



サイリスタ式

ヒータ温度制御ユニット トヨパラコン

XP シリーズ

単相・三相交流電力調整器

〔位相制御・ゼロクロス制御方式〕

信頼性・高機能・省スペース化を追求したモデルに新たに使いやすさを加えてバージョンUPしました。

単相XP1シリーズ



三相XP3シリーズ



Modbus 通信で
簡単に見える化！



通信機能付
シートキー設定器 XP-SC

定電流・定電圧・定電力の
精度を大幅にアップ！

±2% → 0.5%
〈4倍に向上〉

ゼロクロス制御に
平均出力方式を追加！

これまでに比べより滑らかな
温度制御が可能に。

オフセット設定機能、
試運転モードなどを
新たに追加！

ユーザーズに
日々研鑽した技術で
より使いやすくを追求しました。



サイリスタ式

ヒータ温度制御ユニット

トヨパラコン

XPシリーズ

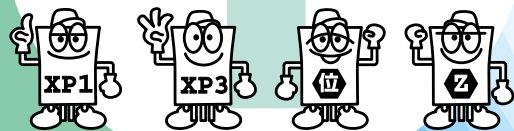
目次

特長	1
動作概要	2
応用例	2
機種選定表	3
適用負荷について	3
仕様一覧表	4
XP1 (単相) シリーズ仕様	4
冷却FANについて	4
XP3 (三相) シリーズ仕様	5
ゼロクロス制御仕様	6
各部の名称と機能	6
オプション	7
オプション品型式	7
オプション外形図	7
シートキー設定器	8
Modbus通信機能システム構成図 (例)	9
外形図	10
XP1 (単相)	10
XP3 (三相)	11
主回路接続図	12
フルスペック接続例	12
操作端子部・接続図	13
操作端子への接続	13
自動設定	13
自動・手動設定	14
HIGH-LOW設定	14
手動設定	14
異常出力信号	14
運転起動信号	15
位相制御/ゼロクロス運転切替入力	15
「%メータ」出力端子	15
勾配ボリューム	15
限流ボリューム	15
ヒータの種類別 定格電流の計算式	16
ユニットの取付けについて	裏表紙
安全上のご注意	裏表紙

contents

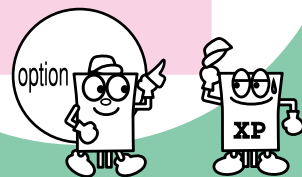
豊富な機種を ラインアップ!

単相・三相とも定格電流値を20A~600Aまで11種をシリーズ化し、きめ細やかなニーズに対応しております。



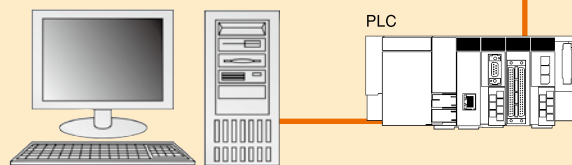
高機能を オプションにて用意!

定電流・定電圧・定電力機能付や、ヒータ断線検出機能、「シートキー設定器」などをオプションにて用意しております。又「シートキー設定器」は電流・電圧・電力などの負荷状況を7セグメント表示します。



Modbus通信で 簡単に見える化!!

生産管理システム



通信機能付 シートキー設定器 XP-SC

- 1台のPLCから最大31台までのXPパラコンを通信接続可能
- 各種パラメータを讀出/設定可能 (自動信号、運転指令、勾配等)
- 負荷電流、電圧、電力、抵抗値、エラー情報を讀出可能
- RS-485 (2線式) で省配線
- Modbusプロトコルで通信
- 最大38400bpsでデータ通信可能
- RTU/ASCIIの両モードに対応

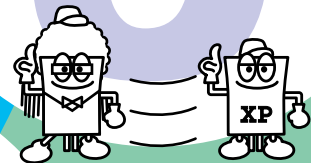


永年培った TOYOの ヒータ温度制御技術!

パラコンXPシリーズは幅広い分野で
優れた機能を発揮します。

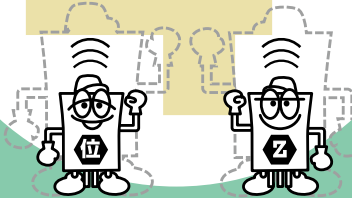
メンテナンスをサポートする シートキー設定器 (オプション) (XP-SK、XP-SC)

各種機能の設定や各種オプション機能による負荷のデータを表示してより使い易さをサポートしています。また異常を検出した場合、検出内容に対応するエラーコードを7セグメント表示することによりメンテナンスを容易にしております。



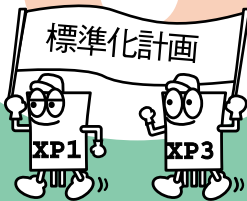
強くてスリムな コンパクト構造!

従来のKPシリーズに比べ盤実装面積比は最大40.6%スリム化しました。コンパクト設計ながらC.T(変流器)とオプションのP.T(変圧器)が内蔵可能です。



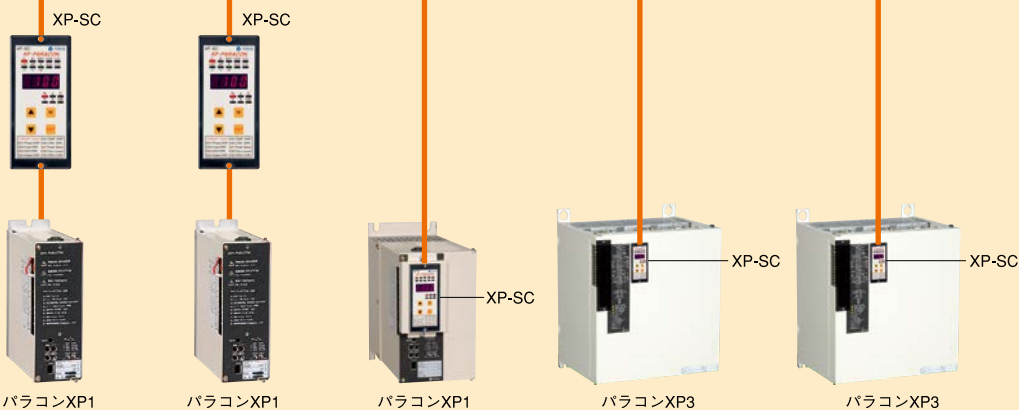
さらに充実した 標準装備!

限流機能、過電流検出、速断ヒューズ、サイリスタ異常などこれまでのオプション機能を標準化。その上異常検出機能や異常出力を装備し7セグメント表示によりメンテナンスを容易にしております。

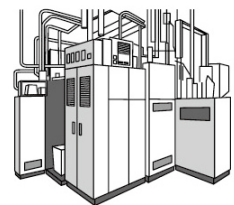
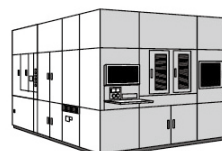
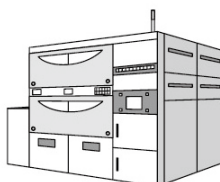
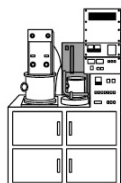
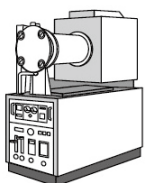


Modbus通信

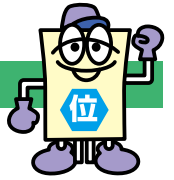
最大31台まで
接続可能



連続炉や分散している電気炉の熱コントロールに最適



動作概要



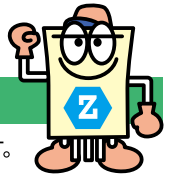
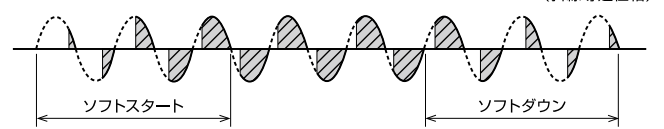
位相制御

負荷へ供給する電力が連続的に制御でき、電気炉、空調など、一般発熱体から温度による抵抗変化の大きい発熱体まで、幅広い電力制御に適しています。

■動作概要

交流電源の1サイクル毎の導通時間（点弧角）を制御し、交流電力を調整します。

■出力波形



ゼロクロス制御（サイクル制御）

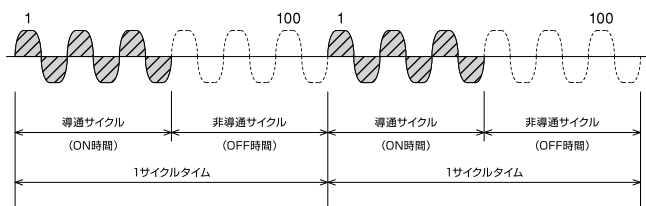
交流電源電圧のゼロボルト時に、サイリスタをONさせる点弧方式で、ノイズをきらう計装ライン近辺のヒータ制御に適しています。

