TypeA	
		スレーブ時:F	PC 用、背面 TypeB、USB-CDC	
RS-232C		EIA/TIA-232	D 準拠 専用コネクタ(RJ-45)	
RS-485		EIA/TIA-485 準拠、専用コネクタ(RJ-45)		
		マルチドロップ機能共用(RJ-45)		
LAN(G タイプのみ)		MAC アドレス、DHCP、DNS アドレス、ユーザ-		
		パスワード、ゲ	デートウェイアドレス、IP アドレス,	
		サブネットマス	<b>ヽ</b> ク設定・表示	
		IPv4、Auto-M	1DIX、100Base-T 準拠、RJ-45	
		HTTP アクセ	ス:ポート 80	
		Socket アクセス: ポート 2268		
GP-IB(G タイプのみ)	SCPI-1993、IEEE 488.2 準拠、専用コネク:		IEEE 488.2 準拠、専用コネクタ、	
		GTL-258 により GP-IB コネクタに変換		

#### 8-1-10. 動作環境

機種名	PFR-	100L50	100M250
動作温度		0°C ~ 40°C	
保存温度		-20°C ~ 70°C	
動作湿度		20%~80% RH; 結	露ないこと
保存湿度		20%~85% RH; 結	露ないこと
高度		最高 2000m	

## 8-1-11. 一般仕様

機種名		PFR-	100L50	100M250
質量			約 2.5kg	
外形寸法	(WxHxD)	mm	71×124×301	
冷却方法			自然空冷	
EMC			計測製品クラスAテス	ストについて、欧州 EMC 指令
			2014/30/EU に準拠し	しています。
安全性			欧州低電圧指令 201	4/35/EU に準拠しています。
耐電圧			電源入力 - 筐体間:	AC1500V、1 分間
			電源入力 - 出力間:	AC3000V、1 分間
			出力 - 筐体間: DC5	500V、1 分間
絶縁抵抗			電源入力 - 筐体間:	100MΩ 以上(DC 500V)
			電源入力 - 出力間:	100MΩ 以上(DC 500V)
			出力 - 筐体間: 100	MΩ以上(DC 500V)

(\*1) 電源入力 AC85V~AC132 V間、または AC170V~AC265V間での変動に対して

- (\*2) 無負荷から定格負荷時、AC 一定、リモートセンシング使用にて
- (\*3) JEITA RC-9131B (1:1) プローブ使用

(\*4) 測定帯域幅 10Hz~20MHz.

- (\*5) 測定帯域幅 5Hz~1MHz.
- (\*6) 抵抗負荷時、定格の 10%~90%の時間
- (\*7) 抵抗負荷時、定格の 90%~10%の時間
- (\*8) 定電圧動作にて、負荷を定格の 50%から 100%に変化させた時に、出力電圧が ±(0.1% of rating + 10mV)内に復帰する時間
- (\*9) AC 入力一定、定格電圧分の変動による負荷変動

# 8-2. PFR-100 外形寸法図











株式会社 テクシオ・テクノロジー 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F http://www.texio.co.jp/

アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 8F TEL.045-620-2786