# 定電圧/定電流 直流電源 KXシリーズ

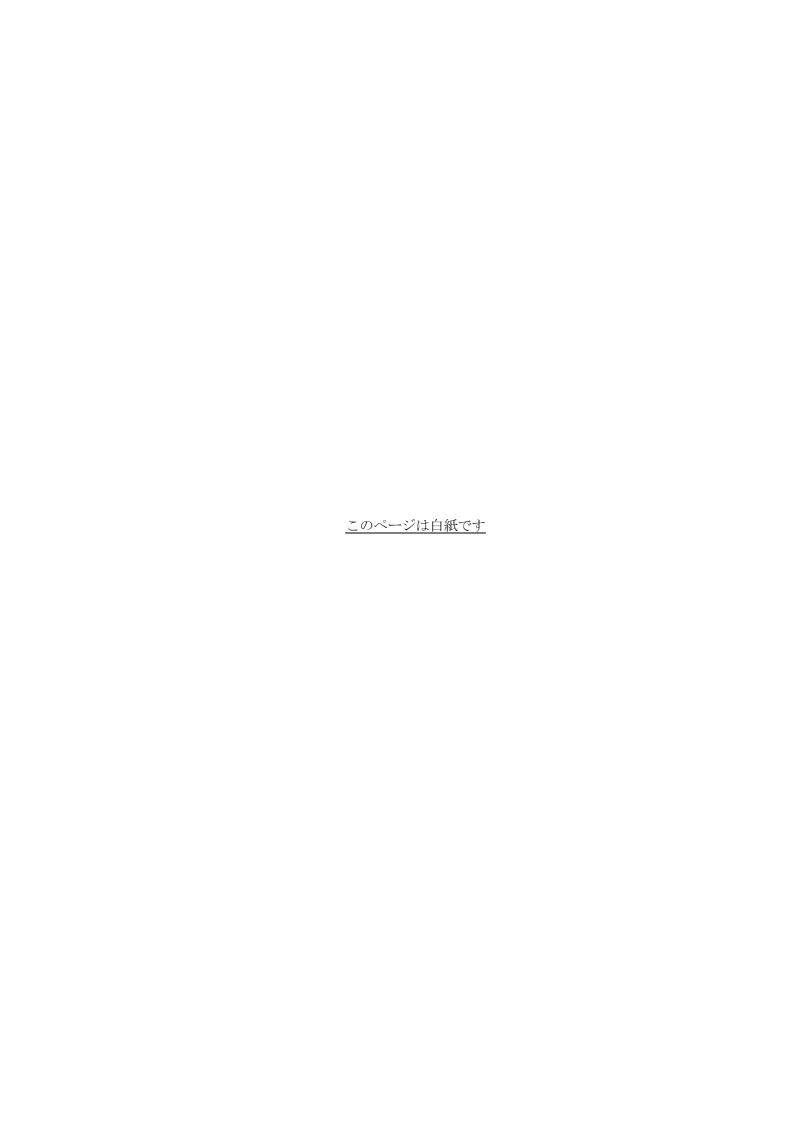
取扱説明書

# ど道意

このPDF版取扱説明書の内容とお手持ちの製品の内容等に違いがある場合があります。このPDF取扱説明書は、情報のすべてを公開しているわけではなく、高度な技術情報を含むものがあった場合は、提供するPDFから削除されている場合があります。また取扱説明書の一部にはスキャニングしたものも含まれますので、汚れ、にじみ、かすれ、傾きがある場合があります。

ダウンロードから日数が経過すると仕様や注意事項のほか安全にお使いいただく為の情報が最新でない場合があります。 また営業等の連絡先が変更となっている場合がありますので、定期的にホームページで最新の情報をご覧ください。 以上あらかじめご了承ください。

# 株式会社 高砂製作所



# 安全にお使いいただくために

本書は使用者に注意していただきたい箇所に以下の表示をしています。これらの記号の箇所は必ずお読みください。

■この取扱説明書では、製品を安全にお使いいただくために、次のマークを使用して説明しています。

⚠危険	この表示事項を無視して、操作や取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を
一心陝	負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
A ## 4L	この表示事項を無視して、操作や取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を
⚠警告	負う可能性が想定される内容を示しています。
<b>A</b> 33, 77	この表示事項を無視して、操作や取り扱いを誤ると、使用者が傷害を負う可能性が想
⚠注意	定される内容、および物的損害のみ発生が想定される内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

0	この表示はしてはいけません「 <mark>禁止</mark> 」を示しています。
•	この表示は必ず実行していただきたい「 <mark>強制</mark> 」を示しています。
<u>(1)</u>	この表示は一般的な「 <mark>注意</mark> 」を示しています。

■本機で使用している記号について説明します。

4	本体にこの記号がついている部分は感電の可能性が想定されることを示しています。
<i>}</i>	アース端子のある負荷に対して接続してください。
===	直流 (DC) を表します。
$\sim$	交流(AC)を表します。
$\overline{}$	直流及び交流の両方を表します。

### 【ご注意】

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 2. 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤り、記載もれなど お気付きのことがありましたら、ご連絡ください。
- 4. 運用した結果の影響について、2. 項に関わらず責任を負いかねますので、ご了承下さい。
- 5. 入力電源ケーブルは付属のものをご使用ください。 また、付属の入力電源ケーブルは他の製品へご使用しないで下さい。

# 安全にお使いいただくために

KX電源は、入力電源AC90V~125V単相または、AC180~250V単相を使用する業務用電源装置です。(AC180~250V単相は工場出荷オプションです。)

使用方法を誤ると、死亡、感電、けがなどする恐れがあり、また火災が起こる可能性があります。 使用する前に本書をよくお読みになり、操作を理解した上で、お使いください。また、本器は 電気の安全に関する知識のある専門家、またはその指導の下でご使用ください。

電源を入れる前に、本書をお読みになり、設置場所および使用環境が適切かご確認ください。 また、異常が発生した場合は、直ちに電源を切り高砂製作所にご連絡ください。

# ご注意

- ・ラジオ・テレビ等の近くでご使用になると、受信障害を与えることがあります。
- ・本機は、医療関連、原子力関連など人命に関わる設備としての使用を想定していません。

# 輸出について

・この製品を、国外へ持ち出し、また輸出をされる場合には、事前に当社営業部にご相談ください。

# 目 次 -

		安全に	.お使	もいいただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
		目 次			3
1.	概	要			5
		1.	1	概要	6
		1.	2	開梱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
		1.	3	各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
2.	設	置			1 9
		2.	1	設置場所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 0
		2.	2	動作電源の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	2 0
		2.	3	負荷の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	2 1
3.	基	本的な	使い	<b>方</b> ······ 2	2 3
		3.	1	初期状態	2 4
		3.	2	定電圧電源としての使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	2 6
		3.	3	定電流電源としての使い方	3 0
		3.	4	背面端子台の使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4
		3.	5	メモリ機能の使い方	3 7
		3.	6	内部設定方法····· 3	8 8
		3.	7	保護回路の動作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	10
4.	外	部コン	トロ	<b>ール使用方法</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
		4.	1	シリアル通信機能	1 4
		4.	2	多チャンネル接続····· 4	15
		4.	3	シリアルポート設定4	16
		4.	4	コマンド送信間隔・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	16
		4.	5	アクセス方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	17
		4.	6	コマンド説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	19
		4.	7	K X シリーズ通信コマンド・・・・・・・・・・・・・・・・ 5	5 0
5.	保	守・・・・		$\epsilon$	3 1
		5.	1	保証期間について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 2
		5.	2	保守サービスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6	5 2
		5.	3	保守と点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 2

6.	仕様	6 3
	6. 1	出力仕様
	6. 2	入力仕様
	6.3	定電圧特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 4
	6.4	定電流特性
	6. 5	プログラミング時定数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 5
	6.6	計測・表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 5
	6. 7	保護機能
	6.8	リモートセンシング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 6
	6.9	出力ON/OFF制御
	6. 1	O RS-232Cによる制御67
	6. 1	1 その他の機能
	6. 1	2 絶縁・耐圧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 7
	6. 1	3 冷却68
	6. 1	4 動作環境68
	6. 1	5 寸法・質量
	6. 1	6 添付品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 8
付録		6 9
	付録1	K X 電源外観図 · · · · · · · 7 0

# 第 1 章 概 要

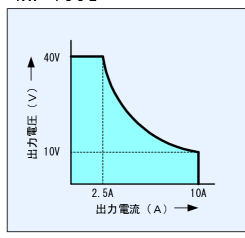
この章では、機能概要、各部の名称と機能など本器の概要について説明を行います。	
1. 1 概要	
1. 2 開梱 7	
1. 3 各部の名称と機能 8	

# 1.1 概要

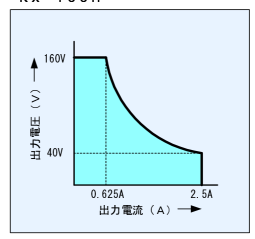
- ・KXシリーズは、スイッチング方式でゼロから可変できる直流定電圧/定電流電源です。 ズーム方式の採用により、100W以内の出力電力で4倍のエクステンドレシオ (拡張比) を実現できます。(注1)
- ・定電圧または定電流のどちらのモードでも使用することができ、ゼロからフルスケール まで、任意に設定することができます。
- ・フルデジタル制御により、正確で再現性に優れた設定が可能です。
  - 注1. ズーム方式とは、定電力形の出力範囲を持ち、電圧(電流)の低いところでは高い電流 (電圧)を出力できるものです。

【出力電圧・電流範囲】

KX-100L



K X - 1 0 0 H



# ≪特 長≫

○ ズーム電源

1 台数役。

電圧、電流の組合せによって何役もこなせます。 実験などで様々な電圧、電流が必要な場合に最適です。

○ 小型·軽量

スイッチング方式により同じ出力電力のドロッパ方式と比較すると約1/3の体積と約1/2の質量です。

また、自然空冷(ファンなし)の採用で静粛性に優れています。

- プリセットメモリ機能
  - 3 組までの出力電圧、電流の組合せを書き込み、読み出しができます。 簡単な操作で電圧の変動試験などが実施できます。
- デジタル通信

シリアル通信ポート(RS232C)を標準装備しており、パソコン、シーケンサから 出力電圧値、出力電流値、過電圧保護値、過電流保護値、OUTPUT ON/OFF等の 設定が可能です。また出力電圧、出力電流の測定値、アラーム及びステータスを読み出す ことができます。 ○ マルチチャンネル接続

マルチドロップ方式の通信ポートを装備しており 1 個の RS-232 Cポートで KX シリーズを 31 台までコントロールすることができます。

※マルチ接続には別売ケーブルKXC-300が必要です。

〇 保護機能

過電圧保護、過電流保護、過電力保護、過温度保護、過大入力電流保護などで、お客様の貴重な負荷と電源をガードします。

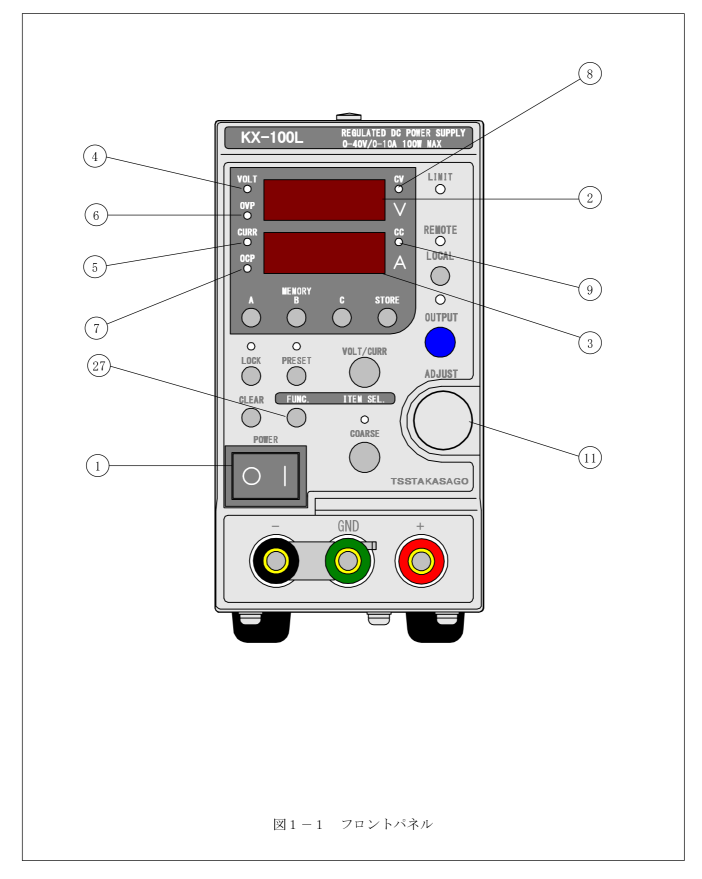
# 1.2 開 梱

ご開梱時には、次の添付品をご確認ください。また、外観に傷、へこみなどがないことをご確認ください。

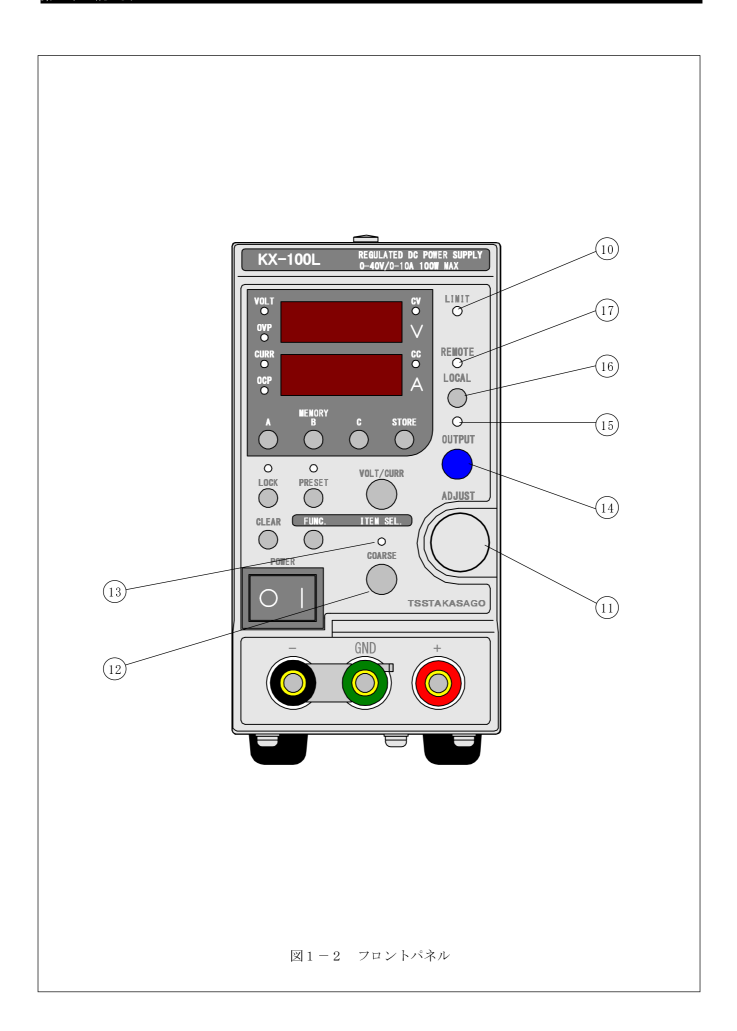
① 入力ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1本
② 2 P-3 P変換アダプタ · · · ·	1個
③取扱説明書 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 部
④安全のしおり	1 部
⑤前面出力端子用保護キャップ	(KX-100H のみ) · · · · · 2 個
⑥背面出力端子用保護カバー	(KX-100H のみ) ····· 1 個