周期設定出力方式

■動作概要

交流電源の100サイクル（ただし50Hz2秒設定時）を1サイクルタイムとして、その間に導通させるサイクル（ON時間）を変えることにより、交流電力を調整します。

■出力波形

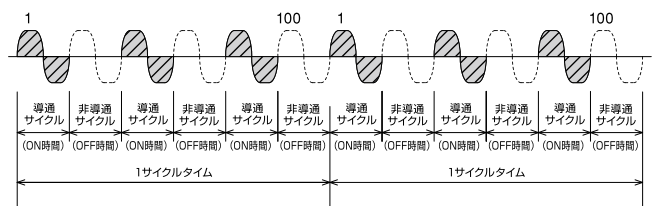


平均出力方式

■動作概要

単位時間当たり（50Hzで2秒設定の場合、100サイクル）の出力オン状態が連続しないように分散させて交流電力を調整します。

■出力波形

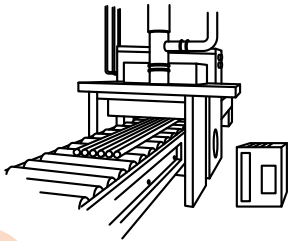


応用例

鉄鋼業界

金属の熱処理用ヒータなどに用いられます。

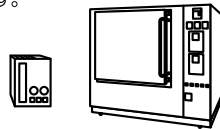
高温に耐える大容量の特殊ヒータが良く使われるため、位相制御方式のものが使われます。



半導体業界

きめこまやかな温度コントロールを必要とする恒温槽などに用いられます。

位相制御、ゼロクロス制御のどちらも良く使われています。



食品加工業界

パンやクッキー、ピザなどの焼き具合の均一化を図るのに「パラコン」は温度管理のシェフとして活躍しています。

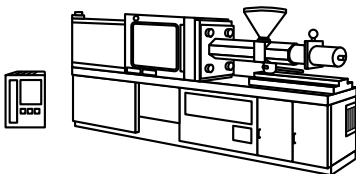
セラミック業界

ICチップなど非常に高い温度（1500～1600℃）を使用するセラミックの焼成にも「パラコン」のコントロール技術が高い評価を得ています。

成形機器業界

射出成型機などのヒータの温度コントロールに使用されています。

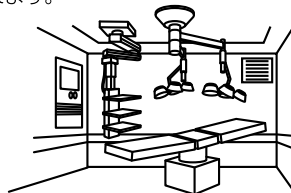
主に位相制御方式が使われています。



空調設備業界

クリーンルームや手術室などの空調用の温度・湿度コントロールに用いられています。

ノイズをきらう機器が多数用いられる場所で、ニクロム系の一般発熱体ヒータを使う場合が多いので、ゼロクロス制御方式のものが多く使われます。



塗装業界

均一でムラのない焼き付け塗装が要求される時「パラコン」の温度制御機能が品質向上に欠かせないシステムとして採用されています。

機種選定表

●本製品はサイリスタ素子内の温度が大きく変動する(高温、低温を分単位の短い時間で繰り返す)運転を行うと、熱疲労によってサイリスタ素子の寿命が著しく短くなります。このような使い方をされる場合は、一つ上の定格電流ユニットを選定し、定格電流の80%未満で運転してください。

電源相数

1 : 单相
3 : 三相

電源電圧

10 : 100V ●特殊電圧
11 : 110V 38 : 380V
20 : 200V 46 : 460V
22 : 220V 48 : 480V
40 : 400V
44 : 440V

定格電流

020 : 20A
030 : 30A
050 : 50A
075 : 75A
100 : 100A
150 : 150A
200 : 200A
250 : 250A
350 : 350A
450 : 450A
600 : 600A

ご照会事項

ご注文に際しては次の事項をご指示ください。

①機種選定表による形式

②電源/負荷
電源仕様、負荷容量、ヒータの種類など

③制御方式/入力信号
位相制御のオプション及び入力信号の種類

④ヒータ断線機能の有無

⑤使用ボリューム選択

⑥その他
シートキー設定器の有無
その他、付属品など

XP □ - □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □

シリーズ名

制御方式

L : 限流機能付き位相制御 (標準)
●オプション
C : 定電流機能付き位相制御
V : 定電圧機能付き位相制御
P : 定電力機能付き位相制御

入力信号

1 : 電流信号 4~20mA
3 : 電圧信号 1~5V
4 : 抵抗値信号 0~135Ω
5 : High - low

特殊型式識別用

空 : 3アーム制御
S0 : 6アーム制御 (三相三線方式)※
S1 : 6アーム制御 (三相四線方式)

※ 三相600Aタイプは、6アーム制御 (S0) が標準となります。

ヒータ断線機能

0 : ヒータ断線機能なし
1 : ヒータ断線機能付き

使用ボリューム (選択)

	限流ボリューム	勾配ボリューム
0	内蔵VR使用	内蔵VR使用
1	内蔵VR使用	外部VR使用
2	外部VR使用	内蔵VR使用
3	外部VR使用	外部VR使用

注) ゼロクロス制御は外部接点により切替となります。(ユニット仕様の項、標準機能「運転切替入力」を参照してください。)

適用負荷について

パラコンXPの適用負荷は次の発熱体に対応します。

一般発熱体

ニクロムや鉄クロム系などのヒータ温度に対する抵抗変化が小さい発熱体を示します。この負荷の場合、標準ユニットが制御には最適ですが、ご希望により、各種オプション機能を付加することが可能です。

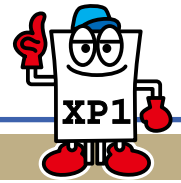
貴金属発熱体

白金やモリブデン、カンタル、タングステンなどの純金属発熱体や珪化モリブデンなどの非金属発熱体などのヒータ温度に対する抵抗変化が10倍程度と非常に大きい発熱体を示します。この負荷の場合、限流機能(標準)や定電流機能(オプション)が制御には最適です。

炭化硅素系発熱体

炭化硅素系発熱体などは、ヒータ温度に対する抵抗変化が大きく、なおかつ、ヒータの消耗により電気抵抗が経年変化していく発熱体を示します。この負荷の場合、限流機能(標準)や定電力機能(オプション)が制御には最適です。

