直流安定化電源

PST シリーズ (デジタルコントロール多出力電源)

ユーザーマニュアル

GW INSTEK PART NO



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



保証

(PST シリーズ デジタルコントロール多出力電源) PST シリーズは、正常な使用状態で発生する故障についてお買上 げの日より2年間に発生した故障については無償で修理を致します。 ただし、保証期間内でも次の場合は有償修理になります。

1. 火災、天災、異常電圧等による故障、損傷。

2. 不当な修理、調整、改造がなされた場合。

3. 取扱いが不適当なために生ずる故障、損傷。

4. 故障が本製品以外の原因による場合。

5. お買上げ明細書類のご提示がない場合。

お買上げ時の明細書(納品書、領収書など)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。

この保証は日本国内で使用される場合にのみ有効です。

This warranty is valid only Japan.

本マニュアルについて

ご使用に際しては、必ず本マニュアルを最後までお読みいただき、 正しくご使用ください。また、いつでも見られるよう保存してください。

本書の内容に関しましては万全を期して作成いたしましたが、万一 不審な点や誤り、記載漏れなどがございましたらご購入元または当 社までご連絡ください。

2020 年 8 月

このマニュアルは著作権によって保護された知的財産情報を含んで います。当社はすべての権利を保持します。当社の文書による事前 承諾なしに、このマニュアルを複写、転載、翻訳することはできません。

このマニュアルに記載された情報は印刷時点のものです。製品の仕様、機器、および保守手順は、いつでも予告なしで変更することがあり ますので、予めご了承ください。

Good Will Instrument Co., Ltd.

No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan.

目次

オ	本マニュアルについて	2
3	安全上の注意	5
1	1 製品の紹介	
	1−1 概要	10
	1−2 特徴	10
2	2 技術仕様	11
3	3 使用前の注意	13
	3-1 開梱	13
	3−2 ライン電圧の点検	13
	3−3 環境	13
4	4 パネル面の説明	14
5	5 操作方法	
	5−1 出力電流/出力電圧の設定	17
	5−2 過電圧保護/過電流保護の設	定18
	5-3 電圧ステップ/電流ステップの設	定19

5-4 情報の保存と呼び出しの設定:20
5-5 情報の編集とコピーの設定21
5-6 自動作動モード22
5-7 並列作動モード23
5-8 直列作動モード24
5-9 GPIB/RS-232 インタフェースの選択26
5-10 設定可能最大值27
5-11 テスト・リード
5-12 GPIB/RS-232 インタフェースの設定27

安全上の注意

この章は本器の操作及び保存時に気をつけなければなら ない重要な安全上の注意を含んでいます。操作を開始す る前に以下の注意をよく読んで、安全を確保してください。

安全記号

以下の安全記号が本マニュアルもしくは本器上に記載されています。

	警告 : ただちに人体の負傷や生命の危険につながる 恐れのある箇所、用法が記載されています。
	注意 : 本器または他の機器へ損害をもたらすおそれの ある箇所、用法が記載されています。
<u> </u>	危険: 高電圧のおそれあります。
<u>!</u>	危険・警告・注意 :マニュアルを参照してください
	保護導体端子
\mathcal{H}	シャーシ(フレーム)端子

安全上の注意

- ー般注意事項 ・ 必ず定格の入力範囲内でご使用ください。
 - 電源コードは、製品に付属したものを使用してください。ただし、入力電源電圧によっては付属の電源コードが使用できない場合があります。その場合は、 適切な電源コードを使用してください。
 - 感電防止のため保護接地端子は大地アースへ必ず接続してください。
 - 重量のある物を本器に置かないでください。
 - 激しい衝撃または荒い取り扱いを避けてください。
 本器の破損につながります。
 - 本器に静電気を与えないでください。
 - 裸線を端子に接続しないでください。
 - 冷却用ファンの通気口をふさがないでください。
 製品の通気口をふさいだ状態で使用すると故障、
 火災の危険があります。
 - 電源付近と建造物、配電盤やコンセントなど建屋施設の測定は避けてください。(以下の注意事項参照)。
 - 製品を本来の用途以外にご使用にならないでください。
 - 本器を移動させる際は、電源スイッチを OFF にし、 配線ケーブルをすべて外して行ってください。また、 質量が、20kgを超える製品については、2人以上 で、作業してください。。
 - この取扱説明書は、本器と一緒に管理してください。
 - 出力配線方は、負荷線など電流を流す接続線は、
 電流容量に余裕のあるものをご使用ください。
 - 本器を分解、改造しないでください。