# 1.3 各部の名称と機能

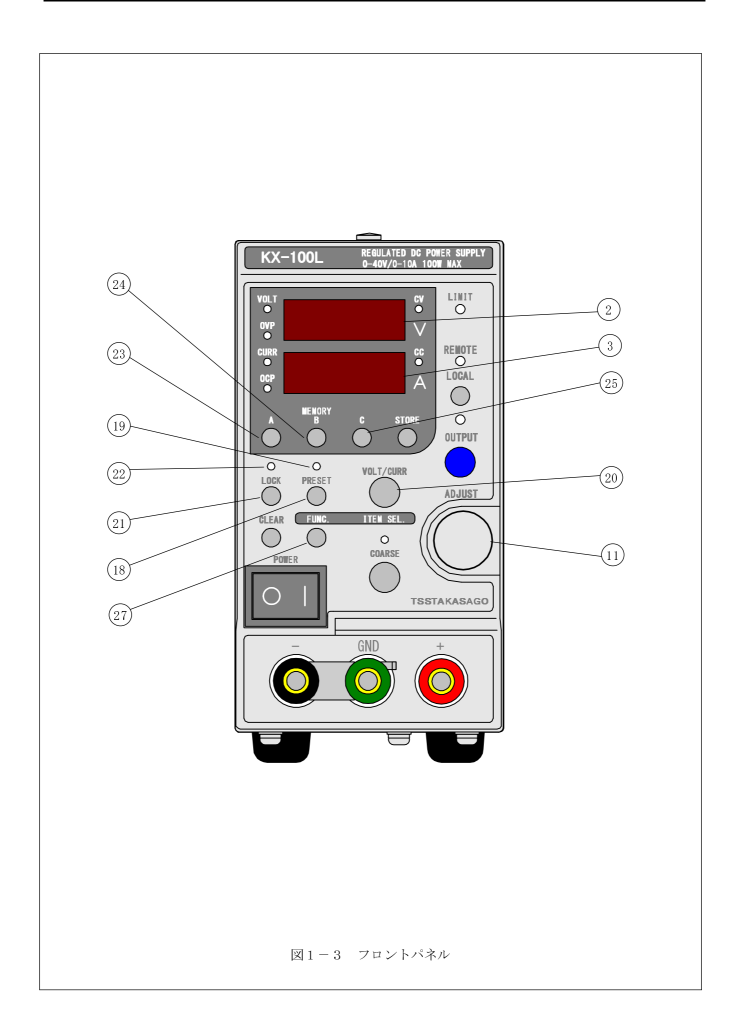
図1-1~図1-5にフロントパネル、リアパネルを示します。



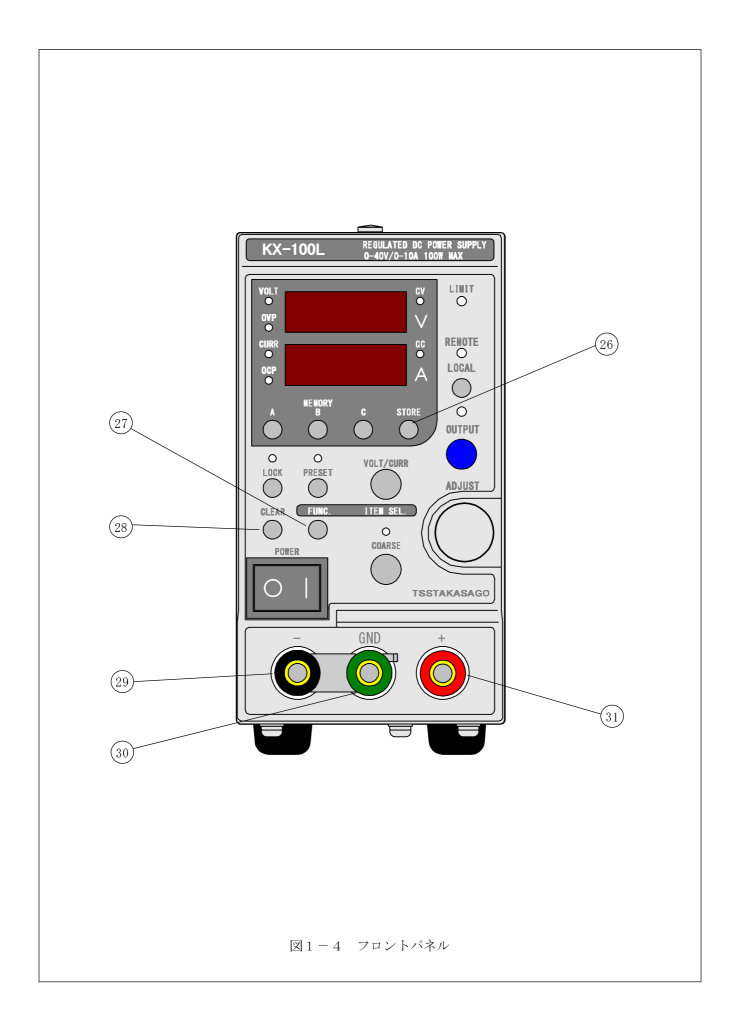
位置	名 称	機能
1)	『POWER』 入力電源スイッチ	動作電源スイッチです。 「丨」を押すと「ON」、「〇」で「OFF」になります。
2	『V』 電圧計	出力電圧を表示します。 プリセット時は、定電圧設定値または過電圧保護設定値を表示します。 『FUNC』 ②キーを押し、内部設定をするときは、設定内容を表示します。 内部設定の詳細は P38、3.6 内部設定方法をご参照下さい。
3	『A』 電流計	出力電流を表示します。 プリセット時は、定電流設定値または過電流保護設定値を表示します。 『FUNC』 ②キーを押し、内部設定をするときは、設定項目を表示します。 内部設定の詳細は P38、3.6 内部設定方法をご参照下さい。
4	『VOLT』 電圧設定表示ランプ (橙色 LED)	設定/選択つまみ『ADJUST』⑪で電圧設定ができるときに点灯します。 また、プリセット機能で出力電圧を設定するときに点灯します。
(5)	『CURR』 電流設定表示ランプ (橙色 LED)	設定/選択つまみ『ADJUST』⑪で電流設定ができるときに点灯します。 また、プリセット機能で出力電流を設定するときに点灯します。
6	『OVP』 過電圧表示ランプ (赤色 LED)	過電圧保護回路が動作したときに点滅します。 このときスイッチングを停止し、出力を「OFF」にします。 解除するには、原因を取り除いた後、入力電源スイッチ①を一旦「OFF」 にします。 また、プリセット機能でOVP動作点を設定するときに点灯します。
7	『OCP』 過電流表示ランプ (赤色 LED)	過電流保護回路が動作したときに点滅します。 このときスイッチングを停止し、出力を「OFF」にします。 解除するには、原因を取り除いた後、入力電源スイッチ①を一旦「OFF」 にします。 また、プリセット機能でOCP動作点を設定するときに点灯します。
8	『CV』 定電圧ランプ (緑色 LED)	OUTPUT「ON」で定電圧動作をしているときに点灯します。
9	『CC』 定電流ランプ (橙色 LED)	OUTPUT「ON」で定電流動作をしているときに点灯します。



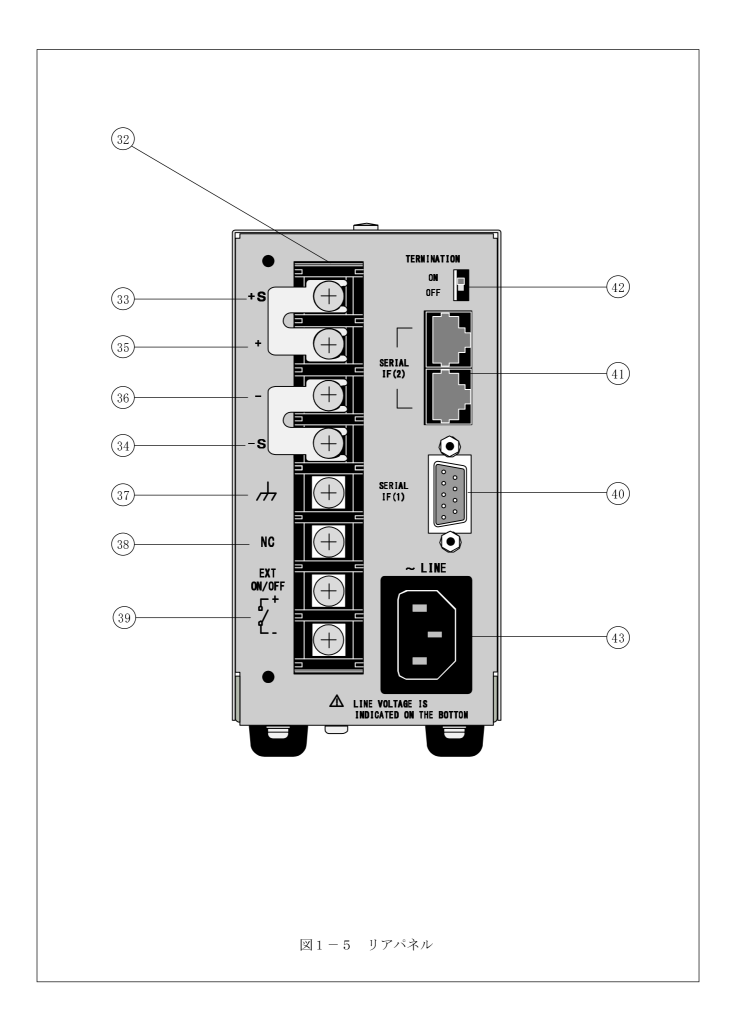
位置	名 称	機能
(1)	『LIMIT』 過電力表示ランプ (赤色 LED)	本器の出力電力が「102W」以上のとき点灯します。 102W以上115W未満の過電力状態が10秒以上続きますと出力を「OFF」にします。 また、電力値が「115W」以上になったときは2秒以内で出力を「OFF」にします。 復帰するには、原因を取り除いた後『OUTPUT』 個キーを「ON」にします。
(11)	『ADJUST』 設定/選択つまみ	電圧、電流の設定、OVP,OCPの設定や各種パラメータの選択に使用します。
(12)	『COARSE』 設定ステップ 選択キー	押すたびに『ADJUST』⑪つまみの設定ステップ幅を「COARSE」(粗いステップ)と「FINE」(細かいステップ)に切り換えます。 「COARSE」設定ステップは P38、3.6 内部設定方法にて変更できます。
(13)	『COARSE』 COARSE/FINE 表示ランプ(橙色 LED)	『COARSE』⑫キーにより設定ステップが「COARSE」になっているとき 点灯します。 設定ステップが「FINE」のとき消灯します。
<b>(4)</b>	『OUTPUT』 出力 ON/OFF キー	出力の「ON/OFF」を行います。 工場出荷時の初期設定では、電源投入後の出力は「OFF」です。 『OUTPUT』⑭キーを押すたびに「ON」-「OFF」が切換わります。
15	『OUTPUT』 出力表示ランプ (緑色 LED)	出力「ON」のときに点灯します。
16	『LOCAL』 LOCAL 切換えキー	シリアル通信によるコントロール状態「REMOTE」からパネル操作「LOCAL」 に切換えるキーです。
17)	『REMOTE』 REMOTE 表示ランプ (橙色 LED)	シリアル通信インターフェイスによりアクセスされ、制御権が外部のコン ピュータ等に移行していることを示します。



位置	名 称	機能
18	『PRESET』 プリセットキー	出力レベル、保護レベルを数値で設定したいとき使用します。 プリセットキーを押すと電圧またはOVPの設定値を電圧計②に表示し、 電流またはOCPの設定値を電流計③に表示します。 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ⑩キーを押すたびに設定できる項目が、電圧 「VOLT」、電流「CURR」、OVP、OCPの順で切換わります。 それぞれ、『ADJUST』⑪つまみにて設定します。
19	『PRESET』 プリセットランプ (橙色 LED)	プリセット設定が可能なことを示します。
200	『VOLT/CURR ITEM SEL』 電圧/電流切換え及び アイテムセレクト キー	『ADJUST』⑪つまみで設定する内容(電圧または電流)の切換えまたはプリセット設定する項目の切換えに使用します。プリセットランプ点灯時は電圧→電流→OVP→OCPの順で切換ります。 『FUNC』②キーを押し、内部設定を行うときは選択キーとして使用します。
2	『LOCK』 キーロック	パネル操作を無効にするためのキーです。 『LOCK』②キーを1秒以上押し、『LOCK』表示ランプ②が点灯すると、 キーロック状態になります。 もう一度1秒以上押すと、キーロック状態が解除となります。 キーロック状態は下記3つの状態があり内部設定にて変更できます。 ・『OUTPUT』、『LOCK』キー以外無効。 ・『LOCK』キー以外無効。 ・電圧/電流設定つまみ、『LOCK』キー以外無効。 設定方法についてはP38、3.6内部設定方法をご参照下さい。
22	『LOCK』 キーロック表示ランプ (橙色 LED)	キーロック状態のとき点灯します。
23	『A』 メモリ表示/設定 キー	メモリ『A』に設定値を書き込むまたは、読み出すときに使用します。 詳細は P37、3.5 メモリ機能の使い方をご参照下さい。
24	『B』 メモリ表示/設定 キー	メモリ『B』に設定値を書き込むまたは、読み出すときに使用します。 詳細は P37、3.5 メモリ機能の使い方をご参照下さい。
<b>2</b> 5	『C』 メモリ表示/設定 キー	メモリ『C』に設定値を書き込むまたは、読み出すときに使用します。 詳細は P37、3.5 メモリ機能の使い方をご参照下さい。