仕様一覧表



位相制御仕様 XP1 (単相) シリーズ

型式	XP1- □□020- □□□□	XP1- □□030- □□□□	XP1- □□050- □□□□	XP1- □□075- □□□□	XP1- □□100- □□□□	XP1- □□150- □□□□	XP1- □□200- □□□□	XP1- □□250- □□□□	XP1- □□350- □□□□	XP1- □□450- □□□□	XP1- □□600- □□□□	
定格電流	20A	30A	50A	75A	100A	150A	200A	250A	350A	450A	600A	
入力電圧	100/110V、200/220V、400/440V ±10% (特殊電圧：380V、460V、480V) 500Vを超えないこと											
入力周波数	50/60Hz ±1Hz											
主回路構成	(サイリスタ+サイリスタ) モジュール											
冷却方式	自 冷						風 冷					
制御方式	位相制御/ゼロクロス制御 (外部接点により切替可能)											
適用負荷	一般発熱体、貴金属発熱体、炭化硅素系発熱体 (トランス1次側制御可能)											
出力調整範囲	0~98%以上 (電源電圧に対して)											
制御方式	手動	0~100%										
	自動	電流信号 4~20mA (内部インピーダンス100Ω)、電圧信号 1~5V (内部インピーダンス10kΩ)、抵抗値信号 0~135Ω										
	二位置設定	ON/OFF オープンコレクタ信号又は接点信号										
入出力特性	直線性 ±3%F.S (出力10%~90%にて)											
標準機能	手動設定	0~100% (外部1kΩボリュームにて設定)										
	ソフトスタート/ダウン	0.1~10秒 (内部ロータリースイッチにて設定)										
	勾配設定	0~100% (内部/外部1kΩボリュームにて設定: 出荷時選択)										
	運転起動信号	閉信号にて運転開始										
	設定切替信号	二位置制御、自動-手動制御用										
	限流機能	検出方法/内蔵C.Tによる検出 (限流ボリュームは外部設定可能)、精度/定格電流に対して±5%以内、 応答速度/0.5秒以下、変動範囲/1~10倍負荷変動、限流設定/0~100% (内部/外部1kΩボリュームにて設定: 出荷時選択)										
	運転切替入力	閉信号にて位相制御 (閉信号にてゼロクロス制御)										
	サイリスタ素子・負荷開放異常検出	内蔵C.Tにより検出										
	オフセット設定	0~100% (シートキー設定器にて設定)										
試運転モード	サイリスタ素子・負荷開放異常検出を一時的に (試運転時などに) 無効にできます。											
主回路保護	速断ヒューズ (半サイクル以内の短絡電流に対する保護)、過電流保護 (定格電流×120%実効値検出)											
過熱保護機能	—						冷却フィンの温度上昇を温度センサーにて検出					
異常検出機能	周波数判別異常	電源投入時のみ、50/60Hz判別 (±5%)										
	ヒューズ断線異常	速断ヒューズの補助接点により検出										
	温度異常	—						冷却フィン上の温度センサーにより検出				
	サイリスタ素子・負荷開放異常	内蔵C.Tにより検出										
	過電流異常	内蔵C.Tにより検出										
	ヒータ断線異常	内蔵C.Tと内蔵P.Tにより検出 (オプション機能)										
	通信異常 (オプション)	ユニット本体と「シートキー設定器」間の通信異常検出 (シートキー表示のみ)										
瞬停異常	電源の瞬停を検出											
瞬停検出機能	半サイクル以上の停電を検出しゲートストップ復電後ソフトスタートにて自動復帰											
異常出力	重大障	ヒューズ断線、過電流、サイリスタ素子・負荷開放異常、周波数判別異常…異常検出後 自己保持/接点出力 1a (接点容量 AC250V 1A (cosφ=1))、 正常時：非励磁 / 異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能										
	軽故障	瞬停、温度異常、ヒータ断線…異常回復後 自動復帰 (ヒータ断線検出時の制御は継続します。) 接点出力 1a (接点容量 AC250V 1A (cosφ=1))、正常時：非励磁 / 異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能										
制御電源	外部供給方式 (主回路電源と同一電源のごと) 15VA											
オプション機能	定電流機能	検出方式/内部C.Tによる検出、精度/定格電流に対して±0.5%以内、変動範囲/1~10倍負荷変動、定格電圧に対して±10%電源変動										
	定電圧機能+限流	検出方式/内部C.Tによる検出、精度/定格電圧に対して±0.5%以内、変動範囲/±10%電源変動										
	定電力機能+限流	検出方式/内蔵C.T内蔵P.Tによる電力検出、精度/定格電力に対して±0.5%以内、変動範囲/1~10倍負荷変動、±10%電源変動										
	ヒータ断線機能	内蔵C.Tと内蔵P.Tにより検出、断線率設定可能範囲 8~50% (内部ロータリーSW又はシートキー設定器にて可能)、断線検出精度±10%										
	シートキー設定器	設定/手動値・勾配率・ソフトスタート・限流値・ヒータ断線基準値・ヒータ断線率・オフセット、表示 / [%メータ] 負荷電流・負荷電圧・負荷電力・負荷抵抗値 異常履歴表示 (ただし、内蔵P.Tを使用したオプションを選択した場合のみ、負荷電圧、負荷電力、負荷抵抗表示が可能です。通常は負荷電流、[%メータ]表示のみとなります。)										
	ボリューム設定器	手動・勾配・限流ボリューム 1kΩ										
主回路用保護カバー	主回路端子部の感電防止用の保護カバー											
耐電圧	2000V 1分間 (at 200V系)、2500V 1分間 (at 400V系)											
絶縁抵抗	10MΩ以上 (DC500Vメガにて)											
周囲温度	0~50℃											
周囲湿度	35~85%RH (ただし、結露なきこと)											
保存温度	-20~70℃											

※オプションの定電流機能、定電力機能選択時は、ゼロクロス制御をご利用いただけません。ゼロクロス制御に切り替えても位相制御による定電流制御、定電力制御を続行します。

■重量と最大発熱量 (参考)

定格電流 (A)	20	30	50	75	100	150	200	250	350	450	600
重量 (kg)	3	3	4	4	6	9	9	9	11	15	16
発熱量 (W)	30	46	61	105	140	205	290	351	540	600	685

冷却FAN 電源について

単相 定格電流200A、250A、350A、450A、600Aの5種

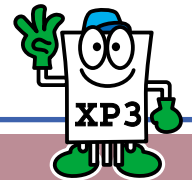
三相 定格電流150A、200A、250A、350A、450A、600Aの6種

のユニットには冷却FANを装備しております。

定格電圧200/220V系以外のユニットには1φAC200/220V電源を供給してください。

(但し、定格電圧200/220V系ユニットはユニット内部より電源を供給していますので特に配線は必要ありません。)

警告 電源を供給せずに動作を行うとユニットが異常に過熱しユニットを破壊する恐れがあります。



位相制御仕様 XP3 (三相) シリーズ

型式	XP3- □□020- □□□□	XP3- □□030- □□□□	XP3- □□050- □□□□	XP3- □□075- □□□□	XP3- □□100- □□□□	XP3- □□150- □□□□	XP3- □□200- □□□□	XP3- □□250- □□□□	XP3- □□350- □□□□	XP3- □□450- □□□□	XP3- □□600- □□□□	
定格電流	20A	30A	50A	75A	100A	150A	200A	250A	350A	450A	600A	
入力電圧	100/110V、200/220V、400/440V ±10% (特殊電圧：380V、460V、480V) 500Vを超えないこと											
入力周波数	50/60Hz ±1Hz											
主回路構成	(サイリスタ+ダイオード) モジュール (受注生産 (サイリスタ+サイリスタ) モジュール対応可能) ※1											
冷却方式	自 冷					風 冷						
制御方式	位相制御/ゼロクロス制御 (外部接点により切替可能)											
適用負荷	一般発熱体、貴金属発熱体、炭化硅素系発熱体 (トランス1次側制御可能)											
出力調整範囲	0~98%以上 (電源電圧に対して)											
制御方式	手動	0~100%										
	自動	電流信号 4~20mA (内部インピーダンス100Ω)、電圧信号 1~5V (内部インピーダンス10kΩ)、抵抗値信号 0~135Ω										
	二位置設定	ON/OFF オープンコレクタ信号又は接点信号										
入出力特性	直線性 ±3%F.S (出力10%~90%にて)											
標準機能	手動設定	0~100% (外部1kΩボリュームにて設定)										
	ソフトスタート/ダウン	0.1~10秒 (内部ロータリースイッチにて設定)										
	勾配設定	0~100% (内部/外部1kΩボリュームにて設定：出荷時選択)										
	運転起動信号	閉信号にて運転開始 (b接点仕様)										
	設定切替信号	二位置制御、自動-手動制御用										
	限流機能	検出方法/内蔵C.Tによる検出 (限流ボリュームは外部設定可能)、精度/定格電流に対して±5%以内、応答速度/0.5秒以下、変動範囲/1~10倍負荷変動、限流設定/0~100% (内部/外部1kΩボリュームにて設定：出荷時選択)										
	運転切替入力	閉信号にて位相制御 (閉信号にてゼロクロス制御)										
	サイリスタ素子・負荷開放異常検出	内蔵C.Tにより検出										
オフセット設定	0~100% (シートキー設定器にて設定)											
試運転モード	サイリスタ素子・負荷開放異常検出を一時的に (試運転時などに) 無効にできます。											
主回路保護	速断ヒューズ (半サイクル以内の短絡電流に対しての保護)、過電流保護 (定格電流×120%実効値検出)											
過熱保護機能						冷却フィンの温度上昇を温度センサーにて検出						
異常検出機能	周波数判別異常	電源投入時のみ、50/60Hz判別 (±5%)										
	ヒューズ断線異常	速断ヒューズの補助接点により検出										
	温度異常						冷却フィン上の温度センサーにより検出					
	サイリスタ素子・負荷開放異常	内蔵C.Tにより検出										
	過電流異常	内蔵C.Tにより検出										
	ヒータ断線異常	内蔵C.Tと内蔵P.Tにより検出 (オプション機能)										
	通信異常 (オプション)	ユニット本体と「シートキー設定器」間の通信異常検出 (シートキー表示のみ)										
	瞬停異常	電源の瞬停を検出										
	欠相	三相電源の欠相を検出										
	逆相	三相電源の逆相を検出										
瞬停検出機能	半サイクル以上の停電を検出しゲートストップ復電後ソフトスタートにて自動復帰											
異常出力	重大障	ヒューズ断線、過電流、サイリスタ素子・負荷開放異常、逆相、周波数判別異常…異常検出後自己保持/接点出力 1a (接点容量 AC250V 1A (cosφ=1))、正常時：非励磁 / 異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能										
	軽故障	瞬停、温度異常、ヒータ断線、欠相…異常回復後自動復帰 (ヒータ断線検出時の制御は継続します。) 接点出力 1a (接点容量 AC250V 1A (cosφ=1))、正常時：非励磁 / 異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能										
制御電源	外部供給方式 (主回路電源と同一同相電源のこと) 36VA											
オプション機能	定電流機能	検出方式/内部C.Tによる検出、精度/定格電流に対して±0.5%以内、変動範囲/1~10倍負荷変動、定格電圧に対して±10%電源変動										
	定電圧機能+限流	検出方法/内蔵P.Tによる検出、精度/定格電圧に対して±0.5%以内、変動範囲/±10%電源変動										
	定電力機能+限流	検出方法/内蔵C.T内蔵P.Tによる電力検出、精度/定格電力に対して±0.5%以内、変動範囲/1~10倍負荷変動、±10%電源変動										
	ヒータ断線機能	内蔵C.Tと内蔵P.Tにより検出、断線率設定可能範囲 8~50% (内部ロータリースWまたはシートキー設定器にて可能)、断線検出精度±10%										
	シートキー設定器	設定/手動値・勾配率・ソフトスタート・限流値・ヒータ断線基準値・ヒータ断線率・オフセット、表示/「%メータ」・負荷電流・負荷電圧・負荷電力・負荷抵抗値・異常履歴表示 (ただし、内蔵P.Tを使用したオプションを選択した場合のみ、負荷電圧、負荷電力、負荷抵抗表示が可能です。通常は負荷電流、「%メータ」表示のみとなります。)										
※2	ボリューム設定器	手動・勾配・限流ボリューム 1kΩ										
	主回路用保護カバー	主回路端子部の感電防止用の保護カバー										
耐電圧	2000V 1分間 (at 200V系)、2500V 1分間 (at 400V系)											
絶縁抵抗	10MΩ以上 (DC500Vメガーにて)											
周囲温度	0~50℃											
周囲湿度	35~85%RH (ただし、結露なきこと)											
保存温度	-20~70℃											