	(測定カテゴリ)EN61010-1:2010 は測定カテゴリと要求事項を以下 の要領で規定しています。PST シリーズはカテゴリ II の部類に入り ます。
	 測定カテゴリIVは、建造物への引込み電路、引込み口から電力 量メータおよび一次過電流保護装置(分電盤)までの電路を規定 します。
	 測定カテゴリIIIは、直接分電盤から電気を取り込む機器(固定 設備)の一次側および分電盤からコンセントまでの電路を規定し ます。
	 測定カテゴリIIは、コンセントに接続する電源コード付機器(可搬 形工具・家庭用電気製品など)の一次側電路を規定します。
	 測定カテゴリIは、コンセントからトランスなどを経由した機器内の二次側の電気回路を規定します。
カバー・パネル ! warning	 サービスマン以外の方がカバーやパネルを取り外 さないでください。本器を分解することは禁止されて います。
電源	• 電源電圧 100 / 120 / 220 / 230V AC, 50/60Hz
	• 電源電圧は 10%以上変動してはいけません。
	 電源コード:感電を避けるため本器に付属している 電源コードを使用し、必ずアース端子のあるコンセントへ差し込んでください。
使用中の異常に 関して <u>(</u> WARNING	 製品を使用中に、製品より発煙や発火などの異常 が発生した場合には、ただちに使用を中止し電源ス イッチを切り、電源コードをコンセントから抜くか、配 線盤のスイッチを OFF にしてください。
使用者	 本製品は、一般家庭・消費者向けに設計・製造された製品ではありません。電気的知識を有する方がマニュアルの内容を理解し、安全を確認した上でご使用ください。また、電気的知識のない方が使用される場合には事故につながる可能性があるので、必ず電気的知識の有する方の監督の下でご使用ください。

G≝INSTEK

 ・ ヒューズ交換の前にヒューズ切断の原因となった問題を解決してください。 清掃の前に電源コードを外してください。 ・ 清掃には洗剤と水の混合液に、柔らかい布地を使用します。液体が中に入らないようにしてください。 ・ ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な材料を含む化学物質を使用しないでください。 ・ ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な材料を含む化学物質を使用しないでください。 ・ 使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、ほごりがつかない環境、ほとんど汚染のない状態(以下の注意事項参照)を必ず守ってください。 ・ 可燃性雰囲気内で使用しないでください。 ・ 可燃性雰囲気内で使用しないでください。 ・ 高温になる場所で使用しないでください。 ・ 高温になる場所で使用しないでください。 ・ 高温になる場所で使用しないでください。 ・ 高温になる場所で使用しないでください。 ・ 高度の高い場所での使用を避けてください。 ・ 風通しの悪い場所に設置しないでください。 ・ 個いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 ・ 相対湿度:≦80%@35℃ ・ 高度:< 2,000m ・ 気温:0℃ ~ 40℃ (汚染度) EN61010-1:2010は汚染度2に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 ・ 汚染度1:汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 ・ 汚染度2:結素により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 	ヒューズ ! WARNING	 ヒューズの交換は、当社指定サービス以外では、行わないでください。ヒューズが切れた場合は、当社代理店または、当社営業所にお問い合わせください。
 清掃 清掃の前に電源コードを外してください。 清掃には洗剤と水の混合液に、柔らかい布地を使用します。液体が中に入らないようにしてください。 ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な材料を含む化学物質を使用しないでください。 ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な材料を含む化学物質を使用しないでください。 設置・操作環境 使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、ほこりがつかない環境、ほとんど汚染のない状態(以下の注意事項参照)を必ず守ってください。 可燃性雰囲気内で使用しないでください。 高温になる場所で使用しないでください。 高温になる場所で使用しないでください。 温度の高い場所での使用を避けてください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 イ対湿度:≦80%@35℃ 高度:<2,000m 気温:0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PSTシリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染度:1 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度:結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		 ヒューズ交換の前にヒューズ切断の原因となった問題を解決してください。
 	清掃	• 清掃の前に電源コードを外してください。
 ペンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な 材料を含む化学物質を使用しないでください。 設置・操作環境 使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、ほこ りがつかない環境、ほとんど汚染のない状態(以下 の注意事項参照)を必ず守ってください。 可燃性雰囲気内で使用しないでください。 可燃性雰囲気内で使用しないでください。 高温になる場所で使用しないでください。 湿度の高い場所での使用を避けてください。 湿度の高い場所に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 相対湿度:≦ 80% @ 35°C 高度: < 2,000m 気温: 0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規 定しています。PST シリーズは汚染度 2に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、また はガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非 電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状 態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたまー時的な電導性が起こる場合を 別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 	<u> </u>	 清掃には洗剤と水の混合液に、柔らかい布地を使 用します。液体が中に入らないようにしてください。
設置・操作環境 ・使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、ほこりがつかない環境、ほとんど汚染のない状態(以下の注意事項参照)を必ず守ってください。 ・可燃性雰囲気内で使用しないでください。 ・可燃性雰囲気内で使用しないでください。 ・高温になる場所で使用しないでください。 ・温度の高い場所での使用を避けてください。 ・温度の高い場所での使用を避けてください。 ・風通しの悪い場所に設置しないでください。 ・風通しの悪い場所に設置しないでください。 ・個いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 ・相対湿度:≦80%@35℃ ・高度:<2,000m ・気温:0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度2 に該当します。 汚染度1:汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 ・汚染度2:結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		 ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な 材料を含む化学物質を使用しないでください。
 可燃性雰囲気内で使用しないでください。 高温になる場所で使用しないでください。 湿度の高い場所での使用を避けてください。 腐食性雰囲気内に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 相対湿度: ≦ 80% @ 35°C 高度: < 2,000m 気温: 0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規 定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、また はガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非 電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状 態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたまー時的な電導性が起こる場合を 別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 	設置·操作環境	 使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、ほこりがつかない環境、ほとんど汚染のない状態(以下の注意事項参照)を必ず守ってください。
 高温になる場所で使用しないでください。 湿度の高い場所での使用を避けてください。 腐食性雰囲気内に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 相対湿度: ≦ 80% @ 35°C 高度: < 2,000m 気温: 0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 可燃性雰囲気内で使用しないでください。
 湿度の高い場所での使用を避けてください。 腐食性雰囲気内に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 相対湿度: ≦ 80% @ 35℃ 高度: < 2,000m 気温: 0℃ ~ 40℃ (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 高温になる場所で使用しないでください。
 腐食性雰囲気内に設置しないでください。 風通しの悪い場所に設置しないでください。 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 相対湿度: ≦ 80% @ 35°C 高度: < 2,000m 気温: 0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 湿度の高い場所での使用を避けてください。
 風通しの悪い場所に設置しないでください。 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 相対湿度: ≦ 80% @ 35°C 高度: < 2,000m 気温: 0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 腐食性雰囲気内に設置しないでください。
 ・傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 ・相対湿度: ≦ 80% @ 35℃ ・高度: < 2,000m ・気温: 0℃ ~ 40℃ (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度 2に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 ・汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 ・汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 風通しの悪い場所に設置しないでください。
 相対湿度: ≦ 80% @ 35℃ 高度: < 2,000m 気温: 0℃ ~ 40℃ (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規 定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、また はガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非 電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状 態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を 別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。
 高度: < 2,000m 気温: 0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 相対湿度: ≦ 80% @ 35℃
 気温: 0°C ~ 40°C (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 高度: < 2,000m
 (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定しています。PST シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		• 気温: 0℃ ~ 40℃
 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度1:汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度2:結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		(汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規 定しています。 PST シリーズは汚染度 2 に該当します。
 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非 電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、また はガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。
 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を 別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 		 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非 電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状 態を示します。
		 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を 別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。
 汚染度 3: 電導性汚染物質または結露により電導性になり得る 非電導性汚染物質が存在する状態。 		 汚染度 3: 電導性汚染物質または結露により電導性になり得る 非電導性汚染物質が存在する状態。