位置	名 称	機能
26	『STORE』 ストアーキー	設定値を記憶させたいときに、使用します。 詳細は、P37、3.5メモリ機能の使い方をご参照下さい。
27)	『FUNC』 ファンクションキー	内部設定を行うときに使用します。 設定方法は P38、3.6 内部設定方法をご参照下さい。
28)	『CLEAR』 クリアーキー	キー操作による処理をキャンセルまたは、設定前の状態にします。 キャンセル対象は、 ・プリセット設定途中 ・内部設定途中 ・メモリストア/リコール設定途中 になります。
29	『一』マイナス側出力端子台	直流出力-(マイナス)側端子です。
30	『GND』 接地(アース)端子台	本器シャーシに接続されている、接地(アース)端子です。
31)	『+』 プラス側出力端子台	直流出力+(プラス)側端子です。



位置	名 称	機能
32)	背面端子台	出力と外部コントロール用端子です。詳細は、P34、3.4 背面端子台の 使い方をご参照下さい。
33	『+S』 端子	+ (プラス) 側リモートセンシング端子です。
34)	『-S』 端子	<ul><li>一(マイナス)側リモートセンシング端子です。</li></ul>
35	『+』 プラス出力端子	直流出力+(プラス)側端子です。
36	『-』マイナス出力端子	直流出力-(マイナス)側端子です。
37)	『廾』 接地(アース)端子	本器シャーシに接続されている、接地(アース)端子です。
38	『NC』 未使用端子台	この端子は使用しません。
39	『EXT. ON/OFF』 外部接点による 出力 ON/OFF 用端子	外部接点により、出力の「ON」、「OFF」を制御します。 ・ショートのとき、出力「ON」になります。 ・オープンのとき、出力「OFF」になります。 この機能を使用するときは内部設定により、外部接点による出力制御機能を「有効」にする必要があります。詳細は P35、3.4-1 外部接点による出力の ON/OFF をご参照下さい。
40	『SERIAL IF (1)』 外部コントロール コネクタ	外部コントロール端子です。 シリアル通信用ケーブル(RS232C)でコンピュータ等と接続します。
4	『SERIAL IF (2)』 多チャンネル接続用 コネクタ	1 個のシリアルポートで複数の K X シリーズを制御するときに専用ケーブル K X C - 3 0 0 (3 0 0 mm) にて接続します。 接続の種類により、『TERMINATION』 ⑫の設定を行ってください。 詳細は P45、4.2 多チャンネル接続をご参照下さい。
<b>@</b>	『TERMINATION』 終端設定スイッチ	『SERIAL IF (2)』 ④の終端抵抗の設定を行います。 『SERIAL IF (2)』 ④にケーブルが 1 本だけ接続するときまたは、ケーブルを接続しない(1 台のみ制御する)とき、「ON」に設定します。 『SERIAL IF (2)』 ④にケーブルが 2 本接続されているとき「OFF」に設定します。
43	『~LINE』 動作電源入力	本器の動作電源を接続するインレットコネクタです。添付品のケーブルを 接続します。動作電源の電圧は本器底面にラベル表示されています。

このページは白紙です

# 

٢.	の章	では、設置、接続の方法について説明します。
2.	1	設置場所20
2.	2	動作電源の接続
2.	3	負荷の接続
2.	3	負荷の接続

# 2. 1 設置場所

本器を安全にお使いいただくために、次の注意事項をお守り下さい。

# ⚠ 警告

・雨や水のかかる場所では使用しないで下さい。

0

・可燃性ガスの発生する場所には設置しないで下さい。



・上面及び側面の放熱穴には金属性のピン、線材、ビスなどを入れないで下さい。 感電、火災の危険が生じます。 0

# ⚠ 注意

・本器は固定した場所で使用するように設計されています。

振動のある場所では使用しないでください。本体を回転した状態(横置き、上下反対置きなど)で使用しないでください。



・周囲温度0~40℃、湿度20~80%RH、腐食性ガスのない室内でご使用下さい。



・本器の側面及び上面はふさがないで下さい。物をのせたりして上面をふさぐと内部温度の上昇により過温度保護が動作し、出力が「OFF」になることがあります。



・ラジオ等、受信機の近くで使用しますと、受信機は妨害を受けることがあります。

# 2.2 動作電源の接続

本器は単相90~125V、45~65Hzの交流電源で動作します。

(工場出荷オプションとして、単相180~260V、45~65Hzに設定できます。)

定格出力時の最大入力電流は90Vの電源電圧時で約2.8Aです。 本器を安全にお使いいただくために、次の注意事項をお守り下さい。

# △↑危険

・2 P-3 P変換アダプタを使用したときは、緑色のコードを接地して下さい。



・本機はEMI (電磁妨害)を防ぐためノイズフィルターを内蔵しています。 このため、わずかな漏れ電流があり、接地せずに使用すると感電する恐れがあります。 安全のため、必ず接地して下さい。

# •

# △注意

・動作入力電源は単相 90~125 Vまたは 180~260 V、45 H z ~65 H z の範囲でご使用下さい。(単相 180~260 V、45~65 H z は工場出荷オプションです。)電源電圧は底面のラベルに表示されています。



・最大消費電力が供給可能な電源に接続して下さい。



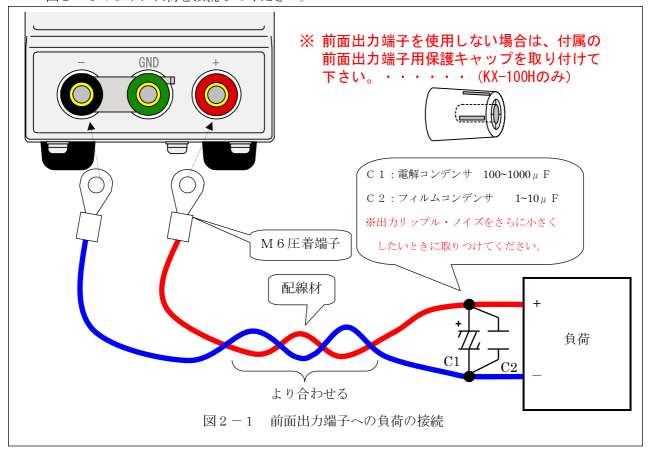
・入力電源ケーブルは付属のものをご使用下さい。 また、付属の入力電源ケーブルは他の製品へご使用しないで下さい。



# 2.3 負荷の接続

### 2. 3-1 前面出力端子を使用する場合

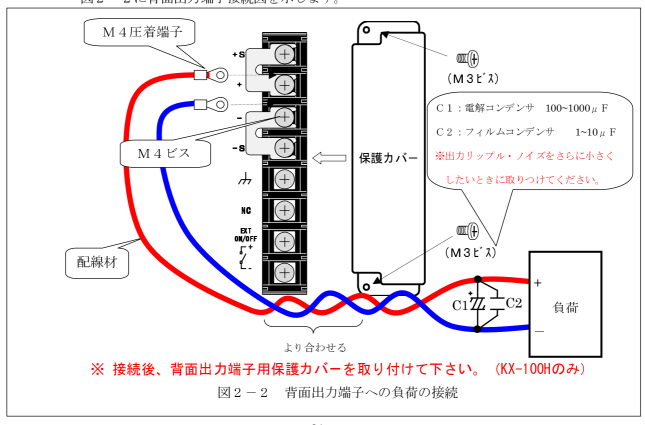
図2-1のように負荷を接続してください。



### 2. 3-2 背面出力端子を使用する場合

前面出力端子と並列接続された背面出力端子を設けています。

図2-2に背面出力端子接続図を示します。



# ⚠ 危険

・負荷の接続の際は、本器の動作電源がしゃ断されていることを確認してください。



・本器から電圧を出力した状態(OUTPUT ON)では絶対に負荷配線を行わないでください。



# ⚠ 注意

・配線材は負荷電流に対して十分な断面積のものを使用して下さい。 細い線材は焼損する場合があります。



・配線材には圧着端子を取付け、しっかりと締め付けてください。 締め付けがゆるいと端子の発熱により変形、焼損の原因になります。



# ご参考

- ・配線はより合わせることで負荷端でのリップル、ノイズを小さくすることができます。 さらに、図2-1、及び図2-2のようにC1、C2を負荷端の近くに接続することでノイズレベルを本器の 仕様値よりも小さくすることができます。
  - このときC1、C2は高周波インピーダンスの小さなものを使い、リード線は極力短く切って接続してください。
- ・前面出力端子と背面出力端子は本器内部で接続されています。出力電圧の安定度は背面出力端子 (センシング端子) で保証されているため、前面出力端子では負荷電流に対して最大±200mV の変動があります。

# △注意

・出力の+または-を - 端子と接続するときは、前面と背面の接地極性を合わせて下さい。 間違えますと出力の+-間がショートになり出力できなくなりますので、ご注意下さい。



# △↑危険

KX-100Hの最大電圧はDC160Vです。



- ご使用の際には、必ず背面端子保護カバーを取り付けて下さい。 また、前面出力端子を使用しない場合には付属の保護キャップを「+」、「-」端子に取り付けて ご使用下さい。
- ※ 背面出力端子用保護カバー及び前面出力端子用保護キャップはKX-100Hのみ

# 第 3 章 基本的な使い方

この	章で	では、基本的な使い方について説明します。
3.	1	初期状態 2 4
3.	2	定電圧電源としての使い方 2 6
3.	3	定電流電源としての使い方・・・・・・・・・・・・30
3.	4	背面端子台の使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・34
3.	5	メモリ機能の使い方
3.	6	内部設定方法 · · · · · · · 3 8
3.	7	保護回路動作 · · · · · · · 4 0

# 3. 1 初期状態

工場出荷時及び初期化操作後の設定は、以下のようになっています。

	K X - 1 0 0 L	K X - 1 0 0 H	
ランプ類	VOLT ランプ以外消灯。(入力電源スイッチ「ON」時)		
定電圧設定値	0 V	0 V	
定電流設定値	10.23A	2. 559A	
過電圧保護設定値(OVP)	4 4 V	176V	
過電流保護設定値 (ОСР)	1 1 A	2. 75A	
メモリA, B, C内の設定電圧値	0 V	0 V	
メモリA、B、C内の設定電流値	10.23A	2. 559A	

# • 内部設定

項目番号	設定項目		デフォルト	内容
0	デバイスアドレス	1	1番	
1	ボーレート	1	9600bps	
2	パリティ	0	なし	
3	外部接点によるON/OFF	0	無効	
4	シンク機能のON/OFF	1	ON	
5	POWER「ON」時のOUTPUTの	0	OFF	
6	OUTPUT「OFF」時の電圧計及び	0	計測値表示	
7	LOCKのモード選択		0	LOCK ‡—
			以外無効	
8	COARSE・電圧用設定幅	L-TYPE	5 0	0.5V/ステップ
		H-TYPE	5 0	2V/ステップ
9	COARSE・電流用設定幅	L-TYPE	2 0	0.1A/ステップ
		H-TYPE	2 0	20mA/ステップ

内部設定の詳細は P38、3.6 内部設定方法をご参照下さい。

# 3. 1-1 初期化

KX電源の各設定を初期化することができます。

「CLEAR」キーを1回押します。次に、メモリキーの『A』と『C』を同時に1秒以上押します。(押している間ディスプレイの表示が消えます。)

各設定は工場出荷時の初期設定になります。



・初期化により消去された設定値は復元できません。



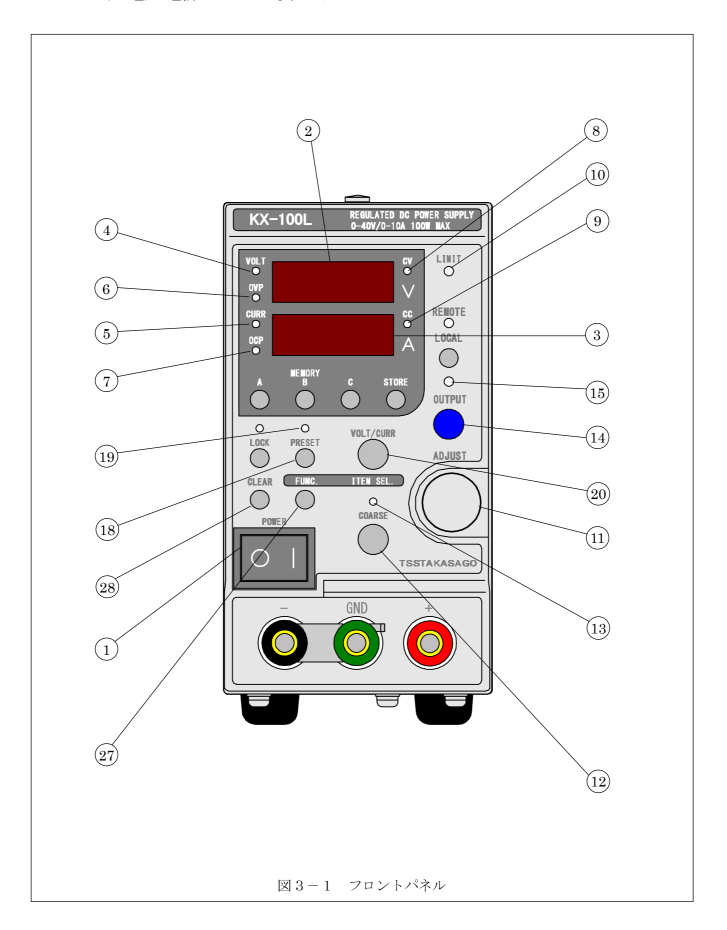
# 3. 1-2 設定値のバックアップ

本器はPOWERをOFFにした時点のすべての設定値を不揮発性メモリ(EEPROM) に保持しています。

POWER ON時には、前回POWER OFF時と同じ設定になります。

※電池は使用していないので、交換等の必要はありません。

# 3. 2 定電圧電源としての使い方



### ○操作方法

- 1) 入力電源スイッチ『POWER』①の「| | を押し、「ON | にします。
- 2) プリセットキー『PRESET』®を押し、プリセット表示ランプ®を点灯させます。
- 3) 下記設定方法により、電圧・電流制限・OVP・OCPの設定を行います。