※1 三相XP3-600Aタイプはサイリスタ+サイリスタが標準となります。

※2 オプションの定電流機能、定電力機能選択時は、ゼロクロス制御をご利用いただけません。ゼロクロス制御に切り替えても位相制御による定電流制御、定電力制御を続行します。

■重量と最大発熱量 (参考)

定格電流 (A)	20	30	50	75	100	150	200	250	350	450	600
重量 (kg)	7	7	11	11	13	20	20	28	31	40	55
発熱量 (W)	90	120	200	280	375	570	845	1120	1395	1800	2200

●冷却ファン電源仕様

XP1 (単相)

定格電流	数量	ファン合計消費電力
200A	1	15W
250A	1	15W
350A	1	15W
450A	1	15W
600A	2	30W

※150A以下のユニットは、自冷タイプのため冷却ファンはありません。



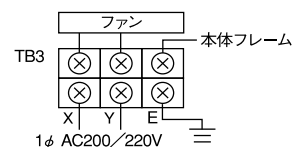
XP3 (三相)

定格電流	数量	ファン合計消費電力
150A	2	30W
200A	2	30W
250A	3	45W
350A	3	45W
450A	3	45W
600A	4	60W

※100A以下のユニットは、自冷タイプのため冷却ファンはありません。

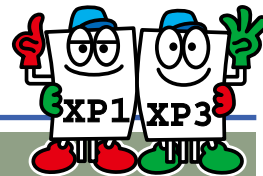


●結線図



端子台取付け部の詳細は各部名称 (PG) を参照してください。アース線は必ず接続してください。

仕様一覧表



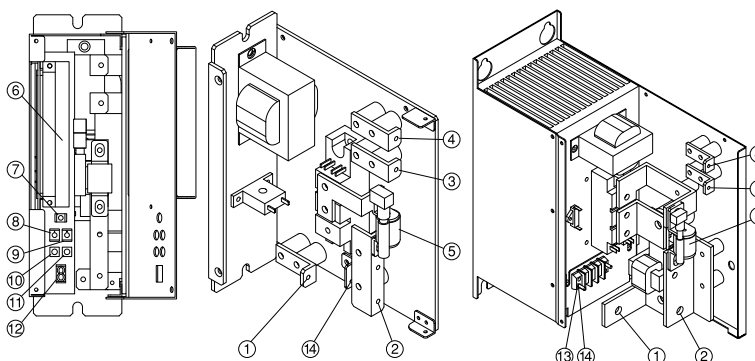
ゼロクロス制御仕様 XP1 (単相)・XP3 (三相) シリーズ共通 外部接点により切換

適用負荷	一般発熱体のみ	
制御方式	位相制御/ゼロクロス制御 (外部接点により切替可能)	
出力調整範囲	単相/0~100% (サイクル数に対して)、三相/0~100% (サイクル数に対して)	
制御方式	手動	0~100%
	自動	電流信号 4~20mA (内部インピーダンス100Ω)、電圧信号 1~5V (内部インピーダンス10kΩ)、抵抗値信号 0~135Ω
	二位置設定	ON/OFF オープンコレクタ信号又は接点信号
入出力特性	直線性 ±3%F.S (出力10%~90%にて)	
標準機能	手動設定	0~100% (外部1kΩ VRIにて設定)
	ソフトスタート/ダウン	0~10秒 (内部ロータリーSWにて設定)
	勾配設定	0~100% (内部/外部1kΩ VRIにて設定可能。内部VR/外部VR: 出荷時選択)
	運転起動信号	閉信号にて運転開始
	設定切替信号	二位置制御、自動-手動制御用
	ゼロクロス周期設定 /ゼロクロス平均出力	0.5秒固定 (シートキー設定器にて周期設定変更、およびゼロクロス制御の周期設定出力/平均出力を切替可能)
	運転切替入力	開信号にて位相制御/閉信号にてゼロクロス制御
	サイリスタ素子・負荷開放異常検出	内蔵C.Tによる検出
	オフセット設定	0~100% (シートキー設定器にて設定)
	オプション	%メータ (精度階級 2.5)
シートキー設定器		位相制御時と同じ (ただし、表示機能は、%表示と異常履歴のみです。)
ボリューム設定器		手動・勾配ボリューム 1kΩ
主回路用保護カバー		主回路端子部の感電防止用の保護カバー

※記載なき項目は位相制御と同一となります。
 ※オプションの定電流機能、定電力機能選択時は、ゼロクロス制御をご利用いただけません。
 ゼロクロス制御に切り替えも位相制御による定電流制御、定電力制御を続行します。
 ※ゼロクロス制御時はオプションのヒータ断線検出機能をご利用いただけません。

各部の名称と機能

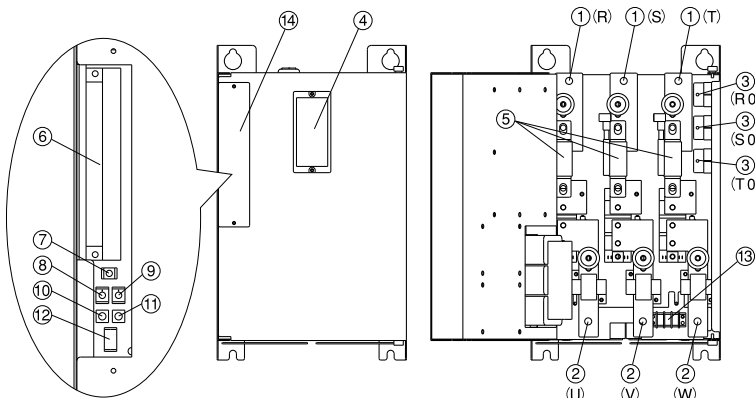
XP1 (単相)



ふたを開けた状態 内部主要部品配置図 (25A~75A) 内部主要部品配置図 (100A以上)

番号	名称	機能
①	LOAD端子 (負荷端子)	負荷へ接続
②	SOURCE端子 (電源端子)	主電源へ接続
③	制御電源F1端子	基板用電源端子 (主電源SOURCEと同相の事)
④	制御電源F2端子 (COM端子)	基板用電源端子 (主電源から負荷へ接続している電源)
⑤	速断ヒューズ	サイリスタ素子保護用
⑥	操作端子台 (TB1)	制御信号入出力用
⑦	ヒータ断線用基準値スイッチ	ヒータ断線機能用基準値設定用
⑧	ヒータ断線率用ロータリーSW	ヒータ断線機能用断線率設定用
⑨	ソフトスタート用ロータリーSW	ソフトスタート時間設定用
⑩	勾配ボリューム	勾配率設定用ボリューム
⑪	限流ボリューム	限流値設定用ボリューム
⑫	7セグメントLED	異常識別用7セグメント
⑬	ファン用端子台 (TB3)	主電源が200/220V以外の場合、200V接続必要
⑭	E端子 (アース端子)	必ず接続してください。