G≝INSTEK

保存環境	• 保存場所: 屋内
	• 相対湿度: ≦ 70% @35℃
	• 気温: −10°C~ 70°C
調整・修理 ∕♪	 本製品の調整や修理は、当社のサービス技術および認定された者が行います。
<u>/ !</u>	 サービスに関しましては、お買上げ頂きました当社 代理店(取扱店)にお問い合わせくださいますようお 願い致します。なお、商品についてご不明な点がご ざいましたら、弊社までお問い合わせください。
保守点検につい て	 製品の性能、安全性を維持するため定期的な保 守、点検、クリーニング、校正をお勧めします。
校正 /!	 この製品は、当社の厳格な試験・検査を経て出荷されておりますが、部品などの経年変化により、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、ご使用いただくために定期的な校正をお勧めいたします。校正についてのご相談は、ご購入元または、当社までご連

絡ください。

1 製品の紹介

1-1 概要

PST シリーズ電源は、シリーズレギュレータ方式直流安定化電源 3ch を1筐体にまとめた多出力型です。本電源は、マイクロプロセッサ・ユニット (MPU)によって制御され、RS-232または、GPIBの通信が可能です。 PCを使い、自動計測のようなシステムアップが可能です。

電圧と電流は高分解能かつ高精度の 12 ビット D/A コンバーターでフ ル制御されます。システムをデジタル化することで、情報を迅速そして、 正確に設定可能です。また、読み出すことも可能です。

保護機能として、過電圧保護 (OVP) と過電流保護 (OCP)を装備。正確 かつ迅速に保護を行うために設定は、ソフトウエア。検出、処理は、ハー ドウエアとなっています。

1-2 特徴

- 1) 192×128 液晶ディスプレイ。
- 2) 設定値、測定値を同時表示。
- 3) 高安定性、低ドリフト。
- 4) 過電圧/過電流/過熱保護機能。
- 5) 出力電力に応じて、ファン回転数を制御。
- 6) 内蔵ブザーによる警報。
- 7) 新設計パネル、1/2 ラック・サイズ省スペース設計。
- 8) 並列モード、トラッキング/直列モード対応。
- 9) ジョグダイヤルと数字キーによる設定。
- 10) IEEE-488.2 は、SCPI に適合したコマンド採用。
- 11) CE マーキング対応。