### 【電圧設定】

- A. 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ⑩キーを何度か押し、電圧設定表示ランプ 『VOLT』 ④を点灯させます。電圧計『V』 ②には、電圧設定値が表示されます。
- B. 設定/選択つまみ『ADJUST』⑪を回し、希望する電圧値を設定します。
- C. 『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を点灯させると、『ADJUST』⑪つまみで粗い設定ができます。

(もう一度『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を消灯させると細かい設定に戻ります。)

### 【電流制限設定】

- A. 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ②キーを押し、電流設定表示ランプ 『CURR』 ⑤を点灯させます。電流計『A』 ③には、電流制限値が表示されます。
- B.『ADJUST』⑪つまみを回し、希望する電流制限値を設定します。
- C. 『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を点灯させると、『ADJUST』⑪つまみで粗い設定ができます。(もう一度『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を消灯させると細かい設定に戻ります。)

### 【OVP(過電圧保護)設定】

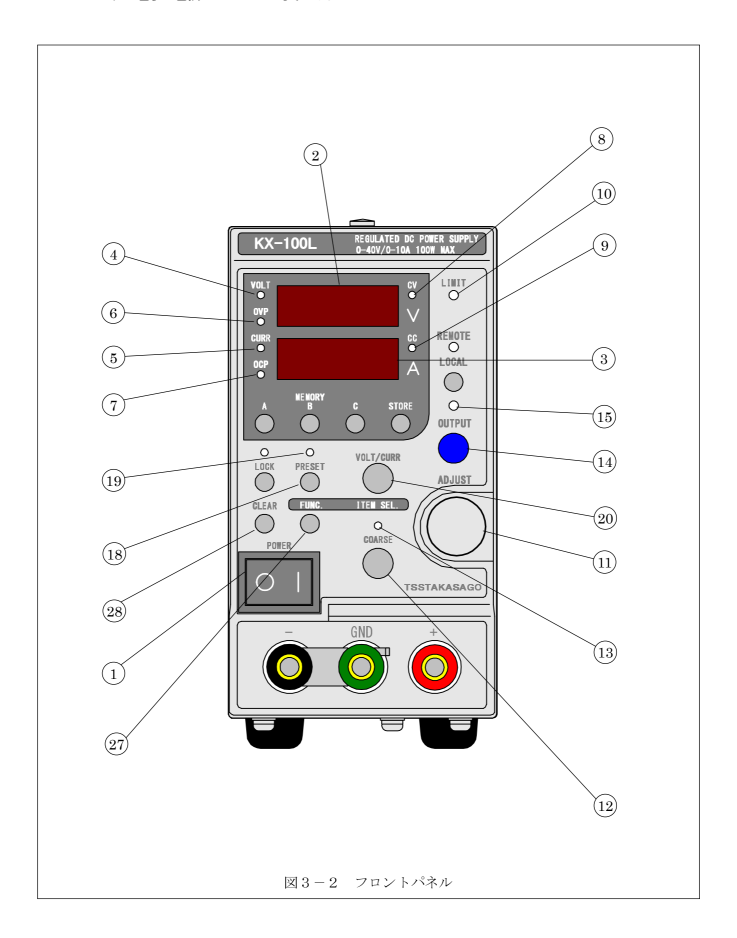
- A. 『VOLT/CURR ITEM SEL』 2000 キーを押し、OVP表示ランプ『OVP』 ⑥ を点灯させると、電圧計『V』 20には、OVP設定値が表示されます。
- B. 『ADJUST』即つまみを回し、希望するOVP設定値を設定します。
- C. 『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を点灯させると、 『ADJUST』⑪つまみで粗い設定ができます。(もう一度『COARSE』⑫ キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を消灯させると細かい設定に戻ります。)

# 【OCP(過電流保護)設定】

- A. 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ⑩キーを押し、OCP表示ランプ『OCP』 ⑦を点灯させます。電流計『A』 ③には、OCP設定値が表示されます。
- B. 『ADJUST』即つまみを回し、希望するOCP設定値を設定します。
- C. 『COAR SE』⑫キーを押し、COAR SE表示ランプ⑬を点灯させると、『ADJUST』⑪つまみで粗い設定ができます。(もう一度『COAR SE』⑫キーを押し、COAR SE表示ランプ⑬を消灯させると細かい設定に戻ります。)
- 4) 『PRESET』®キーを押し、プリセット表示ランプ®を消灯させると設定が確定されます。(設定を無効にするにはCLEARキー『CLEAR』®を押します。)
- 5) 出力ON/OFFキー『OUTPUT』⑭を押すと、出力電圧が立ち上がります。また、出力表示ランプ『OUTPUT』⑮と定電圧ランプ『CV』⑧が点灯します。
- 6) さらに、 $\mathbb{O}$ OUTPUT』  $\mathbb{Q}$ キーを押すと、出力は「OFF」となり、押すたびに、  $\mathbb{O}$ ON」  $\rightarrow$   $\mathbb{O}$ FF」  $\rightarrow$   $\mathbb{O}$ ON」  $\cdots$  を繰り返します。
- 7) 負荷電流が電流制限値を超えると定電流動作へ移行し、出力電圧を低下させて負荷電流を制限内に抑えます。このとき定電流ランプ「CC」⑨が点灯します。
- 8) プリセットの設定は、OUTPUT「ON」、「OFF」に関わらず設定できます。 (OUTPUT「ON」でプリセットの操作をしても確定(プリセット表示ランプ消灯)するまで実際の設定は変わりません。)
  - プリセット表示ランプ消灯の状態で『ADJUST』⑪つまみを回すと、OUTPUT「ON」、「OFF」に関わらず、『ADJUST』⑪つまみを回した分だけ変化した値に設定します。

このページは白紙です

# 3. 3 定電流電源としての使い方



### ○操作方法

- 1) 入力電源スイッチ『POWER』①の「|」を押し、「ON」にします。
- 2) プリセットキー『PRESET』®を押し、プリセット表示ランプ®を点灯させます。
- 3) 下記設定方法により、電流・電圧制限・OVP・OCPの設定を行います。

### 【電流設定】

- A.『VOLT/CURR ITEMSEL』②キーを何度か押し、電流設定表示ランプ 『CURR』⑤を点灯させます。電流計『A』③には、電流設定値が表示されています。
- B. 設定/選択つまみ『ADJUST』⑪を回し、希望する電流値を設定します。
- C. COARSEキー『COARSE』⑫を押し、COARSE表示ランプ⑬を点灯させると、『ADJUST』⑪つまみで粗い設定ができます。
  - (もう一度『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を消灯させると細かい設定に戻ります。)

### 【電圧制限設定】

- A.『VOLT/CURR ITEM SEL』⑩キーを押し、電圧設定表示ランプ 『VOLT』④を点灯させます。電圧計『V』②には、電圧制限値が表示されています。
- B. 『ADJUST』⑪つまみを回し、希望する電圧制限値を設定します。
- C. 『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を点灯させると、『ADJUST』⑪つまみで粗い設定ができます。(もう一度『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を消灯させると細かい設定に戻ります。)

### 【OVP(過電圧保護)設定】

- A. 『VOLT/CURR ITEM SEL』 200 キーを押し、OVP表示ランプ 『OVP』 60 を点灯させます。電圧計『V』 20 には、OVP設定値が表示されています。
- B. 『ADJUST』 ⑪つまみを回し、希望するOVP設定値を設定します。
- C. 『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を点灯させると、 『ADJST』⑪つまみで粗い設定ができます。(もう一度『COARSE』⑫キーを 押し、COARSE表示ランプ⑬を消灯させると細かい設定に戻ります。)

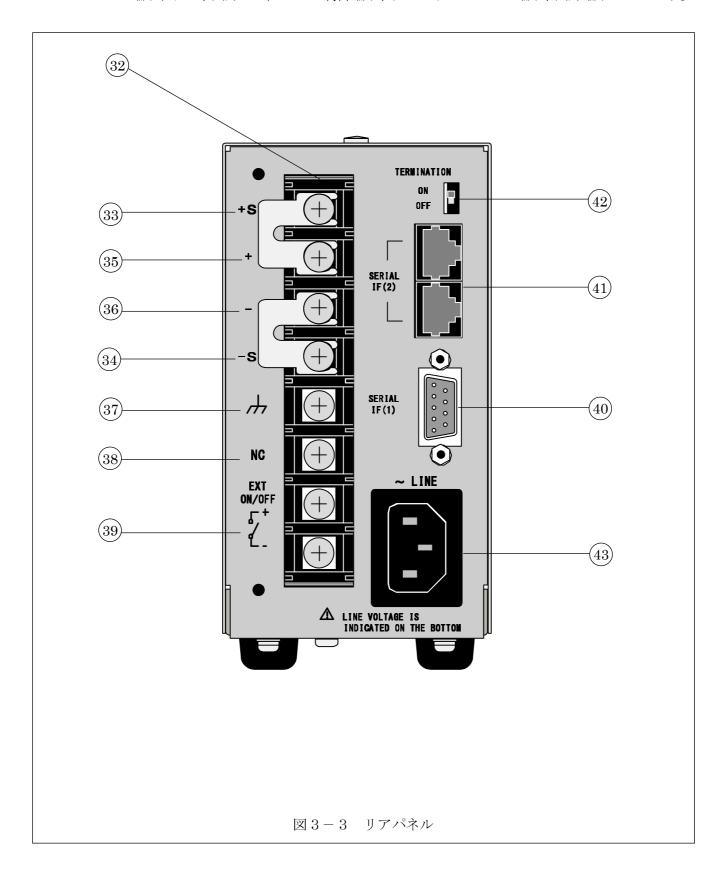
# 【OCP(過電流保護)設定】

- A. 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ② キーを押し、OCP表示ランプ『OCP』 ⑦を点灯させます。電流計『A』 ③には、OCP設定値が表示されています。
- B.『ADJUST』⑪つまみを回し、希望するOCP設定値を設定します。
- C. 『COAR SE』⑫キーを押し、COAR SE表示ランプ⑬を点灯させると、 『ADJUST』⑪つまみで粗い設定ができます。(もう一度『COAR SE』⑫ キーを押し、COAR SE表示ランプ⑬を消灯させると細かい設定に戻ります。)
- 4) 『PRESET』®キーを押し、プリセット表示ランプ®を消灯させると設定が確定されます。(設定を無効にするには『CLEAR』®キーを押します。)
- 5) 出力ON/OFFキー『OUTPUT』⑭を押すと、電流が出力されます。また、出力表示ランプ『OUTPUT』⑮と定電流ランプ『CC』⑨が点灯します。
- 6) さらに、 $\mathbb{O}$ OUTPUT』  $\mathbb{Q}$ キーを押すと、出力は「OFF」となり、押すたびに  $\mathbb{O}$ N」  $\rightarrow$   $\mathbb{O}$ FF」  $\rightarrow$   $\mathbb{O}$ N」  $\cdots$   $\cdots$  を繰り返します。
- 7) 負荷電圧が電圧制限値を超えると定電圧動作へ移行し、出力電圧を低下させて制限電圧に抑えます。このとき定電圧ランプ「CV」⑧が点灯します。
- 8) プリセットの設定は、OUTPUT「ON」、「OFF」に関わらず設定できます。 (OUTPUT「ON」でプリセットの操作をしても確定(プリセット表示ランプ消灯)するまで実際の設定は変わりません。)
  - プリセット表示ランプ消灯の状態で『ADJUST』⑪つまみを回すと、OUTPUT「ON」、「OFF」に関わらず、『ADJUST』⑪つまみを回した分だけ変化した値に設定します。

このページは白紙です

# 3. 4 背面端子台の使い方

KXシリーズは、背面に端子台を設けてあります。 この端子台には、出力ON/OFF制御端子、リモートセンシング端子、出力端子があります。



### 3. 4-1 外部接点による出力のON/OFF

小容量の接点、またはフォトカプラの出力で本器の出力を「ON/OFF」することができます。

接点容量が $5 \, \mathrm{V}$ 、 $2.5 \, \mathrm{mA}$ 以上の小信号用リレーまたはスイッチ、フォトカプラを使用します。

# ⚠注意

・電磁接触器の主接点やパワーリレー等電力用接点は適しません。



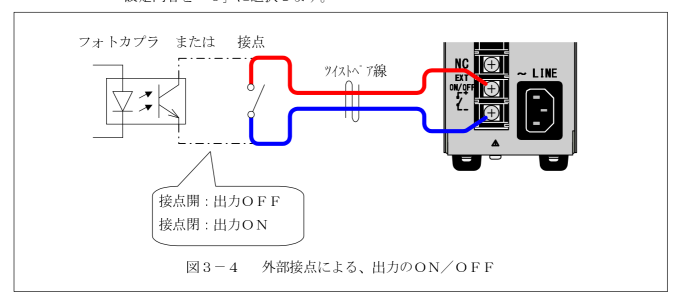
外部接点による出力ON/OFF制御を『有効』にするには内部設定を変更する必要があります。

