

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※1 (電圧/電流)	リップル		入力変動		負荷変動		インタフェース		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※2	85,000	100W	0V-50V/0A-10A	4	10	8	8	10	10	○	○			
PFR-100M250	75,000	100W	0V-250V/0A-2A	15	2	30	1.2	33	3.2	○	－			
PFR-100M250G※2	85,000	100W	0V-250V/0A-2A	15	2	30	1.2	33	3.2	○	○			

※1：出力電圧、電流は定格電力内で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。

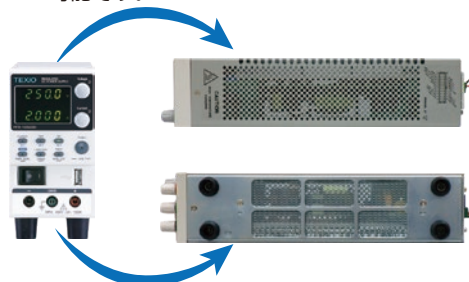
特長・機能

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。

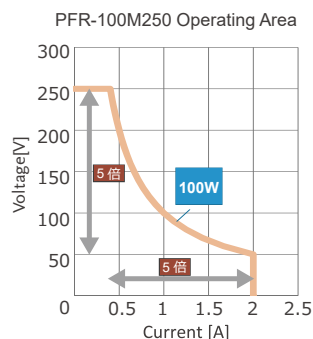
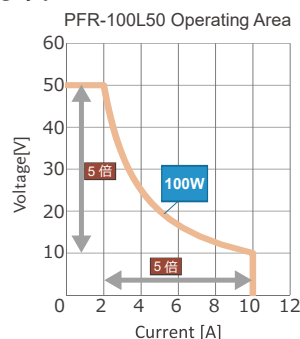


静音

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。

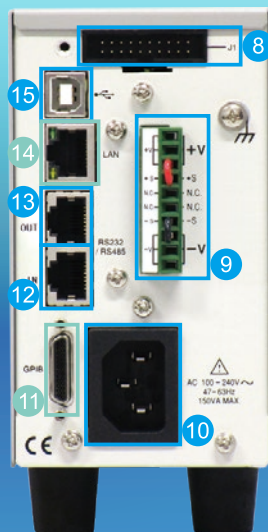




PFR-100L50 前面



PFR-100M250 前面出力端子



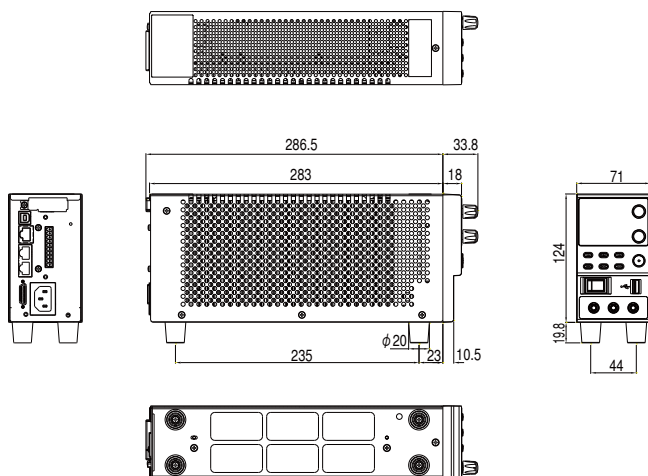
Gタイプ 背面

1. 電圧ツマミ
2. 電流ツマミ
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

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

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

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。

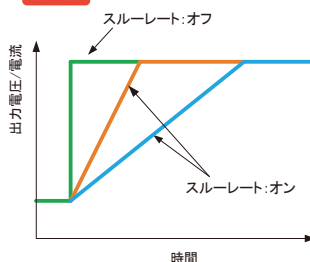


保存：①設定後に[Shift]を押す
②保存先のキー（M1,M2,M3）のいずれかを3秒以上長押し
呼出：①[Shift]を押す
②呼出元のキー（M1,M2,M3）のいずれかをプッシュ

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-100LS0)
0.1V/s ~ 500.0V/s (PFR-100M250)
■ CC
0.01A/s ~ 20.00A/s (PFR-100LS0)
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