2 技術仕様

仕様		PST-3201	PST-3202			
	電圧	0∼32V×3	0∼32V×2, 0∼6V×1			
出力	電流	0~1A×3	0∼2A×2, 0∼5A×1			
	OVP	0∼33V×3	0∼33V×2, 0∼7V×1			
最大	電圧	≦3mV(≦5mV 定格電泳	統>3.0Aの時)			
負荷変動	電流	≦3mA (≦5mA 定格電流	>3.0Aの時)			
最大	電圧	≦3mV				
入力変動	電流	≦3mA				
	電圧	10mV				
分解能	電流	1mA (2mA 定格電流>3.0Aの時)				
	OVP	10mV	10mV			
现白性在	電圧	≦0.05%+20mV				
設正有皮 (25→5°C)	電流	≦0.1%+5mA (+10mA 定格電流>3.0Aの時)				
(25 ± 5 ℃)	OVP	≦0.05%+20mV				
リップル	重に	リップル:≦1mVrms/3mVp−p				
および	电仁	ノイズ : ≦2mVrms/30mV	′p−p			
ノイズ 雪流		≤3mArms (≤5mArms 定格雷流>30Aの時)				
(20Hz~20MHz)	电加					
温度係数	電圧	≦100ppm+3mV				
(0∼40°C)	電流	≦100ppm+3mA				
リードバック	電圧	10mV (20mV 定格電圧<36Vの時)				
分解能	電流	1mA (2mA 定格電流 >3.0)Aの時)			
リードバック 特度	電圧	≦0.05%+10mV(+20mV 定格電圧>36Vの時)				
(25±5℃) 電流 ≦0.1%+5mA		≦0.1%+5mA (+10mA 定格	ıA (+10mA 定格電流>3.0Aの時)			
リードバック	電圧	≦100ppm+10mV(+20mV 定格電圧>36Vの時)				
温度係数	電流	≦150ppm+10mA (+20mA 定格電流>3.0Aの時)				
応答時間 電圧増加	10%~90%	≦100ms				
電圧減少	90%~10%	≦100ms(定格負荷≧10	%)			
L*11⊐L	電圧	≤100ppm+10mV(+20mV 定格電圧>36Vの時)				
77.67	電流	≦150ppm+10mA				

	治谷追来				
直列作動	迫化設左	≥0.1%+20mV			
	負荷変動	≦20mV			
		電圧≦0.05%+20mV			
	設定精度	電流≦0.1%+10mA			
		OVP≦0.05%+20mV			
並列作動	最大	電圧≦3mV (≦5mV 定格電流>3.0Aの時)			
	負荷変動	電流≦6mA			
	最大	電圧≦3mV			
	入力変動	電流≦6mA			
メモリー		保存/呼び出しアドレス 0~99			
	設定時間	0.1sec~99min59sec(max × 100)			
タイマー	分解能	0.1sec			
	機能	自動ステップ作動			
インタフェース	RS232 (標準)	、GPIB インタフェース (工場オプション)			
入力電源	AC100V, 120\	/, 220V±10%, 230V +10%/−6% 50/60Hz			
光弗雷士	PST-3201: 210W				
府貨电力	PST-3202: 36	W			
ナキ. 舌景	$230(W) \times 140(H) \times 380(D) mm$				
リム・主重	約 10 kg				
	屋内での使用				
	最大高度 2000 m				
	周囲温度 : 仕様性能保証範囲 : 10℃ to 35℃				
作動環境	最	:大作動範囲 : 0℃ to 40℃			
	相対湿度: 85% RH(最大) 結露のないこと				
	設置カテゴリⅡ				
	汚染度 2				
保存温度 ▪湿度	-10℃ to 70℃, 70%RH (最大)				
	電源コード・	····· × 1			
4로 8	操作マニュア	レ × 1			
11」禹品	プログラムマニ	ニュアル × 1			
	テスト・リード・	····· × 3			

3 使用前の注意

3-1 開梱

この製品は、工場出荷前に完全な検査と試験を済ませています。製品受領後に箱から取り出して、輸送中に損傷していないか点検してください。損傷が見られるときには、運送会社または、販売会社にすぐに連絡してください。

3-2 ライン電圧の点検

このプログラマブル電源は、下表に示す任意のライン電圧を印加する ことができます。電源プラグを AC ラインに接続する前に、後面パネルの 電圧選択スイッチがライン電圧に対応して適切に設定されていることを 確認して下さい。誤った AC ライン電圧に接続するとプログラマブル電源 が損傷するおそれがあります。

> *警告:*.感電を防止するために、電源コードの保護接地導体を グラウンドに接続しなければなりません。

 \bigwedge

電源電圧を変更するときには、以下に示すようにヒューズを交換する必要があります。

モデル	ライン 電圧	電圧範囲	ヒューズ	ライン電圧	電圧範囲	ヒューズ
PST-3201			T3A			T1.6A
1 51 5201	100V	90-110V	250V	220V	198-242V	250V
DCT 2202	120V	108-132V	T5A	230V	216-253V	T2.5A
PS1-3202			250V			250V

3-3 環境

本プログラマブル電源の通常周囲温度範囲は 0°C~40°C です。こ の仕様温度範囲を超えてプログラマブル電源を使用すると、プログラマ ブル電源の回路が損傷するおそれがあります。測定値に誤差が生じる おそれがあるため、強い磁界や電界の存在するところでプログマプル電 源を使用しないでください。