工場出荷設定では『無効』になっています。

設定方法は、下記の通りです。

- 1) 『CLEAR』 **②**キーを押します。
- 2) 『FUNC』 ②キーを押すと上段の電圧計『V』 ②の数字が点滅します。
- 3) 『ADJUST』 ⑪つまみで『V』 ②が示す項目番号を「3」に選択します。
- 4) 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ② キーを押すと下段の電流計『A』 ③ の数字が点滅します。
- 5) 『ADJUST』⑪つまみで『A』③電流計が示す設定内容を「1」に 選択します。
- 6)『FUNC』②キーを押し、内部設定を終了します。

\*解除方法は、上記 5)の設定時に『ADJUST』⑪つまみで『A』③電流計が示す 設定内容を「0」に選択します。

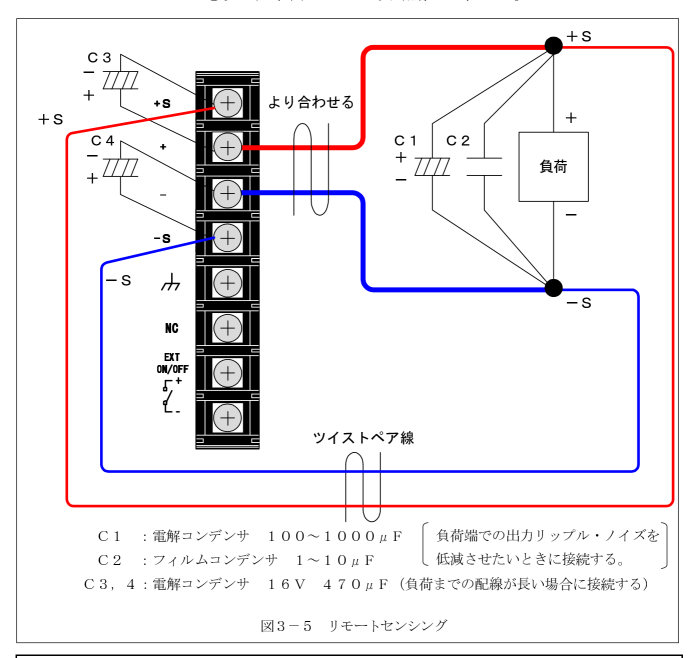


### 3. 4-2 リモートセンシング

出力端子から負荷までの電圧降下が問題となる場合、リモートセンシングにより、 配線の電圧降下を補償することができます。

補償できる電圧は片道1Vまでです。

ショートバーを取り外し、図3-5のように配線してください。



# ▲危険

・端子に結線するときは、必ず入力電源スイッチを「OFF」にしてから行なって下さい。



KX-100Hの最大出力電圧はDC160Vです。

ご使用の際には、必ず背面保護カバーを取り付けて下さい。

また、前面出力端子を使用しない場合には付属の保護キャップを「+」、「-」端子に取付けて ご使用下さい。

※背面保護カバー及び前面出力端子用保護キャップはKX-100Hのみ

# 3.5 メモリ機能の使い方

電圧、電流の設定値を「A」、「B」、「C」の3つのメモリへ書き込み、読み出すことができます。

### 3. 5-1 メモリへの書き込み

- 1) あらかじめ電圧(CV)、電流(CC)の設定値を保存したい値に設定しておきます。
- 2) 『STORE』キーを押します。 現在の設定値が電圧計『V』②、電流計『A』③に点滅表示されます。 (書き込みを解除したいときは、『CLEAR』
  郷キーを押します。)
- 3) 保存先のメモリ『A』、『B』、『C』のいずれかのキーを1秒以上押すと、点滅スピードが早くなり書き込みが終了します。
- 4) メモリキーを放すと、電圧計『V』②、電流計『A』③は計測表示に戻ります。 (OUTPUTがOFFの状態でもメモリへの書き込みは可能です。)

### 3. 5-2 メモリの読み出し

 読み出したい『A』、『B』、『C』のいずれかのキーを押します。
 保存されている電圧、電流設定値が電圧計『V』②、電流計『A』③に 点滅表示されます。

(読み出しを解除したいときは、『CLEAR』 28キーを押します。)

- 2) 再度、同じメモリキーを1秒以上押すと、点滅スピードが早くなり読み出しが 終了します。
- 3) メモリキーを放すと、電圧計『V』②、電流計『A』③は計測表示に戻ります。
- 4)『OUTPUT』⑭キーを押すと、読み出したメモリ内容にて動作します。 (OUTPUTがONの状態でもメモリへの読み出しは可能です。)

### 3. 6 内部設定方法

10項目の内部パラメータ設定を行います。設定できる項目はデバイスアドレス、ボーレート、パリティ、外部接点によるON/OFF、シンク機能のON/OFF、POWER「ON」時のOUTPUT状態、OUTPUT「OFF」時の電圧計及び電流計の表示、LOCKのモード選択、COARSE・電圧ステップ、COARSE・電流ステップです。

### 3.6-1 内部設定手順

- 1) ファンクションキー『FUNC』 ②を押します。
  - 電圧計『V』②が点滅します。
  - 上段『V』②電圧計と下段『A』③電流計の表示は、それぞれ項目番号と設定値を示します。
- 2) 『ADJUST』 ⑪つまみで『V』 ②が示す項目番号を変更します。
- 3) 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ② キーを押すと、『A』 ③電流計が示す設 定値が点滅します。
- 4) 『ADJUST』 ⑪つまみで『A』 ③が示す設定値を変更します。
- 5)『VOLT/CURR ITEM SEL』⑩キーを押すたびに、設定対象が項目番号→設定値→項目番号→・・・・・・・と変わります。
- 6)設定が終了したら、再度『FUNC』 ②キーを押します。
  - (設定を無効にするには、 $\mathbb{F}$  UNC $\mathbb{I}$   $\mathbb{O}$  キーを押す前に $\mathbb{I}$  CLEAR $\mathbb{I}$   $\mathbb{O}$  キーを押します。) 項目番号と設定内容は、それぞれ  $\mathbb{I}$   $\mathbb{I}$   $\mathbb{O}$   $\mathbb{O}$  電圧計と $\mathbb{I}$   $\mathbb{O}$  る電流計の表示に戻ります。
- 7)デバイスアドレス、ボーレート、パリティ、のいずれかを変更したときは

『POWER』①を押し「OFF」にして下さい。

再び、『POWER』①を「ON」にすると設定が変更されます。

次ページ表3.1に内部設定項目を示します。

表 3-1 内部設定項目内容

項目番号	設定項目	設定値の範囲と内容		初期値	
0	デバイスアドレス	$1 \sim 5 \ 0$		1	
1	ボーレート	$0 = 2 \ 4 \ 0 \ 0 \ b \ p \ s$		1 = 9600 bps	
		1 = 9600 bps			
		2 = 38400  bp s			
2	パリティ	0=なし		0=なし	
		1=ODD (奇数)			
		2=EVEN (偶数)			
3	外部接点による ON/OFF	0=無効		0=無効	
		1 = 有効(オープン : 出力 <b>OFF</b>	、ショート:出力 <b>ON</b> )		
		2 = オープン : 出力 <b>OFF</b> (出力	7強制停止)		
		ショート:通常動作			
4	シンク機能の ON/OFF	0 = O F F		1 = O N	
		1 = ON			
5	POWER「ON」時の	0 = OFF		0 = OFF	
	OUTPUT の状態	1 = O N			
6	OUTPUT「OFF」時の電圧計	0=計側値表示		0=計測値	
	及び、電流計の表示	1=設定値表示			
7	LOCKのモード選択	0 = LOCK以外無効		0 = LOCK 以外	
		1=OUTPUT、LOCK以外無効		無効	
		2=設定/選択つまみ以外無効			
8	COARSE・電圧ステップ	$0 \le S \le 999$	L-TYPE	5 O (0.5V/ステップ <sup>°</sup> )	
	幅設定		H-TYPE	50 ( 2V/ステップ)	
9	COARSE・電流ステップ	$0 \le S \le 999$	L-TYPE	20 (0.1A/ステップ)	
	幅設定		H-TYPE	2 0 (20mA/ステップ <sup>°</sup> )	

表3.2 COARSEステップ幅設定分解能(L)

	K X – 1 0 0 L	K X – 1 0 0 H
電圧	10mV	40mV
電流	5mA	1mA

※COARSEステップ幅=S×L (mV または mA)

# 3.7 保護回路の動作

3. 7-1 過電圧保護回路 (OVP: Over Voltage Protector)

本器の回路故障、誤操作、定電流モードでの負荷オープンなどにより、過電圧が発生した 場合にスイッチングを停止し、負荷を保護することができます。

OVPの動作電圧は定格の 5%から定格の 110%まで任意に設定することができます。 (H-TYPE: 定格の 2%から定格の 110%)

OVP回路が2ms以上の幅で過電圧を検出するとスイッチングを停止することで出力を「OFF」にし、負荷を保護します。

### ○設定の方法

- 1) プリセットキー『PRESET』®キーを押し、プリセット表示ランプ®を点灯させます。
- 2) 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ② キーを押し、『OVP』 ⑥ ランプ点灯させると、電圧計『V』 ② に現在のOVP 設定値が表示されます。
- 3) 『ADJUST』⑪つまみでOVP動作値を設定します。
  『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を点灯させると、『ADJUST』⑪つまみで、粗い設定ができます。
  (もう一度『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を消灯させと細かい設定に戻ります。)
- 4) 再度  $\mathbb{P}$  R E S E T  $\mathbb{E}$   $\mathbb{E}$  8 と T  $\mathbb{E}$  8 と T  $\mathbb{E}$  8 と T  $\mathbb{E}$  8 と T  $\mathbb{E}$  7 と T  $\mathbb{E}$  7 に 表示に  $\mathbb{E}$  7 に  $\mathbb{E}$  8 と T  $\mathbb{E}$  9 と T  $\mathbb{E}$  8 と T  $\mathbb{E}$  9 と T  $\mathbb{E}$  8 と T  $\mathbb{E}$  9 と

OVPの設定は、OUTPUT「ON」、「OFF」にかかわらず設定できます。 また、OUTPUT「ON」でプリセットの設定をしても、プリセット表示ランプを消すまで OVPの設定値は変わりません。

OVPが動作すると、OVP表示ランプが点滅します。

OVPを解除するには、原因を取り除いた後、入力電源スイッチ『POWER』①を一旦 OFFにし、再度「ON」にして下さい。

### 3. 7-2 過電流保護回路 (OCP: Over Current Protector)

負荷の短絡などで過電流が発生した場合に、スイッチングを停止し、負荷を保護する ことができます。

OCPの動作電流は、定格の10%~110%まで任意に設定することができます。 OCP回路が100ms以上の幅で過電流を検出すると、スイッチングを停止することで出力をOFFにし、負荷を保護します。

### ○設定の方法

- 1) 『PRESET』 ⑱キーを押し、プリセット表示ランプ ⑲を点灯させます。
- 2) 『VOLT/CURR ITEM SEL』 ② キーを押し、過電流表示ランプ『OCP』 ⑦ 点灯させると、電流計『A』 ③ に現在のOCP 設定値が表示されます。
- 3) 『ADJUST』⑪つまみでOCP動作値を設定します。
  『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を点灯させると、『ADJUST』⑪つまみで、粗い設定ができます。
  (もう一度『COARSE』⑫キーを押し、COARSE表示ランプ⑬を消灯させと細かい設定に戻ります。)
- 4) 再度『PRESET』®キーを押すと、設定が確定し、電流計『A』③は計測表示に 戻ります。(設定を無効にするには『CLEAR』 ®キーを押します。)

OCPの設定は、OUTPUT「ON」、「OFF」にかかわらず設定できます。 また、OUTPUT「ON」でプリセットの設定をしても、プリセット表示ランプ®を消灯させるまでOCPの設定値は変わりません。

OCPが動作すると、OCP表示ランプが点滅します。

OCPを解除するには、原因を取り除いた後、入力電源スイッチ『POWER』①を一旦 OFFにし、再度「ON」にして下さい。

### 3. 7-3 過電力保護回路 (OPP: Over Power Protector)

出力電力値が102Wを超えたとき、『LIMIT』⑩ランプが点灯します。 102W~115Wの過電力状態が10秒以上続くと、出力を「OFF」にします。 また、出力電力が115W以上になると、2秒以内に出力を「OFF」にします。 原因を取り除いた後、OUTPUTを「ON」にすると、OPPは解除され復旧します。

### 3. 7-4 過温度保護回路 (OHP: Over Heat Protector)

内部の放熱器温度が85℃以上に上昇すると、スイッチングを停止し、出力を「OFF」にします。

OHPが動作すると、電圧計『V』②の表示に「Err」を表示します。 また、電流計『A』③の表示は「01」を表示します。

OHPを解除するには、原因を取り除いた後、入力電源スイッチを一旦OFFにして下さい。

# ▲注意

- ・ 上面や側面の放熱穴をふさぐとOHPが動作する場合があります。本器をラックマウントする場合はKXシリーズ用ラックマウントホルダ「RH-KX」を使用して下さい。
- <u>(1)</u>

(!)