XP3 (三相)



アクリルカバーを外した状態 正面 扉を開けた状態の内部主要部品配置図

番号	名称	機能
①	主回路電源端子	主電源へ接続
②	主回路負荷端子	負荷へ接続
③	制御電源端子	基板用電源端子
④	シートキー設定器	各種設定用 (XP-SK、XP-SC:オプション)
⑤	速断ヒューズ	サイリスタ素子保護用
⑥	操作端子台 (TB1)	制御信号入出力用
⑦	ヒータ断線用基準値スイッチ	ヒータ断線機能用基準値設定用
⑧	ヒータ断線率用ロータリーSW	ヒータ断線機能用断線率設定用
⑨	ソフトスタート用ロータリーSW	ソフトスタート時間設定用
⑩	勾配ボリューム	勾配率設定用ボリューム
⑪	限流ボリューム	限流値設定用ボリューム
⑫	7セグメントLED	異常識別用7セグメント
⑬	ファン・アース端子台 (TB3)	主電源が200/220V以外の場合、200V接続必要。アース端子は必ず接続してください。
⑭	アクリルカバー	制御端子保護カバー (M3ビス止め)

オプション品型式

●ヒューズ型式表（単相・三相共通）

ユニット 定格電流	ヒューズ型式		メーカー
	200V系	400V系	
20A	250GH-32S	660GH-32S	日之出電機製作所
30A	250GH-40S	660GH-40S	
50A	250GH-63S	660GH-63S	
75A	250GH-100S	660GH-100S	
100A	250GH-125S	660GH-125S	
150A	250GH-200S	660GH-200S	
200A	250GH-250S	660GH-250S	
250A	250GH-315S	660GH-315S	
350A	250GH-450S	660GH-450S	
450A	250GHW-630S	660GH-630S	
600A	250GHW-710S	660GH-710S	

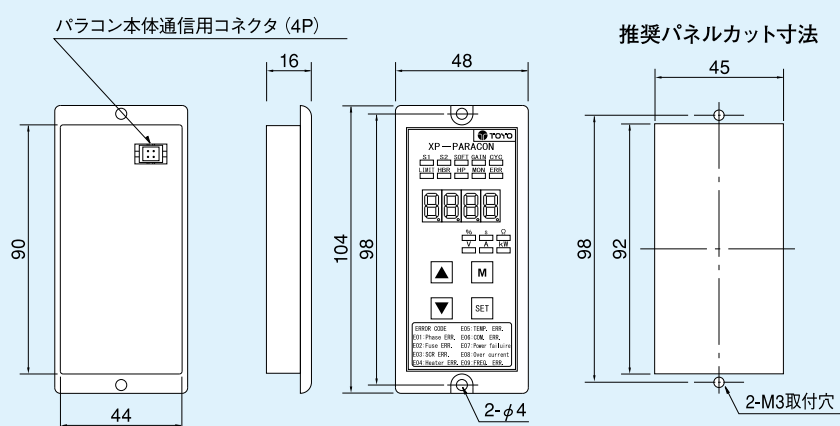
●冷却ファン型式表

ユニット 定格電流	冷却ファン		フィンガード	
	型式	メーカー	型式	メーカー
三相150A	DP200A-2123XBL	sunon	FG-12	sunon
単相/三相200A				
単相/三相250A				
単相/三相350A				
単相/三相450A				
単相/三相600A				

※ヒューズ/冷却ファンを追加でご購入の場合、上記形式にて手配願います。

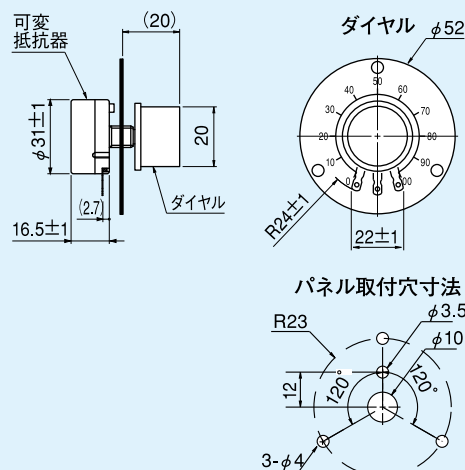
オプション外形図

●シートキー設定器：XP-SK



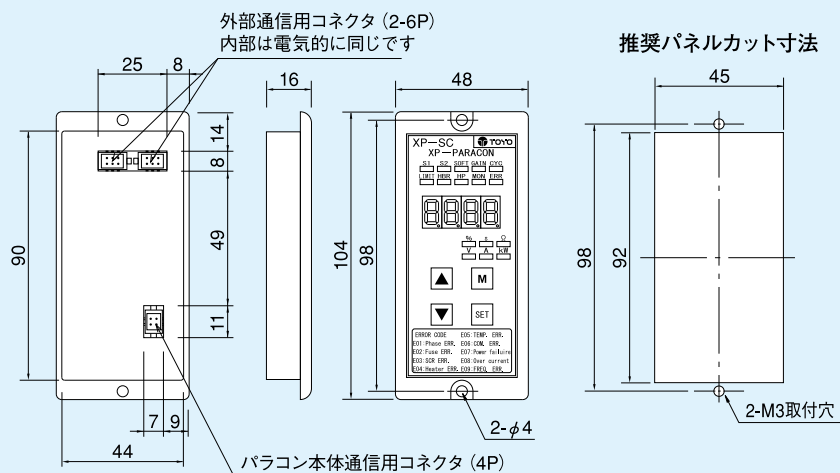
●ボリューム設定器：XP-VR

（両制御方式共通）
手動/限流/勾配/High/Low 設定用



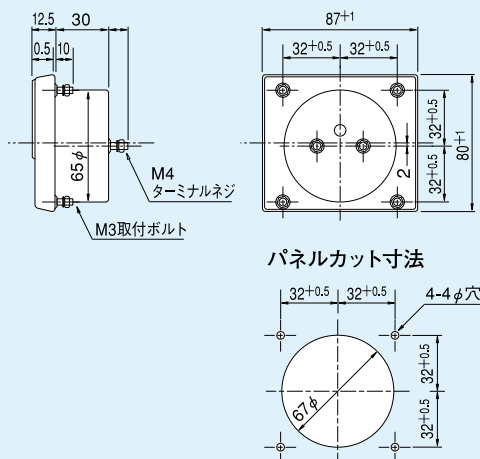
●シートキー設定器：XP-SC

通信機能付き



●%メータ：DCF-8（精度階級 2.5）

（ゼロクロス制御方式のみ）



●主回路用保護カバー

主回路用保護カバーを別売りにてご用意しております。神屋工場、または最寄りの営業所までお問い合わせ願います。

オプション (シートキー設定器)

メンテナンスのサポートと複数台の監視・制御を可能にする シートキー設定器



XP-SK

XP-SC

- (1) 内部、外部の手動ボリュームやロータリースイッチを使用することなく、制御量、勾配率、ソフトスタート時間、限流値等の設定が1つの設定器でできます。
- (2) 負荷電流や%メータ表示可能です。またPT (変圧器) 付きのオプション (定電圧、定電力、ヒーター断線検出機能) 選択時には、負荷電圧、負荷抵抗値、負荷電力が表示可能となります。
- (3) 異常の履歴を3回分まで記録しています。
- (4) ヒータ断線検出機能を選択時には、ヒータの基準抵抗値やヒータ断線率の設定が表示可能です。
- (5) ゼロクロス制御において、周期設定出力/平均出力方式の切替と周期設定値の変更が可能となります。
- (6) 一度設定された値はユニットの電源遮断時にも、記憶しています。
- (7) 設定操作を出来なくするキーロック機能が付いています。
- (8) 異常が検出した場合、検出内容に対応するエラーコードを表示します。
- (9) オプションの延長ケーブル3m (XP-03H)、5m (XP-05H) を接続することで、制御盤面への取り付けが可能です。
- (10) Modbus通信機能に対応。[XP-SCのみ]
- (11) 予め設定入力したトランス比より演算でトランス二次側の電流、電圧、抵抗値の表示が可能です。[XP-SCのみ]