4パネル面の説明



GWINSTEK

1.	電源スイッチ	主電源をオン/オフします。		
2.	表示部	電圧/電流の設定値、電圧/電流の測定値、 および設定と出力の状態を表示します。		
3.	+出力端子	正極出力端子です。		
4.	一出力端子	負極出力端子です。		
5.	GND 端子	接地端子です。		
6.	ロータリエンコーダ	ジョグダイヤル		
	V Set	出力電圧設定モードになります。		
7.	(CH1)	[SHIFT][CH1]を押してチャンネル 1 に切り替え、 グループの設定を行えます。		
	I Set	出力電流設定 モードになります。		
8.	(CH2)	[SHIFT][CH2]を押してチャンネル 2 に切り替え、 グループの設定を行えます。		
	OVP Set	過電圧保護設定モードになります。		
9.	(CH3)	[SHIFT][CH3]を押してチャンネル 3 に切り替え、 グループの設定を行えます。		
10	F/C	ジョグダイヤルの粗調整と微調整を切り替えます。		
10.	(STEP)	[SHIFT][STEP]を押して STEP 設定を行います。		
	Recall∆	保存した情報の次のステップを呼び出します。		
11.	(Store)	[SHIFT][STORE]を押して各ステップの保存と編集 を行えます。		
	Recall∇	保存した情報の前のステップを呼び出します。		
12.	(Recall)	指定したステップを呼び出すかあるいは [SHIFT][RECALL]を押して範囲を設定して情報を 自動的に呼び出します。		
13.	AUTO	オート作動機能をオン/オフ します。		
	(PARA/INDEP)	[SHIFT][PARA]を押すと並列モードの作動になりま す。もう一度押すと独立モードに戻ります。		
14.	Delay	オートモードの出力時間を確認、一時的な設定変 更が可能です。		
	(TRACK /INDEPT)	[SHIFT][TRACK]を押すと直列モードの作動になり ます。もう一度押すと独立モードに戻ります。		

15

G≝INSTEK

	OCP	過電流保護機能(OCP)のオン/オフを行えます。
15.	(OVP RESET)	[SHIFT][OVP RESET]を押すと過電圧保護モードを リセットします。
16.	SHIFT	ファンクション(青文字)を選択します。
17	Local	リモート制御モードを解除してパネルでの制御に 切り替えます。
17.	(GPIB/RS-232)	[SHIFT] [GPIB/RS-232]を押すと GPIB または RS-232 切り替えモードに入ります。
18.	コントラスト	[SHIFT][CONTRAST]を押すとコントラスト調整 画面に切り替わります。
19.	•)))	[SHIFT][·))を押すとプザーをオン/オフします。
20.	W	[SHIFT][W]を押すと表示部が切り替わります。
	IΔ	[SHIFT] 状 態 で Ⅰ ム を 押 す と 出 カ 電 流 値 を 1 ステップ増加させます。
01	IΔ	[SHIFT] 状 態 で Ⅰ マ を 押 す と 出 力 電 流 値 を 1 ステップ減少させます。
21.	V۵	[SHIFT] 状態で Vム を押すと出力電圧値を 1 ステップ増加させます。
	V٧	[SHIFT] 状 態 で V ▽ を 押 す と出 カ 電 圧 値 を 1 ステップ減少させます。
22.	OUTPUT	出力をオン/オフします。
23.	0∼9, " [∙] ", enter	数字キー(数値、コンマ、入力)です。
24.	AC 電源ソケット	AC 電源入力端子です。
25.	AC 選択スイッチ	電圧を 100V、120V、220V または、230V に切り替 えます。
26.	冷却ファン	本体内を冷却するため、空気を排気します。
27	RS-232C	RS-232C インタフェース端子です。

28 GP-IB GP-IB インタフェース端子です。

5 操作方法

5-1 出力電流/出力電圧の設定

最初に[SHIFT][CHx]を押して希望するチャンネルを選択します。 カーソルが下図のように CHx (x=1, 2 or 3)設定されます。

Memor 20	9	I	NDEP	Fine	
CH1	33.00)Ų	0.00	A0C	CV
CH2	33.00)Ų	0.00	A0C	CV
СНЗ	6.000)Ų	0.00	A0C	C₽
SET Volt. Curr. O.V.P. O.C.P.	CH1 30.00V 2.000A 32.00V 0FF	30 32 32 30	H2 0004 0004 0004	CH 6.0 5.0 8.0 0F	3 00V 00A 00V F

--出力電圧の設定:

- 方法 1: [V SET]を押して出力電圧設定を選択し、数字キーを使って電 圧値を入力して[ENTER]を押します。
- 方法 2: [V SET]を押し、ジョグダイヤルを回して電圧値を入力します。 [ENTER]を押して電圧設定を終了します。ジョグダイヤルに よる入力値は、変化後すぐに出力電圧が追従します。租調、 微調は、[F/C]で切り替わります。
- 例:電圧を 32.00V に設定するためには、