・ 入力電源再投入後、OUTPUT「ON」できない場合には、放熱器が十分に冷却されてない可能性があります。

# <u> \* \* </u>

上面に放熱穴があり熱くなります。長時間触ると火傷をする場合がありますので触らないで下さい。



# 第 4 章 外部コントロール 使用方法

この章	では、本器を外部からコントロールする方法を説明します。
4. 1	シリアル通信機能 4 4
4. 2	多チャンネル接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4 5
4.3	シリアルポート設定4 6
4.4	コマンド送信間隔 · · · · · · 4 6
4. 5	アクセス方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4 7
4.6	コマンド説明 ‥‥‥ 4 9
4. 7	K X シリーズ通信コマンド・・・・・ 5 0

### 4.1 シリアル通信機能

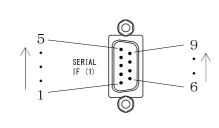
本器にはシリアル通信による外部コントロール機能があり、コンピュータ、シーケンサ等の COMポート(RS232C)よりコントロールすることができます。

図4-1に外部コントロールコネクタ『SERIAL IF (1)』のコネクタ形式を示します。0

本器のCTS信号をONすることにより通信が可能となります。

CTS信号をONすることにより、本器のRTS信号、DTR信号がONになります。

本体側: D-SUB9ピン (オス)



【コンピュータ、シーケンサを接続する場合】

					1
ピンNo.	名称	IN/OUT	ピンN o.	名称	IN/OUT
1	NC	ı	2	RX	IN
3	ТХ	OUT	4	DTR	OUT
5	GND	-	6	D S R (未使用)	-
7	RTS	OUT	8	СТЅ	IN
9	NC	-			

下記結線を持つ、パソコン用シリアルインターフェースケーブル

を使用して下さい。

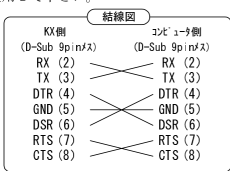
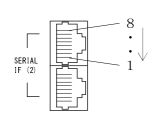




図4-1 外部コントロールコネクタ『SERIAL IF (1)』ピン配置

本器を複数台制御するとき、2台目以降は『SERIAL IF (2)』を使用し、接続します。 図 4-2に外部コントロールコネクタ『SERIAL IF (2)』コネクタの形式を示します。 『SERIAL IF (2)』はRS 48 5 規格に準拠した電気的仕様になっています。

本体側: R J - 4 5 (メス)

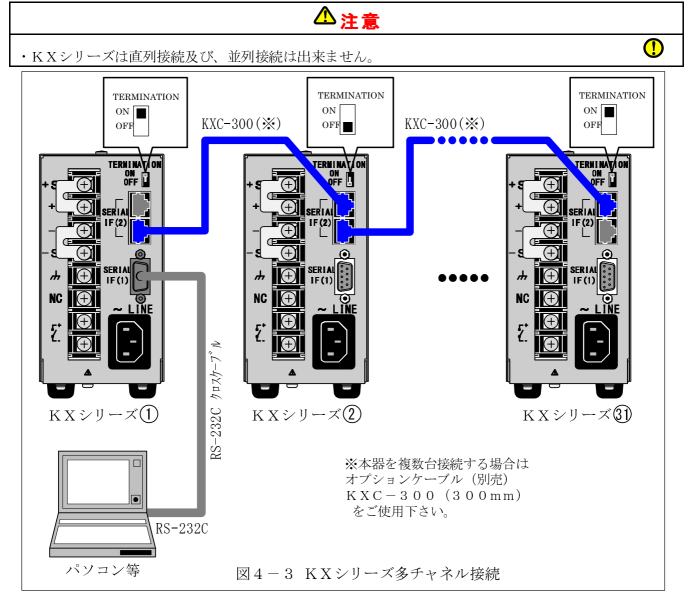


ピンNo.	名称	IN/OUT	ピンN o.	名称	IN/OUT
1	NC	=	2	NC	-
3	T X +	OUT	4	ТХ—	OUT
5	R X +	IN	6	R X —	IN
7	ΝC	-	8	ΝC	-

図4-2 外部コントロールコネクタ『SERIAL IF (2)』ピン配置

### 4. 2 多チャンネル接続

1台のコンピュータで複数台のKXシリーズを制御するシステムを図4-3示します。 KXにそれぞれ、独立したアドレスを設定すると、1個のRS232-Cポートで最大31台の KXシリーズ直流電源が制御できます。



本器を多チャネル接続するとき、『SERIAL IF (1)』に接続できるパソコン(RS-232C端末)は一台だけです。また、『SERIAL IF (2)』に2本のケーブルを接続する電源は『TERMINATION』 4②スイッチ (P34,  $\boxtimes$  3-3) を「OFF」に設定して下さい。

『SERIAL IF (2)』に1本の接続または接続なしの場合は『TERMINATION』 ②スイッチ (P34, 図 3-3)を「ON」にして下さい。ただし、Rev2.00以降とRev2.00未満のKXシリー ズを混在して接続する場合は、全ての『TERMINATION』 ②スイッチを「OFF」にして下さい。 Rev 番号は本体底面にあります。Rev 番号シールが無い場合はRev2.00未満です。

1個のRS-232Cポートに対して、KXシリーズを最大31台接続し、多チャンネル電源としてコントロールすることができます。

# 4.3 シリアルポート設定

KX電源のシリアルポート設定について記述します。

表4-1 シリアルポート設定

項目	設定値の範囲
通信速度	2400, <u>9600</u> , 38400bps
データ帳	8bit (固定)
パリティ	<u>NOT</u> , ODD, EVEN
ストップビット	lbit (固定)
フロー制御	無し

<sup>※</sup>下線部はKX電源の初期設定を意味します。

パソコン(通信端末)側のシリアルポート設定をKX電源のシリアルポート設定と合わせて下さい。設定が異なると通信が確立しません。KX電源の転送速度及びパリティは、前面の『FUN Cキー』押下による内部設定状態時、項目 1 『ボーレート設定』及び項目 2 『パリティ設定』にて変更可能です。

# △注意

・ KX シリーズでは、フロー制御を行いませんが、RTS/CTS 信号は、通信を確立する上で必要な

信号ですので、必ず結線して下さい。



### 4. 4 コマンド送信間隔

本機にはフロー制御機能がないため、連続でコマンドを送信する場合は通信端末側でディレイを持つ必要があります。受信に失敗した場合はアラームレスポンス「ALM128」を返します。コマンド送信間隔の目安を以下に示します。

コマンド送信間隔一覧

ビットレート	ディレイ時間
2 4 0 0 bps	2 0 0ms
9 6 0 0 bps	5 Oms
3 8 4 0 0 bps	20ms

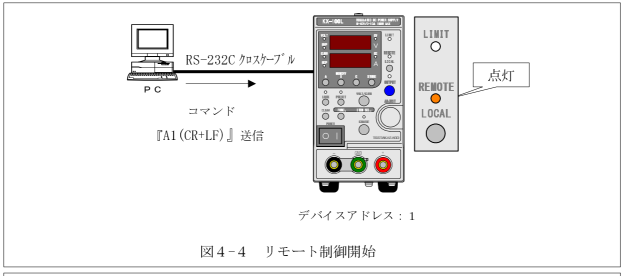
# 4.5 アクセス方法

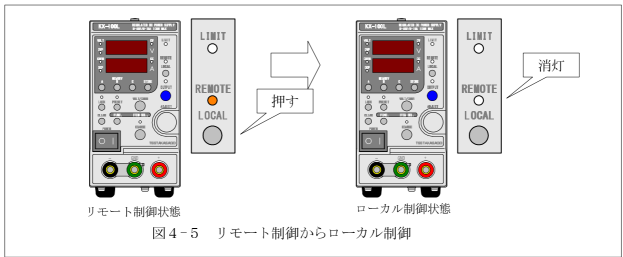
### 4. 5-1 KX電源とのアクセス手順

KX電源は、内部設定の項目 0『デバイスアドレス設定』にて設定したデバイスアドレスと、『デバイスアドレスの指定』コマンドで指定されたアドレスが一致すると、通信コマンドによる本器の制御が可能になります。この時、前面の『REMOTE』LED が点灯し、本器が通信コマンドによる制御を受け付け可能な状態(以下リモート制御状態と記述)であることを表示します。同時に、前面パネルからの制御を受け付けなくなります。(図 4-4)

本器に設定されているデバイスアドレスとは違うアドレスの『デバイスアドレスの指定』コマンドを受信した時は、それ以後の通信コマンドによる制御を放棄します。再度、本器に対し通信コマンドによる制御を行う時は、『デバイスアドレスの指定』コマンドで、本器のデバイスアドレスを指定すると、コマンド制御が有効になります。

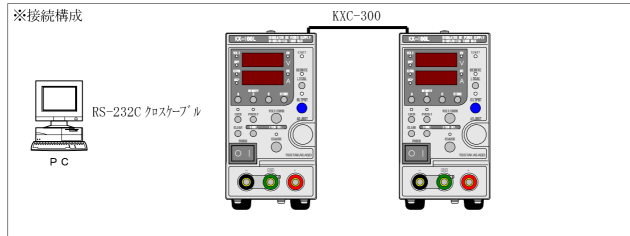
リモート制御状態から、前面パネルによるローカル制御状態へ戻すためには、前面パネルの 『LOCAL』キーを押下すると『REMOTE』LED が消灯し、ローカル制御状態になったことを表示します。以降、前面パネルからの制御が受け付け可能になります。(図4-5)





### 4. 5-2 多チャンネル接続時の通信

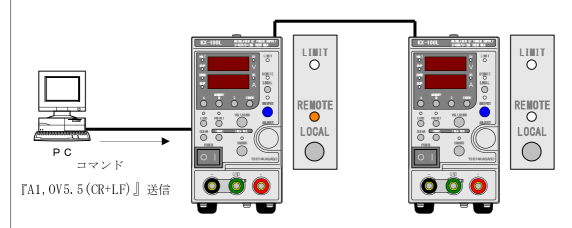
本電源を2台接続した時のリモート制御例を記述します。



デバイスアドレス:1

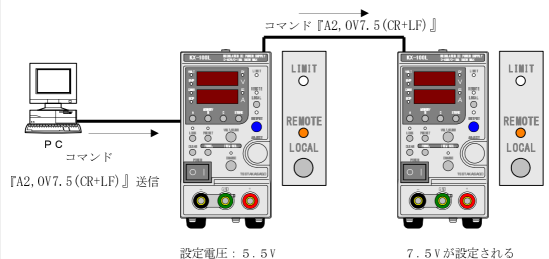
デバイスアドレス:2

① デバイスアドレス1に設定したKX電源に対し、電圧5.5 Vを設定。



5.5 V が設定される

② デバイスアドレス2に設定したKX電源に対し、電圧7.5 Vを設定。



7.5 V が設定される

図4-6 複数台接続例

### 4. 6 コマンド説明

KXシリーズの各設定を行なうコマンド及び、各設定を読み込むコマンド (リードバックコマンド) について記述します。

### 4. 6-1 コマンドの一括送出

各コマンドを1行の文字列で送ることができます。

各コマンドの区切りに、『,』(コンマ)を使用します。但し、1行に複数のアドレス指定コマンドが存在する場合はエラーとなります。

<例>A1,0T1 /\* アドレス1のKX電源に対し、0UTPUT ONを設定 \*/
<例>A1,0T1,A2,0T1 /\* アドレス指定コマンドが複数あるためエラー \*/

### 4. 6-2 コマンドの誤設定

以下に示すエラーとなる条件を満たした場合、KX電源は即座にテキスト『ALM128』を返します。コマンド入力途中にエラーが発生した場合は、デリミタを受信するまで復帰しません。そのため、『CR、LF、CR+LF』の何れかを送信して下さい。

- ・KX電源のコマンドで使用している文字以外を使用した場合。
- ・各コマンドのパラメータが設定範囲を超えた場合。
- ・パラメータに0~9の数字、+、-、小数点以外の文字、記号を送った場合。
- ・1つのパラメータに小数点を2個以上送った場合。
- ・コマンドとパラメータの間にスペースを送った場合。

<例>0V\_35 /\* 電圧設定 35V \*/ スペース

・コマンドを小文字で送った場合。

<例>ov35

- エラーにならない設定例
  - ・パラメータに小数点を含めて、6 桁以上送った場合、7 桁以降は切り捨てられます。 <例>0V35.54378  $\rightarrow$  0V35.543

### 4.6-3 デリミタ

KX電源に送るコマンドの最後には、終端文字(デリミタ)を付加して下さい。使用可能なデリミタを以下に記述します。

- ・CR キャリッジリターン
- ・LF ラインフィード
- CR+LF

CR、LF、CR+LFの何れでもデリミタとして扱います。

<例>デリミタに『CR+LF』を付加した例を VisualBasic6.0 でのプログラミングにて示します。

/\* Microsoft Comm Control コンポーネントを使用します \*/
MSComm.Output = "A1" + vbCrLf /\* デリミタ<CR+LF>にて送信 \*/

# 4. 7 KXシリーズ通信コマンド

### 4. 7-1 通信コマンド一覧

KX電源のリモート制御時に使用可能な通信コマンドの一覧を示します。各コマンドの詳細は一覧表の掲載ページを参照して下さい。

表4-2 制御用通信コマンド一覧

dulden and little	3 · F	ID 10 0 - 2
制御コマンドの機能	コマンド名	掲載ページ
ローカルアドレスの指定	A	51ページ
出力電圧の設定	ΟV	51ページ
出力電流の設定	ОС	52ページ
OVP電圧の設定	LV	52ページ
OCP電流の設定	LС	52ページ
OUTPUTスイッチの設定	ОТ	53ページ
シンク機能の設定	SK	53ページ
設定パラメータの初期化	CL	53ページ
アラームのリセット	ΑR	53ページ
メモリーAの出力電圧の書き換え	MAV	54ページ
メモリーAの出力電流の書き換え	MAC	54ページ
メモリーBの出力電圧の書き換え	MBV	54ページ
メモリーBの出力電流の書き換え	МВС	55ページ
メモリーCの出力電圧の書き換え	ΜCV	55ページ
メモリーCの出力電流の書き換え	МСС	55ページ
メモリーAに保存されている内容を設定	MAS	56ページ
メモリーBに保存されている内容を設定	MBS	56ページ
メモリーCに保存されている内容を設定	MCS	56ページ

表4-3 リードバックコマンド一覧

リードバックコマンドの機能	コマンド名	掲載ページ
設定パラメータのリードバック	T K 0	57ページ
メモリーAの内容のリードバック	T K 1	57ページ
メモリーBの内容のリードバック	T K 2	58ページ
メモリーCの内容のリードバック	ТКЗ	58ページ
アラーム情報のリードバック	T K 4	59ページ
計測データのリードバック	T K 5	59ページ
計測電圧のリードバック	T K 6	60ページ
計測電流のリードバック	T K 7	6 0ページ