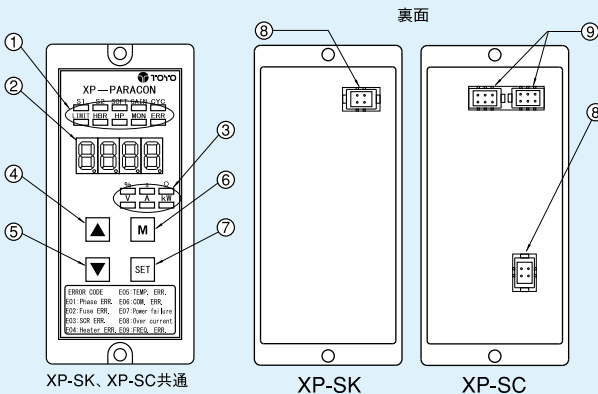
■XP-SK、XP-SC共通仕様

電源	パラコン本体より供給。
表示	7セグメント 4桁表示
設定	設定1、設定2、ソフトスタート、ゼロクロス周期設定値、勾配率、限流値、断線率、オフセット設定値、試運転モード
測定機能	制御量、負荷抵抗値、負荷電圧、負荷電流、負荷電力
使用温度	0℃~50℃
使用湿度	35%~85%RH (結露無きこと)

■XP-SC通信仕様

通信可能ユニット	XPパラコンシリーズ (通信ユニット対応) (2011年4月以降のXPパラコンと接続可能です)	
通信仕様	インターフェース	RS-485 (2線式)
	通信方式	半二重調歩同期
	通信速度	9600/19200/38400bps
	データ長	7bit (ASCIIモード)
		8bit (ASCIIモード/RTUモード)
	パリティ	なし/偶数/奇数
	スタートビット	1bit
ストップビット	1bit/2bit	
最大接続台数	31台	
総延長距離	1.2Km	
通信プロトコル	Modbusプロトコル	
伝送コード	ASCII (ASCIIモード) / バイナリ (RTUモード)	
エラーチェック	LRC (ASCIIモード) / CRC-16 (RTUモード) / パリティ	
通信内容	設定	パラメータの読出/設定 運転/停止指令、自動/手動切替 位相/ゼロクロス切替
	制御情報	パラメータの読出 電流値、電圧値、電力値、負荷抵抗値
	制御設定	パラメータの読出/設定 制御量、勾配値、限流値、 ヒーター断線基準値、断線率、 ソフトスタート値、トランス比率
	エラー情報	パラメータの読出 エラー情報、エラー履歴

各部の名称と機能



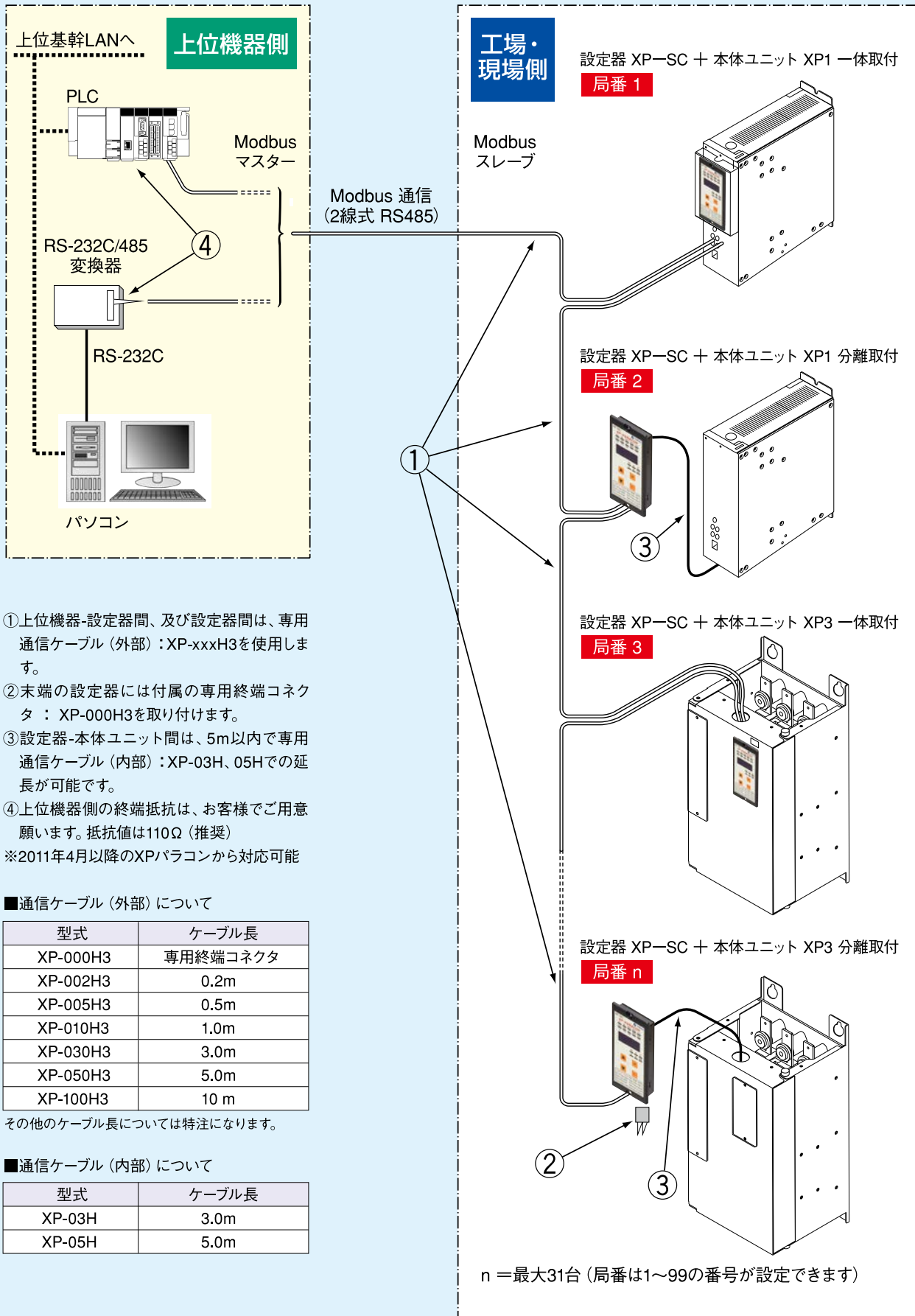
XP-SK、XP-SC共通

XP-SK

XP-SC

番号	名称	機能
①	モード選択用表示ランプ	表示のモード状態を表示します。
②	表示部	各モードの設定値、測定値、エラーを表示します。
③	単位用表示ランプ	設定値、表示内容における単位を表示します。
④	UPキー	設定値を上げる時に使用します。
⑤	DOWNキー	設定値を下げる時に使用します。
⑥	モード選択キー (MODEキー)	モードを選択する時に使用します。
⑦	設定登録キー (SETキー)	設定を変更許可、設定を登録完了する時に使用します。
⑧	ケーブル接続用コネクタ (内部)	本体ユニットとの接続するためのコネクタです。
⑨	ケーブル接続用コネクタ (外部)	Modbus通信用のコネクタです。

Modbus通信機能 システム構成図 (例)



- ① 上位機器-設定器間、及び設定器間には、専用通信ケーブル (外部) : XP-xxxH3を使用します。
 - ② 末端の設定器には付属の専用終端コネクタ : XP-000H3を取り付けます。
 - ③ 設定器-本体ユニット間は、5m以内で専用通信ケーブル (内部) : XP-03H、05Hでの延長が可能です。
 - ④ 上位機器側の終端抵抗は、お客様でご用意願います。抵抗値は110Ω (推奨)
- ※2011年4月以降のXPパラコンから対応可能

■通信ケーブル (外部) について

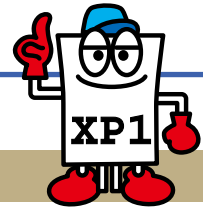
型式	ケーブル長
XP-000H3	専用終端コネクタ
XP-002H3	0.2m
XP-005H3	0.5m
XP-010H3	1.0m
XP-030H3	3.0m
XP-050H3	5.0m
XP-100H3	10 m

その他のケーブル長については特注になります。

■通信ケーブル (内部) について

型式	ケーブル長
XP-03H	3.0m
XP-05H	5.0m

外形図



XP1 (単相)

グロメット (有効穴径φ11) 約120°

●XP1-□□020 (20A)
●XP1-□□030 (30A)