[V SET][3][2][.][0][0][ENTER]を押します。

- --出力電流の設定:
 - 方法 1: [I SET]を押して出力電流設定を選択し、数字キーを使って電 流値を入力して[ENTER]を押します。
 - 方法 2: [I SET]を押し、ジョグダイヤルを回して電流値を入力します。 [ENTER]を押して電流設定を終了します。ジョグダイヤルに よる入力値は、変化後すぐに出力電圧が追従します。租調、 微調は、[F/C]で切り替わります。
 - 例: 電流を 1.000A に設定するためには、
 - [I SET][1][.][0][0][0][ENTER]を押します。

出力端子からの負荷電流が設定値を超え様とすると、定電流 (CC)モードに切り替わります。負荷電流が、設定値以下のときに は、定電圧(CV)モードで作動します。 **G^{^m**}**INSTEK**

5-2 過電圧保護/過電流保護の設定

最初に[SHIFT][CHx]を押して希望するチャンネルを選択します。 カーソルが下図のように CHx (x=1, 2 or 3)に設定されます。

---過電圧保護の設定:

- 方法 1: [OVP SET]を押して OVP (過電圧保護)電圧設定を選択し、 数字キーを使って OVP 値を入力して [ENTER]を押します。
- 方法 2: [OVP SET]を押し、ジョグダイヤルを回して電圧値を入力します。 [ENTER]を押して OVP 電圧レベル設定を終了します。ジョグ ダイヤルによる入力値は、変化後すぐに出力電圧が追従し ます。租調、微調は、[F/C]で切り替わります。
- 例: OVP 電圧を 33.00V に設定するためには、
- [OVP SET][3][3][.][0][0][ENTER]を押します。
- --OVP (過電圧保護)ステータスのクリア:

出力電圧が設定値の OVP の設定値を超えると、電源の出力がオフ になり、「Over Voltage Protection…」とパネルに表示されます。

[SHIFT][OVP RESET] を押すと OVP ステータスがリセットされます。 ---OCP(過電流保護)の設定:

各チャンネルについて「OCP」を押して OCP をオン/オフします。OCP がオンのときには、出力電流が電流設定値以上になると電源の出力が オフになり、過電流保護モードになって「Over current protection」と表示されます。

[OCP]を押すと OCP ステータスがリセットされます。

5-3 電圧ステップ/電流ステップの設定方法

ステップキー使用時の1プッシュごとの増加値、減少値を設定します。

[SHIFT][STEP] を押して項目選択(STEP SET)画面が、表示されます。 ジョグダイヤルを使って変更したいところにカーソルを移動させ、希望す る値を数字キーより入力して[ENTER]を押します。

設定を保存したい時には、ジョグダイヤルによってカーソルを[SAVE] に移動させ、[ENTER]を押します。設定をキャンセルしたい時には、ジョグ ダイヤルによってカーソルを[EXIT] に移動させて[ENTER]を押します。



- 例:チャンネル1の電圧ステップを1.00V、電流ステップを0.10A
 に設定します。[SHIFT][STEP]を押して「CH1 Voltage」を選択して
 [1][.][0][0][ENTER]と入力した後、「CH1 Current」を選択して
 [0][.][1][0][0][ENTER]と入力します。最後に、ジョグダイヤルを使ってカーソルを[SAVE]に移動させて、[ENTER]を押します。設定を終了して保存します。
- 注: CH1、CH2 及び、CH3 の電圧ステップと電流ステップの設定を同一の 画面から行うことができます。

5-4 設定値の保存と呼び出しの方法

各チャンネルの設定値をメモリー番号 0~99 に保存、呼び出しが 可能です。1メモリーに保存できる項目は、各チャンネルの電圧値、 電流値、OVP 値及び、OCP ON/OFF。チャンネル1, 2の モード(独 立、トラッキング、パラレル)。そして、動作時間(DELAY)です。

--設定値の保存方法:

[SHIFT][STORE]を押して項目選択画面にします。カーソルを[STORE]に 移動させ、[ENTER]を押してメモリー保存画面にします。数字キーを使っ てメモリー番号を入力し、[ENTER]をしてください。各チャンネルの設定 値を保存します。DELAY もこの時にメモリーに保存されます。



例: 電源の各チャンネルの設定値を「00」に保存します。 [SHIFT][STORE]を押して項目選択画面にします。ジョグダイヤル を使ってカーソルを[STORE]に移動させ、[ENTER]を押します。 [0][0][ENTER]とキーを押します。

---設定値の呼び出し方法:

[SHIFT][RECALL]を押して項目選択画面にします。ジョグダイヤルを使ってカーソルを[Recall Memory]に移動させ、[ENTER]を押してメモリー 呼び出し画面を表示させます。数字キーを使ってメモリー番号を入力し、 [ENTER]を押します。表示パネルの設定値に指定した設定値が、表示されます。

Recal Recal	1 Memory 1 Range	INDEP	Fine	
UEX10	00.00	0.00	A00	CV
CH2	33.00	V 0.00	A0C	CV
СНЗ	6.000	V 0.00	A00	CV
SET Volt.3 Curr.3 0.V.P.3 0.C.P.	CHO 0.00V 5.000A 52.00V OFF	CH2 30.00V 3.000A 32.00V OFF	CH 6.0 5.0 8.0 0	3 000 000 F