### 4. 7-2 通信コマンド詳細

KX電源の設定コマンドについて説明します。

# A:デバイスアドレスの指定

機能: KX電源のデバイスアドレスを設定します。

書式: A\* \*: 設定範囲内の設定値

設定範囲:1~50 左記以外の数値はソフトエラーとなります。

注意事項:同じシステム内において、KX 電源のアドレスが重複しないようにして下さい。

また、一度の送信に複数のアドレスの指定はできません。

<例>A1 /\* アドレス1の KX 電源を指定 \*/

<例>A1, OT1, A2, OT1 /\* アドレス指定コマンドが複数あるためエラー \*/

# OV:出力電圧の設定

機能:出力電圧の設定を行ないます。

書式: O V \* \*: 設定範囲内の設定値

設定範囲:設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(V)
K X – Lタイプ	0.00~40.95
K X – Hタイプ	0.00~163.8

<例>A1,0V10.5

注意:タイプ別の設定分解能により、設定データが丸めこまれる場合があります。

DACに設定される値は下記計算式によって求めた整数部となります。

実際の設定データは、DACデータと設定分解能を掛けた値となります。

DACデータ= (設定データ+ (設定分解能/2)) /設定分解能

実際の設定データ= DACデータ×設定分解能

・Lタイプにて 0V10.518 を設定した場合

DACデータ = (10.518+0.005) /0.01 = 1052 (小数点以下切り捨て)

実際の設定データ =  $1052 \times 0.01$  = 10.52 V となります。

・Hタイプにて 0V10.581 を設定した場合。

DACデータ = (10.581+0.02) / 0.04 = 265 (小数点以下切り捨て)

実際の設定データ =  $265 \times 0.04$  = 10.6 V となります。

### 第4章 外部コントロール使用方法

# 〇 C: 出力電流の設定

機能:出力電流の設定を行ないます。

書式: OC\* \*: 設定範囲内の設定値 設定範囲: 設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(A)
K X – L タイプ	0.000~10.23
K X -H タイプ	0.000~2.559

<例>A1, OC1. 05

# L V:OVP電圧の設定

機能: OVP電圧の設定を行ないます。

書式: L V \* \*: 設定範囲内の設定値 設定範囲: 設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(V)
K X ー L タイプ	2. 00~44. 00
K X -H タイプ	2. 00~176. 0

<例>A1, LV10.5

# L C:OCP電流の設定

機能: OCP電流の設定を行ないます。

書式: L C \* \*: 設定範囲内の設定値 設定範囲: 設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(A)
K X ー L タイプ	1. 000~11. 00
K X -H タイプ	0. 200~2. 750

<例>A1, LC1.05

# OT: OUT PUTスイッチの設定

機能: OUTPUTスイッチの設定を行ないます。

書式: OT\*

\*:設定値

設定値:

0:OUTPUT [OFF] 1:OUTPUT [ON]

0、1以外の数値はソフトエラーとなります。

<例>A1,0T0

# SK:シンク機能の設定

機能:シンク機能の設定を行ないます。

書式: S K \* \*: 設定値

設定値:

0:シンク「OFF」 1:シンク「ON」

0、1以外の数値はソフトエラーとなります。

<例>A1, SK1

# $C\ L$ : 設定パラメータの初期化

機能:設定パラメータの初期化を行ないます。

書式: C L \*

設定値:

1:工場出荷時設定になります。

1以外の数値はソフトエラーになります。

<例>A1, CL1

# $AR: {\it P5}-{\it L00}{\it Utyh}$

機能:各保護回路の保護動作とアラームステータス出力をリセットします。

\*: 設定値

書式: AR\* \*: 設定値

設定値:

1:アラームをのリセットします。

1以外の数値はソフトエラーになります。

<例>A1, AR1

# MAV:メモリーAの出力電圧の書き換え

機能:メモリーAの出力電圧の書き換えを行ないます。

書式: MAV\* \*: 設定範囲内の設定値

設定範囲:設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(V)
K X ー L タイプ	0.00~40.95
K X -H タイプ	0.00~163.8

<例>A1, MAV10.5

# MAC:メモリーAの出力電流の書き換え

機能:メモリーAの出力電流の書き換えを行ないます。

書式: MAC\* \*: 設定範囲内の設定値 設定範囲: 設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(A)	
K X – L タイプ	0.000~10.23	
K X -H タイプ	0.000~2.559	

<例>A1, MAC1.05

# MBV:メモリーBの出力電圧の書き換え

機能:メモリーBの出力電圧の書き換えを行ないます。

書式: MBV\* \*: 設定範囲内の設定値 設定範囲: 設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(V)
K X ー L タイプ	0.00~40.95
K X -H タイプ	0.00~163.8

<例>A1, MBV10.5

# MBC:メモリーBの出力電流の書き換え

機能:メモリーBの出力電流の書き換えを行ないます。

書式: MBC\* \*: 設定範囲内の設定値 設定範囲: 設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(A)
K X – Lタイプ	0.000~10.23
K X – Hタイプ	0.000~2.559

<例>A1, MBC1.05

# $M\,C\,V$ :メモリーCの出力電圧の書き換え

機能:メモリーCの出力電圧の書き換えを行ないます。

書式: MCV\* \*: 設定範囲内の設定値 設定範囲: 設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(V)
K X – L タイプ	0.00~40.95
K X – Hタイプ	0.00~163.8

<例>A1, MCV10.5

# $M\,C\,C$ : メモリーCの出力電流の書き換え

機能:メモリーCの出力電流の書き換えを行ないます。

書式: MCC\* \*: 設定範囲内の設定値 設定範囲: 設定範囲以外の数値はソフトエラーとなります。

機種(タイプ)	設定範囲(A)
K X – Lタイプ	0.000~10.23
K X – Hタイプ	0.000~2.559

<例>A1, MCC1.05

### 第4章 外部コントロール使用方法

# MAS:メモリーAに保存されている内容を設定

機能:メモリーAに保存されている内容を設定します。

書式: MAS

上記書式以外はソフトエラーとなります。

<例>A1, MAS

# $MBS: {\it y}$ モリーBに保存されている内容を設定

機能:メモリーBに保存されている内容を設定します。

書式: MBS

上記書式以外はソフトエラーとなります。

<例>A1, MBS

# MCS:メモリーCに保存されている内容を設定

機能:メモリーCに保存されている内容を設定します。

書式: MCS

上記書式以外はソフトエラーとなります。

<例>A1, MCS

### 4. 7-3 KX電源リードバックコマンド

KX電源のリードバックコマンドについて説明します。

# TKO: 設定パラメータのリードバック

機能:指定されたアドレスのKX電源に設定されている、出力電圧、出力電流、OVP、OCP、

OUTPUTスイッチの状態、シンク設定の状態のリードバックを要求します。

書式: TKO

リードバックフォーマット: MV\*1, MC\*2, LV\*3, LC\*4, OT\*5、SK\*6

**\***1~**\***6:リードバック値

リードバック値:

MV\*1:指定されたKX電源の出力電圧設定値を表します。

MC\*2:指定されたKX電源の出力電流設定値を表します。

LV\*3:指定されたKX電源の過電圧保護設定値を表します。

LC\*4:指定されたKX電源の過電流保護設定値を表します。

OT\*5:指定されたKX電源のOUTPUTスイッチ状態を表します。

SK\*6:指定されたKX電源のSINK状態を表します。

<例>A1, TK0

0.000, 10.237, 44.000, 11.000, 0, 1

# TK1:メモリーAの内容のリードバック

機能:指定されたアドレスのKX電源に設定されている、メモリーAの内容のリードバックを要求します。

書式: TK1

リードバックフォーマット: MV\*1, MC\*2

**\***1~**\***2:リードバック値

リードバック値:

MV\*1:指定されたKX電源の出力電圧設定値を表します。

MC\*2:指定されたKX電源の出力電流設定値を表します。

<例>A1, TK1

0.000, 10.237

# T~K~2:メモリーBの内容のリードバック

機能:指定されたアドレスのKX電源に設定されている、メモリーBの内容のリードバックを要求し

ます。 書式: TK2

リードバックフォーマット: MV\*1, MC\*2

\*1~\*2:リードバック値

リードバック値:

MV\*1:指定されたKX電源の出力電圧設定値を表します。 MC\*2:指定されたKX電源の出力電流設定値を表します。

<例>A1, TK2 5.000, 0.000

# T~K~3:メモリーCの内容のリードバック

機能:指定されたアドレスのKX電源に設定されている、メモリーCの内容のリードバックを要求します。

書式: TK3

リードバックフォーマット: MV\*1, MC\*2

\*1~\*2:リードバック値

リードバック値:

MV\*1:指定されたKX電源の出力電圧設定値を表します。 MC\*2:指定されたKX電源の出力電流設定値を表します。

<例>A1, TK3

5.500, 1.000

# TK4: アラーム情報のリードバック

機能:指定されたアドレスのKX電源のアラーム情報のリードバックを要求します。

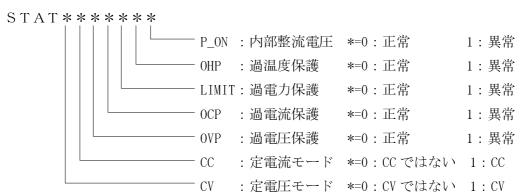
書式: TK4

リードバックフォーマット: STAT\*1

\*1:リードバック値

リードバック値:

STAT\*1:KX電源のアラームのリードバックを下記に表します。



<例>A1, TK4

STAT1000000

過電圧保護又は過電流保護が発生している時は、32 が、過温度保護が発生している時は 64 がそれぞれ通信アラームコード『ALM128』に加算されて表示されます。通信アラームコードは、コマンドの誤設定の条件を満たした時に表示されます。コマンドの誤設定に関する詳細は4.5-2 コマンドの誤設定を参照下さい。

# T~K~5:計測データのリードバック

機能:指定されたアドレスのKX電源に電圧及び、電流値の計測データのリードバックを要求します。

書式: TK5

リードバックフォーマット: \*1 V, \*2 A

**\***1~**\***2:リードバック値

リードバック値:

\*1:指定されたKX電源の出力電圧測定値を表します。 \*2:指定されたKX電源の出力電流測定値を表します。

<例>A1, TK5

10.500V, 0.010A

# TK6:計測電圧のリードバック

機能:指定されたアドレスのKX電源に電圧値の計測データのリードバックを要求します。

書式: TK6

リードバックフォーマット:\*V

\*:リードバック値

リードバック値:

\*:指定されたKX電源の出力電圧測定値を表します。

<例>A1, TK6

10.500V

# TK7: 計測電流のリードバック

機能:指定されたアドレスのKX電源に電流値の計測データのリードバックを要求します。

書式: TK7

リードバックフォーマット: \*A

\*:リードバック値

リードバック値:

\*:指定されたKX電源の出力電流測定値を表します。

<例>A1, TK7

0.010A

# 第 5 章 保 守

この章	では、本器の保証期間、保守サービス、日常の点検等について説明します。
5 1	保証期間について
	保守サービスについて ····································
5. 3	保守と点検6 2

### 5. 1 保証期間について

納入品の保証期間は、納入から1年間といたします。この期間中に当社の責任による、製造上 および部品の劣化による故障を生じた場合は、無償修理を行ないます。ただし天災、取扱い の誤り等による故障、当社外において改造などが行なわれた製品の修理は有償となります。

### 5.2 保守サービスについて

納入後2年目以降は有償となります。

随時、保守サービスは行なっており、その都度料金を申し受けします。

### 5.3 保守と点検

いつまでも初期の性能を保ちさらに不測の事故を未前に防ぐために、一定期間ごとに点検を お願いします。

- ① カバー、パネル面 薄めた中性洗剤かアルコールを布につけ軽く拭き取りして、からぶきしてください。
- ② 入出力ケーブル 入出力ケーブルにキズ等がないか点検してください。

# **企**危険

・弊社の係員または弊社の指定するサービスマン以外の方は、本器のカバーを外したり、 分解したりしないでください。



本器の内部には高電圧を発生する部分があり、誤って触れますと感電する危険があります。

# 第 6 章 仕 様

この章	では、仕様ついて説明します。
6. 1	出力仕様
6. 2	入力仕様
6.3	定電圧特性
6.4	定電流特性
6. 5	レスポンス
6.6	計測・表示 ······6 5
6. 7	保護機能
6.8	リモートセンシング
6. 9	出力ON/OFF制御 ······6 6
6. 1	O RS-232Cによる制御67
6. 1	1 その他の機能
6. 1	2 絶縁・耐圧6 7
6. 1	3 冷却6 8
6.1	4 動作環境6 8
6. 1	5 寸法・質量
6. 1	6 添付品68

# 6.1 出力仕様

TYPE	L	Н
出力電圧	0~40V	0~160V
出力電流	0~10A	0∼2.5A
最大出力電力	100W	

# 6.2 入力仕様

ТҮРЕ	L	Н
動作電源	単相 90~125V 45~65Hz (工場出荷オプションで、 単相 180~250V 45~65Hz に変更できます。)	
入力電流 *1	約 2.8A	
入力力率 *1	0.5以上	
電力効率 *1	70%以上	
突入入力 (ピーク値)	20A 以下	

# 6.3 定電圧特性

ТҮРЕ	L	Н
ロート・レキ・コレーション * 2	0.02%+5mV 以下	0.01%+10mV以下
ラインレキ゛ュレーション * 3	0.01%+5mV以下	0.01%+8mV以下
リップル (実効値) * 4	5mVrns	12mVrms
/イズ(P – P) * 5	50mVp-p	40mVp-p
温度係数(代表値)	±100ppm/°C	±100ppm/°C
過渡回復時間 *6	2msec 以内	2m sec 以内
最大吸い込み電流	約 0.25A	約 0.1A
設定分解能	10mV	40 mV
定電圧設定確度	0.2%±40mV	$0.2\% \pm 80 \text{mV}$

# 6.4 定電流特性

ТҮРЕ	L	Н
ロート゛レキ゛ュレーション* 7	0.05%+10mA	0.01%+3mA
ラインレキ゛ュレーション* 3	0.05%+10mA	0.01%+3mA
リップ ル(実効値)*4	10mArms	2.5mArms
温度係数(代表値)	$\pm500\mathrm{ppm/^{\circ}\!C}$	±500ppm/°C
設定分解能	10mA	1mA
定電流設定確度	3.0%±20mA	3.0%±20mA