形式	W	H	D	取り付け穴	
				Ⓐ	Ⓑ
XP1-□□020	70	218	167	205	35
XP1-□□030					

グロメット (有効穴径φ11) 約120°

●XP1-□□100 (100A)

形式	W	H	D	取り付け穴	
				Ⓐ	Ⓑ
XP1-□□100	125	246	250	226	92

グロメット (有効穴径φ11) 約120°

●XP1-□□050 (50A)
●XP1-□□075 (75A)

形式	W	H	D	取り付け穴	
				Ⓐ	Ⓑ
XP1-□□050	87	228	202	215	35
XP1-□□075					

グロメット (有効穴径φ11) 約120°

●XP1-□□150 (150A)
●XP1-□□200 (200A)
●XP1-□□250 (250A)
●XP1-□□350 (350A)
●XP1-□□450 (450A)

形式	W	H	H'	D	取り付け穴		
					Ⓐ	Ⓑ	
XP1-□□150*	125	302	242	278	280	92	
XP1-□□200							
XP1-□□250		362	302		340		
XP1-□□350		402	342		288		380
XP1-□□450							

グロメット (有効穴径φ11) 約120°

●XP1-□□600 (600A)

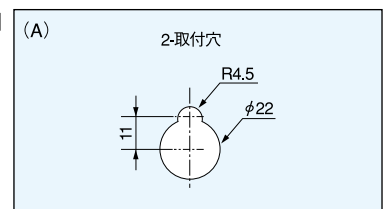
形式	W	H	H'	D	取り付け穴	
					Ⓐ	Ⓑ
XP1-□□600	245	432	372	288	410	180

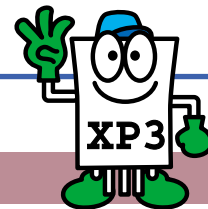
- XP1-□□150 (150A)
- XP1-□□200 (200A)
- XP1-□□250 (250A)
- XP1-□□350 (350A)
- XP1-□□450 (450A)

形式	W	H	H'	D	取り付け穴		
					Ⓐ	Ⓑ	
XP1-□□150*	125	302	242	278	280	92	
XP1-□□200							
XP1-□□250		362	302		340		
XP1-□□350		402	342		288		380
XP1-□□450							

*150Aは自冷式のためファンは付きません。

■取付穴加工図





XP3 (三相)

通信ケーブル入線孔
グロメット (有効穴径φ15)

2-取付穴 (A)

2-M8取付穴

約120°

- XP3-□□020 (20A)
- XP3-□□030 (30A)

形式	W	H	D	取付付け穴	
				Ⓐ	Ⓑ
XP3-□□020			162	343	138
XP3-□□030	179	360	192		

通信ケーブル入線孔
グロメット (有効穴径φ15)

2-取付穴 (A)

2-M8取付穴

約120°

- XP3-□□050 (50A)
- XP3-□□075 (75A)
- XP3-□□100 (100A)

形式	W	H	H'	D	取付付け穴	
					Ⓐ	Ⓑ
XP3-□□050			305	343	151	
XP3-□□075	192	360	238			
XP3-□□100		410	355	393		

通信ケーブル入線孔
グロメット (有効穴径φ15)

2-取付穴 (A)

2-M8取付穴

約120°

- XP3-□□150 (150A)
- XP3-□□200 (200A)

形式	W	H	D	取付付け穴	
				Ⓐ	Ⓑ
XP3-□□150			272	386	202
XP3-□□200	243	403			

通信ケーブル入線孔
グロメット (有効穴径φ15)

2-取付穴 (A)

2-M8取付穴

約120°

- XP3-□□250 (250A)

形式	W	H	D	取付付け穴	
				Ⓐ	Ⓑ
XP3-□□250	363	403	272	386	322

通信ケーブル入線孔
グロメット (有効穴径φ15)

2-取付穴 (A)

2-M8取付穴

約120°

- XP3-□□350 (350A)
- XP3-□□450 (450A)

形式	W	H	H'	D	取付付け穴	
					Ⓐ	Ⓑ
XP3-□□350			393	436	322	
XP3-□□450	363	503	443	486		

通信ケーブル入線孔
グロメット (有効穴径φ15)

2-取付穴 (A)

2-M8取付穴

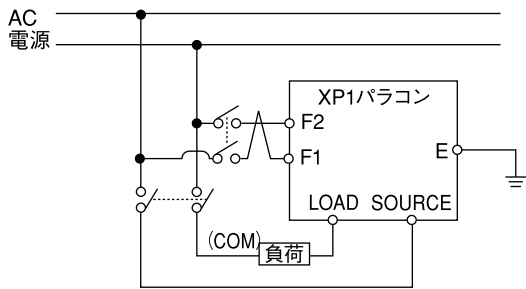
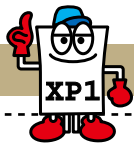
約120°

- XP3-□□600 (600A)

形式	W	H	D	取付付け穴	
				Ⓐ	Ⓑ
XP3-□□600	585	585	342	568	540

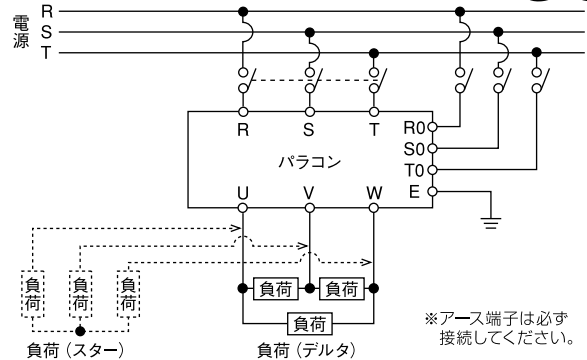
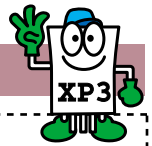
主回路接続図

XP1 (単相)



※F1、F2端子への接続は極性を間違えない様、ご注意願います。
※アース端子は必ず接続してください。

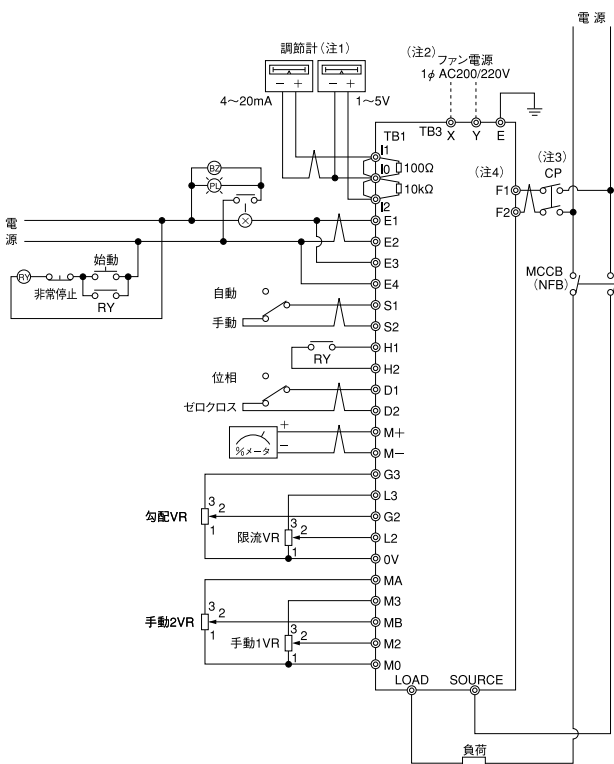
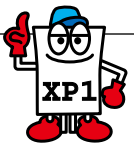
XP3 (三相)



※アース端子は必ず接続してください。

フルスペック接続例

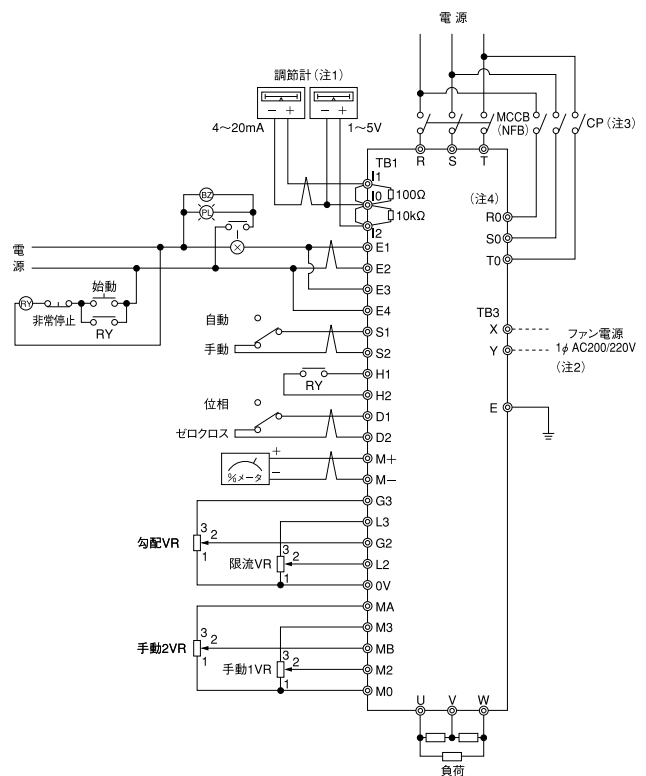
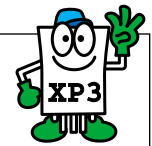
XP1 (単相) 外部接続図 フルスペック例