例:保存アドレス「00」の内容を呼び出して、現在の設定に反映させます。
 [SHIFT][RECALL]を押して項目選択画面にして、ジョグダイヤルを
 使ってカーソルを[Recall Memory]に移動させ、[ENTER]を押します。
 [0][0][ENTER]を押します。

5-5 メモリーの編集とコピーの設定方法

--メモリーの編集の方法:

[SHIFT][STORE]を押して項目選択画面にします。ジョグダイヤルを使っ てカーソルを[Edit]に移動させ、[ENTER]を押します。メモリー編集画面 が、表示されます。数字キーを使ってメモリー番号を入力し、[ENTER]を 押します。編集選択画面が、表示されます。ジョグダイヤルを使って設 定を変更したい項目にカーソルを移動させ数字キーを使って設定値を 入力するかオン/オフのステータスを入力し、[ENTER]を押して変更を行 います。変更を完了した後、ジョグダイヤルを使ってカーソルを [End]に 移動させて終了させます。他の設定の変更を続けて行うときには、前の 編集項目画面に戻ってこの手順を繰り返します。変更を完了した時には、 ジョグダイヤルを使ってカーソルを[SAVE]に移動させ、[ENTER]を押して メモリー編集を終了させます。設定をキャンセルしたい時には、[Exit] に カーソルを移動させて[ENTER]を押して、保存せず設定を終了します。

	nnali	Fine	
Current	2.0000	00A	CV
C 0.C.P.	OFF	00A	C₩
Cho u.u	VV¥ V.	OOA	CV
SET DHD Volt. 30.00 Curr. 3.00	CH2 30.00 30.00	00 6.0 04 5.0	13 3000 300A

--メモリーのコピーの方法:

[SHIFT][STORE]を押して項目選択画面にします。「Copy」を選択して [ENTER]を押してコピー設定画面にします。コピーする範囲(Source Start/End)を入力して次に、変更したい範囲(Target Start/End)入力し、 「ENTER」を押します。変更した後、[Save]を選択して「ENTER」を押して コピー保存を完了させます。設定をキャンセルしたい時は、[Exit]を選択 して[ENTER]を押し、保存することなく設定を終了します。

注: ソースとターゲットに同じアドレスを入力しないでください。「End」の 値は「Start」の値より大きいことが必要です。

	urce Star urce End rget Star rget End Save) (E	t 🗿 01 P t 01 01 .0(xit) .0(Fine)0A)0A	CV CV
снз	6.00	0¥ 0.00	00A	CV
SET Volt Curr O.V.P. O.C.P.	CH1 30.00U 2.000A 32.00U 0FF	CH2 30.000 2.000A 32.00V 0FF	CH 6.0 5.0 0F	3 000 00A 00V F

<u>G</u> UNSTEK

5-6 オートモード

各メモリーに保存されている設定は、オートモードにて自動的に進ま せることができます。[AUTO]を押します。表示パネルにオートモードの 条件が、表示されます。[OUTPUT]を押すと、設定された内容に従って、 出力が時間を追って変化します。

---遅延時間設定:

[DELAY]を押して項目選択画面に入り、ノブを使用して目的の設定項目 にカーソルを合わせ、数字キーを使用して時間を直接入力し、[ENTER]を 押します。最後にノブを使ってカーソルを[End]に合わせ、[ENTER]を押 して設定を完了します。遅延時間設定は、各メモリー番号ごとに他の設 定とともに保存します。

設定をキャンセルしたい場合は、つまみでカーソルを[Exit]に合わせて [ENTER]を押すと、設定を保存せずに終了します。



---自動作動

[SHIFT][RECALL]を押して項目選択画面にして、ジョグダイヤルを使っ てカーソルを[Recall Range]に移動させて [ENTER]を押し、自動作動設 定画面を表示させます。ジョグダイヤルを使って変更したい項目にカー ソルを移動させて、数字キーを使って自動作動設定値を入力して [ENTER]を押します。変更後に、ジョグダイヤルを使ってカーソルを [Save]に移動させ、[ENTER]を押して設定と保存を終了します。設定をキ ャンセルしたいときには、ジョグダイヤルを使ってカーソルを [Exit]に移 動させ、[ENTER]を押すと、保存することなく設定を終了します。

Start End Cycle		Fine 00A (cv
CHZ 33. CH3 6.0	.00v 0.0	00A 0	CV CV
SET Volt. 30.0 Curr. 2.00 O.V.P. 32.0 O.C.P. OFF	0V 30.000 0A 2.000 0V 32.000 0V 32.000 0FF	CH3 6.00 5.00 8.00 0FF	0 U 0 A 0 V

注:「00」を繰り返して入力すると、サイクル設定を選択することができま す。

22

5-7 並列作動モード

[SHIFT][PARA]を押して並列作動モードにします。このモードでは、出力 電圧と出力電流は、チャンネル2で操作します。出力電圧の設定値と同 じです。出力電流は、の設定値、測定値はチャンネル2表示の2倍です。 例:

- (1) チャンネル 1: 電圧=10V, 電流= 1A
- (2) チャンネル 2: 電圧=20V, 電流= 2A
- (3) [SHIFT][PARA]を押して並列作動モードにします。
- (4) 出力電圧=20V、出力電流=4A



パラレルモードの配線

5-8 トラッキング/直列モード

[SHIFT][TRACK]を押してトラッキング作動モードにします。このモードでは、チャ ンネル1と2は、同じ電圧値となり、設定電圧値は、チャンネル2に表示されま す。出力電流は、チャンル1,2ともに別々に設定することができます。 トラッキングモードを使用して直列モードが、可能です。直列モード配線時は、 設定電流値の小さい方が、優先されます。 例:

- (1) チャンネル 1: 電圧=10V, 電流= 2A
- (2) チャンネル 2: 電圧=20V, 電流= 2A
- (3) [SHIFT][TRACK] を押して直列作動モードにします。
- (4) 出力電圧=40V、出力電流=2A



警告:60V DC 以上の電圧による死亡事故を起こすおそれがあり ます。電源を直列に接続して 60VDC 以上の電圧を得るとき、 あるいはいずれかのラインとグラウンドとの間の電位が 60VDC 以上になるときには注意して下さい。



トラッキングモードの配線



直列モードの配線

5-9 GPIB/RS-232 インタフェースの選択

[SHIFT][GPIB/RS-232]を押して項目設定画面にします。

ジョグダイヤルを使ってカーソルを [Interface] に移動させて[ENTER] を押し、インタフェース選択画面を表示させます。ジョグダイヤルを使って GPIB または、RS-232C を選択して、[ENTER]を押します。

GP-IB のアドレスを変更したいときには、カーソルをアドレス欄に移動 させ、数字キーを使って任意のアドレスを入力して[ENTER]を押します。

RS-232C のボーレートを変更したいときには、カーソルをボーレートに 移動させ、[ENTER]を押します。ジョグダイヤルを使ってカーソルを任意 のボーレートを選択し、[ENTER]を押します。

設定を保存するには、カーソルを[Save]に移動させて[ENTER]を押します。 設定をキャンセルするときには、ジョグダイヤルを使ってカーソルを [Exit] に移動させて[ENTER]を押します。



例:

1) GPIB を設定してアドレスを[10]に設定します。

[SHIFT][GPIB/RS-232]を押して設定画面を表示させ、ジョグダイヤ ルでカーソルを「Interface」に移動させ、[ENTER]を押してインタフェー ス選択画面を表示させます。ジョグダイヤルでカーソルを「GPIB」に 移動させて[ENTER]を押します。ジョグダイヤルでカーソルをアドレス 欄に動かし数字キーよりアドレスを入力して [ENTER]を押します。

最後に、ジョグダイヤルで、カーソルを[Save]に移動させて[ENTER] を押します。

2) RS-232 を設定してボーレートを 9600 に設定します。

[SHIFT][GPIB/RS-232]を押して選択画面を表示させ、ジョグダイヤ ルでカーソルを「Interface」に移動させ[ENTER]を押してインタフェース 選択画面を表示さます。ジョグダイヤルでカーソルを「RS-232」に移動 させて[ENTER]を押します。ジョグダイヤルでカーソルを[Baud Rate]に 移動させ[ENTER]を押し、カーソルを[9600]に移動させ[ENTER]を押し ます。

最後に、カーソルを[Save]に設定して[ENTER]を押して設定と保存を 終了します。

モデル	PST-3201			PST-3202		
項目	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
出力電圧	33V	33V	33V	33V	33V	7V
出力電流	1.1A	1.1A	1.1A	2.1A	2.1A	5.2A
過電圧	34V	34V	34V	34V	34V	8V
電圧ステップ	10V	10V	10V	10V	10V	1V
電流ステップ	0.5A	0.5A	0.5A	1A	1A	2.5A
遅延時間	99' 59"				99' 59'	,
メモリー・	100				100	
グループ						

5-10 設定可能最大値

5-11 テスト・リード

モデル	PST-3201			PST-3202		
【 項目	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
	(3A)	(3A)	(3A)	(3A)	(3A)	(4A-10A)
	テスト・	テスト・	テスト・	テスト・	テスト・	テスト・
	リード	リード	リード	リード	リード	リード

注: PST-3202 を並列出力で使用するときには、4A-10A テスト・リードを使用 する必要があります。

5-12 GPIB/RS-232 インタフェースの設定

PST シリーズのプログラマブル電源では GPIB-RS-232/LOCAL 制御 を使って GPIB および RS-232 インタフェースの設定と読み取りを行い ます。詳細については、PST シリーズのプログラマ・マニュアルを参照 して下さい。 製品についてのご質問等につきましては下記までお問 い合わせください。

株式会社テクシオ・テクノロジー

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

お問合せ先 [HOME PAGE]:<u>https://www.texio.jp/</u>

E-Mail: info@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 FAX.045-534-7183