# 6.5 プログラミング時定数

	TYPE	L	Н
	立ち上がり時間	50m s (40V/2.5A 負荷時)	200m s (160V/0.625A 負荷時)
電圧	む (で)	50m s (40V/2.5A 負荷時)	500m s (160V/0.625A 負荷時)
立ち下がり時間	500m s (無負荷 SINK 「ON」時)	3 s (無負荷 SINK 「ON」 時)	
	10 s (無負荷 SINK「OFF」時)	150 s (無負荷 SINK 「OFF」時)	

# 6.6 計測・表示

ТҮРЕ		L	Н
	最大表示	40.95V	163. 8V
金口:	表示確度	0.5%±5digit(23±5℃)	0.2%±2digit(23±5°C)
電圧 温度係数	温度係数	100ppm/°C	100ppm/°C
 	表示桁数	4桁	4 桁
	最大表示	10. 23A	2. 55A
電流	表示確度	1.5%±5digit(23±5℃)	1.5%±3digit(23±5°C)
温度係数	温度係数	200ppm/°C	200ppm/°C
	表示桁数	4 桁	3桁

# 6.7 保護機能

ТҮРЕ		L	Н
	動作範囲	2.00~44.00V	2.00~176.0V
過電圧 保護回路 (OVP)	動作	スイッチング停止、ディレイ時間 2msec、 動作電圧のプリセット可能	
	プリセット 表示確度	$0.5\% \pm 100 \mathrm{mV}$	$0.~3\% \pm 40 \text{mV}$
	動作範囲	1.00~11.00A	0. 200∼2. 750A
過電流 保護回路 (0CP)	動作	スイッチング停止、ディレイ時間 100msec、 動作電流のプリセット可能	
	プリセット 表示確度	$3.0\%\pm50\mathrm{mA}$	$3.0\%\!\pm\!20\text{mA}$
過電力保護回路		最大出力電力の約102%にて動作制限する 過電力状態が10秒間継続すると0 *出力電力が115W以上のときに 「OFF」します	OUTPUT「OFF」します
過温度保護回路		・放熱部の温度が85℃を超えると	ヒスイッチングを停止
過大入力電流保護		5Aのヒューズによる保護	

# 6.8 リモートセンシング

- ・負荷までの導線による電圧降下を、片道1Vまで補償可能。
- ・センシングラインの断線による、出力電圧の上昇は0.5 V以内に制限される。
- ・出力電力は出力端にて最大出力電力以内であること。

# 6. 9 出力ON/OFF制御

・外部接点または、フォトカプラにより可能。

### 6.10 RS-232Cによる制御

○インターフェース : ハーフピッチ9ピンD-SUBコネクタ

○コントロール機能

・設定 動作モード : 定電圧、定電流

設定値 : 電圧値、電流値、過電圧値、過電流値 内部設定項目 : デバイスアドレス、ボーレート、パリティ

外部接点によるON/OFF、シンク機能のON/OFF

POWER「ON」時のOUTPUTの状態

OUTPUT「OFF」時の電圧計及び、電流計の表示

LOCKのモード選択

・読み出し 動作モード : 定電圧、定電流

計測: 出力電圧値、出力電流値設定値: 電圧、電流、過電圧、過電流アラーム: 過電圧、過電流、過電力、過温度

# 6.11 その他の機能

出力スイッチ (OUTPUT)	『OUTPUT』スイッチにより出力の ON/OFF が可能
プリセットスイッチ (PRESET)	『PRESET』スイッチにより、出力ONまたはOFF時に出力電圧、 出力電流、OVP、OCPの設定が可能
動作モード表示	各動作モードをLEDにて表示
マルチ接続運転	最大31台までマルチ制御可能

# 6.12 絶縁・耐圧

絶 縁	DC500Vメガーにて、20MΩ以上 入力—出力、入力—シャーシ、出力—シャーシ 各間
耐圧	AC1. 5 k V・1 分間 入力—出力、入力—シャーシ 各間
対接地電圧	DC+ACにて、500Vピーク以下         出力一接地間(出力電圧を含む)

# 6.13 冷却

冷却方式	・自然空冷
------	-------

# 6.14 動作環境

周囲温度	動作	0~40℃
问出価及	保 存	-20~70℃
海 莊	動作	20~80%RH
湿度	保存	20~85%RH
高 度	高度2000m以下	
その他	凍結、結露、腐食性ガスのないこと	

# 6.15 寸法・質量

TYPE	L	Н
外形寸法 (突起物含まず)	W:71 H:13 D:30	0 mm
質量(約)	3kg.	以下

注) \*1: AC100 V 単相、最大出力電力のとき

\*2:負荷電流の0~100%に対してセンシングポイントにて測定。

\*3:入力電圧の±10%の変動に対して

\*4:20Hz~1MHzにて

\*5:20Hz~20MHzのオシロスコープにて測定

\*6: 負荷電流の 50%~100%の急変に対して、最大出力電圧の 0. 1%以内に回復

する時間

\*7:最大出力電流にて、負荷抵抗を0~定格値まで変化させた場合

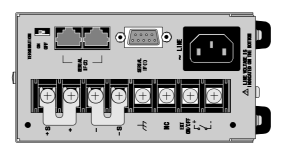
# 6.16 添付品

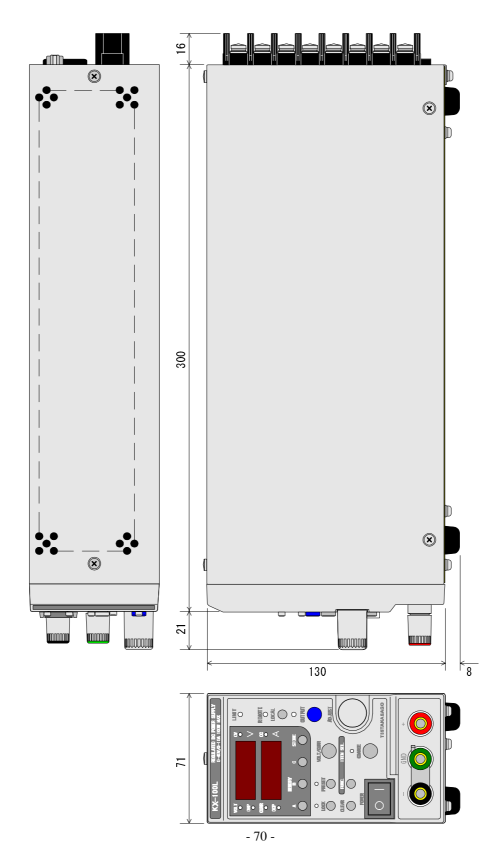
	・取扱説明書 1部	
	・安全のしおり 1部	
   添付品	・入力ケーブル 1本	
40公1.7 口口	・2P-3P 変換アダプタ 1 個	
	・前面出力端子用保護キャップ(KX-100	Hのみ) 2個
	・背面出力端子用保護カバー (KX-100	Hのみ) 1個

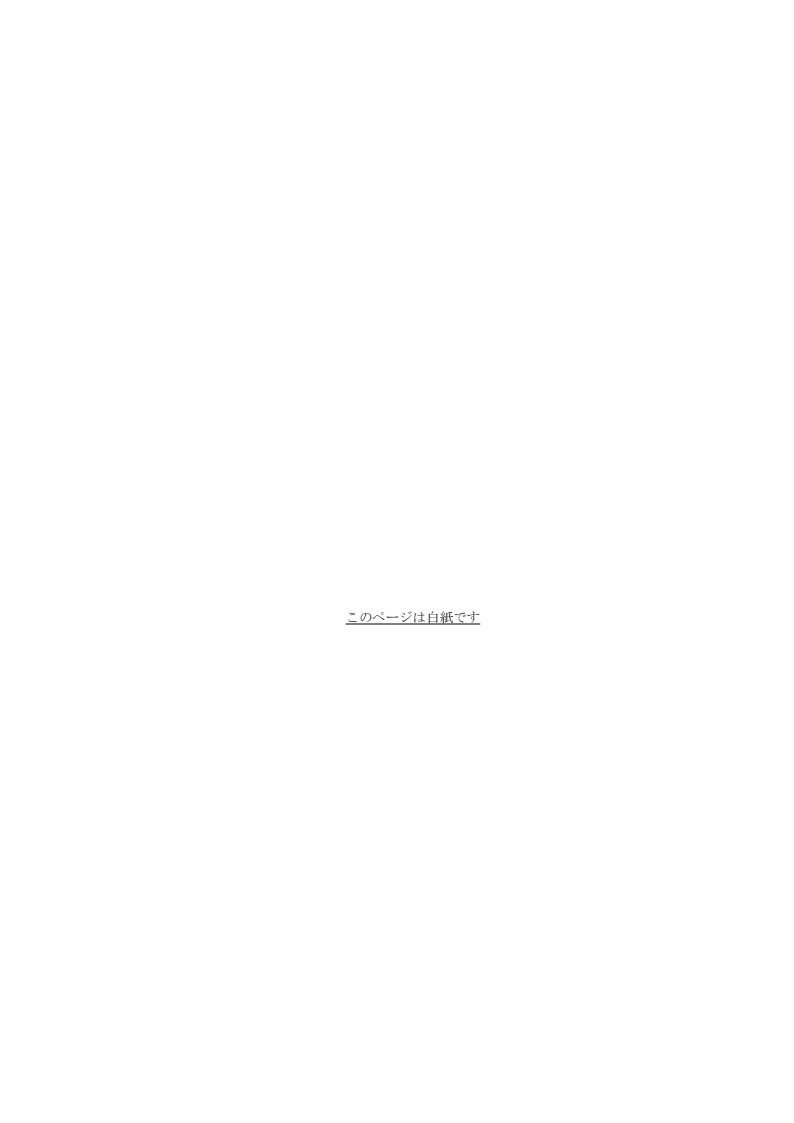
# 付 録

付録 1 KX電源外観図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(	)	)
--	--	--	---	---	---

付録1 KX-100L/KX-100H外観図







定電圧・定電流直流電源 KXシリーズ 取扱説明書

DOC-0015 2014年7月30日 第7版発行

### 書を無断で複製する事を禁止します。

本書は万全を期して作成しましたが、万一不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きのことがありましたらご連絡下さい。 製品の運用で不都合が発生し、その原因が本書の不備によるものでもその責任を負いかねますのでご了承下さい。 なお、本書に記載されている内容は予告なしに変更することがあります。

# アフターサービス

# **■ 定期点検 サービス**

生産ライン用、検査ライン用、エージング用など常時ご使用され、止ってはならない電源設備には、定期点検をお薦めいたします。 お客様の使用環境、使用頻度などに応じて点検を実施させて頂き、推奨点検期間、部品交換の目安を提案させて頂きます。

# ▮ オーバーホール サービス

設置されている電源環境が高温多湿、塵埃、油脂、腐食ガス等が発生する設置場所では、5年、10年目安のオーバーホールをお薦めいたします 。有寿命部品の交換、キズ・破損部品(スイッチ・ボリューム・端子等)の交換、電気性能調整、全ての診断を実施し、保守コストの大幅削減と安定 した品質を実現できます。また、お客様の用途にあわせたオーバーホールも可能になっており、お客様の立場に立ったメンテナンスが可能です。

### 修理•校正•定期点検

電源内部には FAN、スイッチ、リレー、電解コンデンサ等 の有寿命部品が使用されています。お客様の使用環境、 使用頻度によって部品寿命は異なりますが、より長く、効 率的にご使用頂くために定期的なメンテナンスサービス をお薦めしております。

当社ではお客様の電源設備を安全に、長期にわたりご使 用頂けるように修理業務と平行して予防保全の見地か ら、各種サービスをご用意しております。

無料でご使用状況に合せた各種サービスプランをご提案 いたします。お気軽にご相談下さい。

# カスタマーサービスセンターのご案内



発 送

お問合せ先:下記フリーダイヤル又は、ホーム ページにてお願い申し上げます。

【受付時間】平日 9:00~12:00 13:00~17:00

▼修理・保守受付専用ダイヤル

リーダイヤル

00.0120-963-213

携帯からは **0235-25-9783** 

HAX 0235-23-4814

▼製品についてのお問合せ専用ダイヤル

フリーダイヤル

00 0120-007-213

携帯からは **044-822-4112** 

FAX **044-811-4705** 

# 電源保守点検のおすすめ!

3つのメリット

電源装置を安全で長期につかっていただくために。

ムダな出費をおさえられます。

突然の故障により修理に思いがけない支出を余儀なくされたことはありませんか?設置場所の環境、経年変化、部品の寿命などの要因によって徐々に劣化が 進行し、ある日突然故障する事例が見受けられます。点検により性能を維持し、万一のトラブルを事前に防ぐことで無駄な費用を削減することにつながります。

電源のロングライフ化が図れます。

電源が常に安定して長く稼動するためには、早目に点検を実施し部品などが動作不良となる前にその前兆を発見して処置(早期発見、早期交換)を行うことが必要となります。一定期間 を経過する毎に点検・部品交換を行うことで、特性の変化や故障の発生を防止することができ、ロングライフ化・ライフサイクルコストの低減になります。

地球環境への負荷が削減されます。

有寿命部品、劣化部品など一部の部品交換で電源のライフサイクルを延ばすことができ、修理不能による電源本体の廃棄に比べ地球環境的視点からも廃棄物の削減に貢献できます。

# http://www.takasago-ss.co.jp/

高砂製作所



この製品の最新情報や、その他の電源に関する詳しい製品情報やサービスに 関する最新情報 はホームページで



○通信機器 ●電源機器 ○スタジオ機器

**本社営業部** 〒213-8558川崎市高津区溝口1-24-16 TEL(044)811-9711 FAX(044)844-4248

**名古屋支店** 〒460-0022名古屋市中区金山1-12-14 TEL(052)324-5670 FAX(052)331-6201 金山総合ビル2F

九州営業所

プリング (1921) 1 日本 (1921) 1 日本

宇都宮営業所

TEL(028)650-1200 FAX (028)623-4646 MSCビル5F

**大阪支店** 〒541-0042大阪市中央区今橋2-4-10 TEL(06)6221-4550 FAX(06)6221-4560 大広今橋ビル4F

2014年08月現在 最新の情報はホームページでご確認ください。

※ 改良にともない、製品の仕様、外観形状など、おことわりなしに変更することがあります。