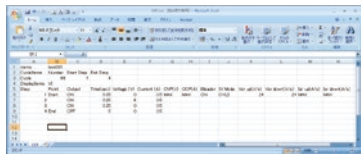
時間に合わせて、電圧、電流設定値を自動更新させるテスト機能を装備しております。本器のメモリ内には最大100ステップのテストデータを1個保存できます。Microsoft® Excel® で編集可能なCSV形式、設定を順番に記述していただくので難しいプログラミング言語は使いません。編集したCSVファイルをUSBメモリに保存してPFR本体に読み込ませれば、簡易的な自動運転をすることができます。

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

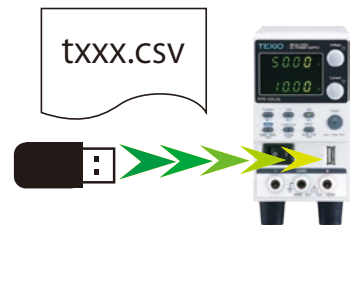
ステップ1

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。



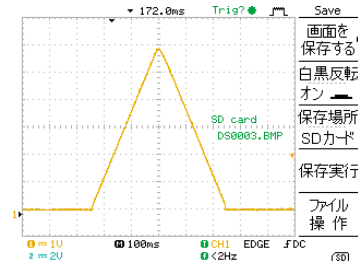
ステップ2

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。



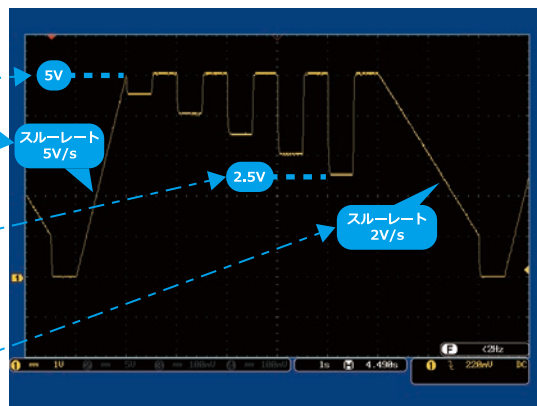
ステップ3

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					CVLS	5			
3		On	0.5	4.5					CVHS	MAX			
4		On	0.5	5									
5		On	0.5	4									
6		On	0.5	5									
7		On	0.5	3.5									
8		On	0.5	5									
9		On	0.5	3									
10		On	0.5	5									
11		On	0.5	2.5									
12		On	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

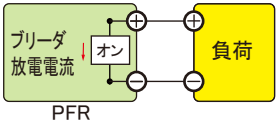
 外部電圧による電圧・電流制御、外部抵抗（10kΩ）による電圧・電流制御、外部接点による出力 ON/OFF、シャットダウン信号による出力停止が可能です。また、出力電圧・電流のモニタ出力、ステータス信号（CV/CC、ALM、OUTPUT ON、POWER OFF）の出力も可能です。

※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。

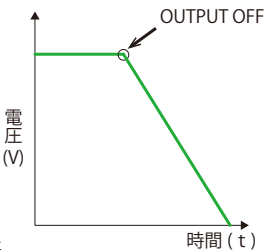
バッテリーを接続される方に便利！ブリーダ ON/OFF

 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。

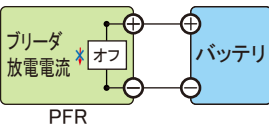
●ブリーダ ON（通常）



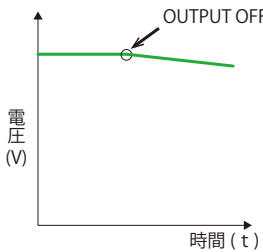
OUTPUT OFF で出力コンデンサの電荷を放電させて短時間で電位を下げています。そのため、バッテリーなどを接続した場合にも、OUTPUT OFF 中に電荷を放電してしまう。



●ブリーダ OFF



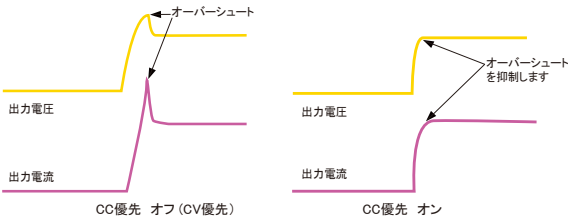
バッテリーなどを接続した場合でも、放電を少なくできる。ただし、何も接続されていなくても本器内部のコンデンサに電荷が蓄積されているので注意が必要。



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

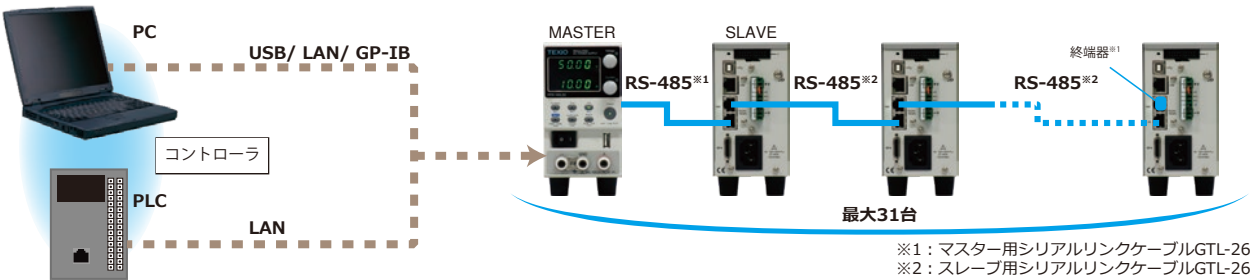
 パネルロック機能は、偶発的なパネル操作ミスを防止します。パネルロックが有効の時は、“Lock/Local” キー以外のすべてのキーと電圧電流ツマミを無効にします。“Output” キーはオフ操作のみ有効です。

力率改善、ワールドワイド入力

 力率改善回路を搭載し定格出力時の力率は 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 台のデジタイズ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)

Model	単位	100L50	100M250
定格出力電圧	V	50	250
定格出力電流	A	10	2
定格出力電力	W	100	100
パワーレシオ	—	5	5
CV モード	単位	100L50	100M250
入力変動 (*1)	mV	8	30
負荷変動 (*2)	mV	10	33
リップルノイズ (*3)	p-p (*4)	mV	50
	r.m.s. (*5)	mV	15
温度係数 (30 分以上のウォームアップ後)	ppm/°C	100	100
リモートセンシング補償電圧 (片側)	V	1	1
立ち上がり時間 (*6)	ms	50	100
立ち下がり時間 (*7)	無負荷時	ms	50
	定格負荷時	ms	100
立ち下がり時間 (*7)	無負荷時	ms	500
	定格負荷時	ms	1000
過渡応答時間 (*8)	ms	1.5	2
CC モード	単位	100L50	100M250
入力変動 (*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
温度係数 (30 分以上のウォームアップ後)	ppm/°C	200	200
保護機能	単位	100L50	100M250
過電圧 (OVP)	設定範囲	V	5 ~ 55
	設定精度	V	0.50
過電流 (OCP)	設定範囲	A	1 ~ 11
	設定精度	A	0.20
低電圧 (UVL)	設定範囲	V	0 ~ 52.5
オーバーヒート (OTP)	動作	本体内 90°Cにて出力オフ	
AC 入力異常 (AC-FAIL)	動作	AC 入力 80V 以下にて出力オフ	
シャットダウン制御 (SD)	動作	シャットダウン信号で出力オフ	
出力制御 (POWER LIMIT)	動作	出力オフ	
	設定値 (固定)	定格電力の 103%	
外部アナログ制御およびモニター出力	単位	100L50	100M250
外部電圧による出力電圧制御	精度	V	0.50
外部電圧による出力電流制御	精度	mA	100
外部抵抗による出力電圧制御	精度	V	1.00
外部抵抗による出力電流制御	精度	mA	200
出力電圧モニター	精度	V	0.10
出力電流モニター	精度	V	0.10
シャットダウン制御	LOW (0V to 0.5V) レベルまたは短絡でアウトプットオフ		
出力オン・オフ制御	ロジック信号での選択が可能		
アラームクリア制御	LOW (0V to 0.5V) レベルまたは短絡でアラームクリア		
CV/CC/ALM/PWR ON/OUT ON ステータス出力	フォトカプラによるオープンコレクタ出力；最大電圧 30V, 最大電流 8mA.		
Front Panel	単位	100L50	100M250
表示	4 桁	V	0.00-52.50
		A	0.00-10.50
電圧精度	0.1% of reading+	mV	40
電流精度	0.2% of reading+	mA	20
インジケータ	緑 LED: CV, CC, VSR, ISR, DLY, RMT, LAN, M1, M2, M3, RUN / 赤 LED: ALM, ERR		
ツマミ	電圧、電流 各 1		
USB ポート	Type A (USB メモリ用)		
出力端子	赤：正出力、黒：負出力、緑：アースグランド		

デジタル制御、測定 (RS-232/485, USB, LAN, GPIB)		単位	100L50	100M250
出力電圧設定精度	0.1% of setting+	mV	40	200
出力電流設定精度	0.2% of setting+	mA	20	2
出力電圧設定分解能		mV	2	10
出力電流設定分解能		mA	1	0.1
出力電圧測定精度	0.1% of reading+	mV	40	200
出力電流測定精度	0.2% of reading+	mA	20	2
出力電圧測定分解能		mV	2	10
出力電流測定分解能		mA	1	0.1
AC 入力		単位	100L	100M
入力電圧範囲		Vac	85 ~ 265	
入力周波数範囲		Hz	47 ~ 63	
最大入力電流	100Vac	A	1.5	1.44
	200Vac	A	0.75	0.72
突入電流			< 20Apeak	
最大入力電力		VA	150	
力率	100Vac		0.98	
	200Vac		0.95	
効率	100Vac	%	70	72
	200Vac	%	72	74
出力保持時間			> 20ms (定格負荷時)	
インターフェイス				
USB	Type A: ホスト、Type B: スレーブ、スピード：1.1 準拠、USB クラス：CDC (通信デバイスクラス)			
RS-232C/RS-485	RS-232C/RS-485 仕様に準拠 (コネクタを除く)			
LAN (G タイプのみ)	MAC アドレス、DNS アドレス、User パスワード、ゲートウェイアドレス、IP アドレス、サブネットマスク、IPv4、http 通信、Socket 通信			
GP-IB (G タイプのみ)	SCPI-1993、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			
動作環境				
動作温度	0℃ ~ 40℃			
保存温度	-20℃ ~ 70℃			
動作湿度	20% ~ 80% RH; 結露がないこと			
保存湿度	20% ~ 85% RH; 結露がないこと			
高度	最高 2000m			
General Specifications		単位	100L	100M
質量	本体のみ		約 2.5kg	
外形寸法	(W × H × D)	mm	71 × 124 × 301	
冷却方式	自然空冷			
EMC	計測製品クラス A テストについて、欧州 EMC 指令 2014/30/EU に準拠			
安全性	欧州低電圧指令 2014/35/EU に準拠			
耐電圧	電源入力 - 筐体間 AC 1500V、1 分間 電源入力 - 出力間 AC 3000V、1 分間 筐体 - 出力間 DC 500V、1 分間			
絶縁抵抗	電源入力 - 筐体間 100M Ω以上 (DC 500V) 電源入力 - 出力間 100M Ω以上 (DC 500V) 筐体 - 出力間 100M Ω以上 (DC 500V)			
備考：				
*1: 電源入力 85V ~ 132V 間または 170V ~ 265V 間での変動に対して				
*2: 無負荷から定格時、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% に変化させたときに、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				

[TEXIO HOME PAGE] <http://www.texio.co.jp/>



注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

●「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。

●定格、意匠は改善のため予告なく変更することがあります。●このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。



あなたの「はかりたい」をサポート
Here's Texio!

株式会社 テクシオ・テクノロジー
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

本 社 〒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
お問い合わせは各営業所へどうぞ。

- 北日本営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町 1-2 TEL.048-780-2757 FAX.048-780-2758
 - 東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
 - 中日本営業所 〒464-0075 名古屋市中千種区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855
 - 西日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 14-19 TEL.072-631-8055 FAX.072-631-8056
- 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 TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183

●お問い合わせは信用ある当店へ



株式会社 **第一科学**

<http://www.daiichi-kagaku.co.jp/>

本 社 〒113-8450 文京区本郷 2-12-13 TEL.03-3812-6721
交 城 支 店 〒312-0052 ひたちなか市東石川 3-1-21 TEL.029-353-5001
西東京営業所 〒185-0021 国分寺市南町 1-3-3 TEL.042-300-0080
関 西 営 業 所 〒530-0041 大阪市北区天神橋 2-2-10Y'sビル 4F TEL.06-6357-6166