注意

- (注1) 調節計信号はどちらか片方のみ有効となります。使用しない温度信号入力端子はIOと短絡してください。
4~20mAの場合：IO-I2 短絡
1~5Vの場合：IO-I1 短絡
- (注2) ファン電源は定格電流 200A 以上のユニットに配線してください。ただし、ユニット定格電圧 200/220V 系においては、内部で接続済みですので配線しないでください。
- (注3) CP：1A 以上
ユニット定格電圧 400/440V 系は MCCB(NFB) を使用してください。
- (注4) F1、F2 端子への接続は極性を間違えないようにしてください。

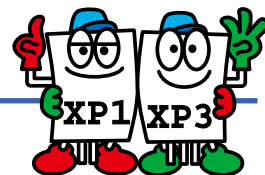
XP3 (三相) 外部接続図 フルスペック例



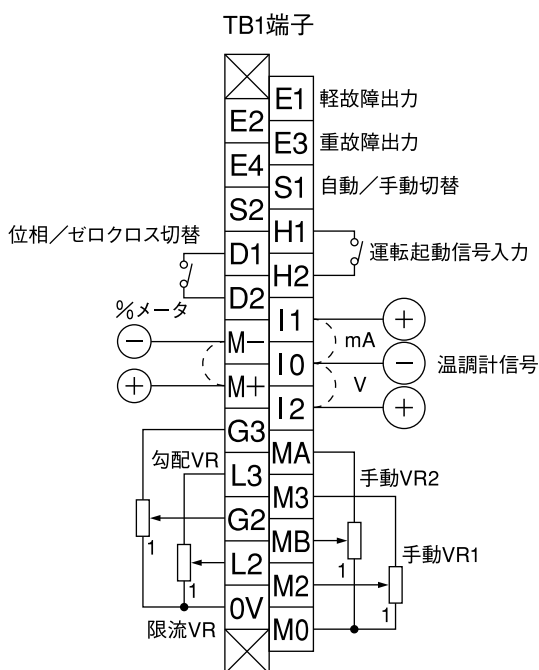
注意

- (注1) 調節計信号はどちらか片方のみ有効となります。使用しない温度信号入力端子は IO と短絡してください。
4~20mA の場合：IO-I2 短絡
1~5V の場合：IO-I1 短絡
- (注2) ファン電源は定格電流 150A 以上のユニットに配線してください。ただし、ユニット定格電圧 200/220V 系においては、内部で接続済みですので配線しないでください。
- (注3) CP：1A 以上(ただし、600A ユニットは 3A 以上)
ユニット定格電圧 400/440V 系は MCCB(NFB) を使用してください。
- (注4) RO、SO、TO 端子への接続は極性を間違えないようにしてください。

操作端子部・接続図 (単相・三相共通) ①



操作端子への接続



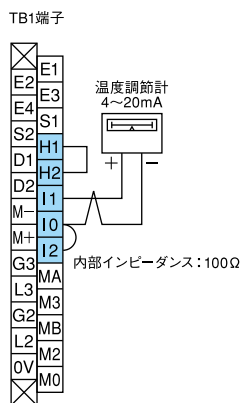
端子配列図

- ①本ユニットは、扉構造となっておりますので操作端子への接続に際し、扉の開閉に支障のないよう考慮の上配線してください。
- ②操作端子への接続には誤動作の原因となる接触不良など生じないように確実に接続してください(丸形圧着端子M3を推奨します)。
- ③信号線を除く操作端子への配線はビニル電線(より線)で1.25mm²の電線をご使用ください。
- ④調節計、異常出力信号用外部接点等とユニット間の信号配線はできる限り短くビニル電線(より線)0.5~1.25mm²をそれぞれ個別にツイストの上配線してください。この場合のツイストは、50回/1m以上としてください。
- ⑤調節計、異常出力信号用外部接点等の制御配線および通信ケーブルと電源線は平行配線とならない様、またできるだけ離して配線してください。
- ⑥端子位置については「各部の名称と機能」を参照ください。

自動設定

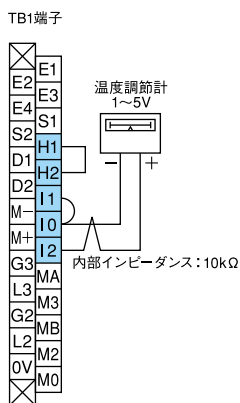
調節計からの信号によりユニットの制御量を調整する設定方法です。

(1) 調節計が電流出力タイプの場合 (4~20mA)



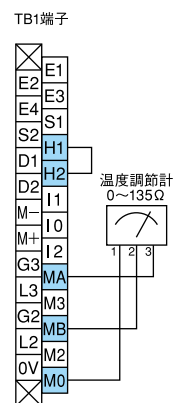
- ・内部抵抗は、100Ωが接続されています。
- ・パラレル運転(調節計1台に対して複数台のユニットを接続する運転方法)の場合の接続は、当社までお問い合わせください。
- ・4~20mA選択時は1~5V、0~135Ωの調節計は併用できません。
- ・TB1への配線は全てツイスト処理を行ってください。
- ・調節計は、当社では取り扱っておりません。
- ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、「シートキー設定器」取扱説明書を参照ください。
- ・I0-I2間の短絡ピンは工場出荷時に取り付けられています。外さずに接続してください。

(2) 調節計が電圧出力タイプの場合 (1~5V)



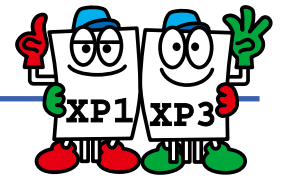
- ・内部抵抗は、10kΩが接続されています。
- ・パラレル運転(調節計1台に対して複数台のユニットを接続する運転方法)の場合の接続は、当社までお問い合わせください。
- ・1~5V選択時は4~20mA、0~135Ωの調節計は併用できません。
- ・TB1への配線は全てツイスト処理を行ってください。
- ・調節計は、当社では取り扱っておりません。
- ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、「シートキー設定器」取扱説明書を参照ください。
- ・I0-I1間の短絡ピンは工場出荷時に取り付けられています。外さずに接続してください。

(3) 調節計が抵抗値出力タイプの場合 (0~135Ω)



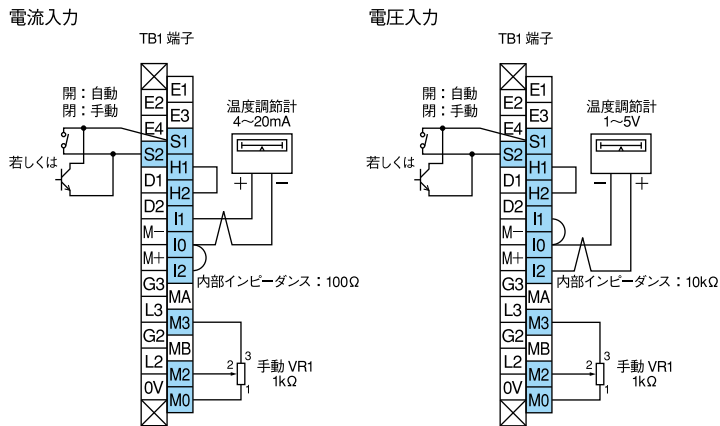
- ・調節計の出力信号が、0~135Ωの場合の接続方法です。
- ・パラレル運転(調節計1台に対して複数台のユニットを接続する運転方法)の場合の接続は、当社までお問い合わせください。
- ・調節計は、当社では取り扱っておりません。
- ・TB1への配線は全てツイスト処理を行ってください。
- ・0~135Ω選択時は4~20mA、1~5Vの調節計は併用できません。
- ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、「シートキー設定器」取扱説明書を参照ください。

操作端子部・接続図 (単相・三相共通) ②



自動・手動設定

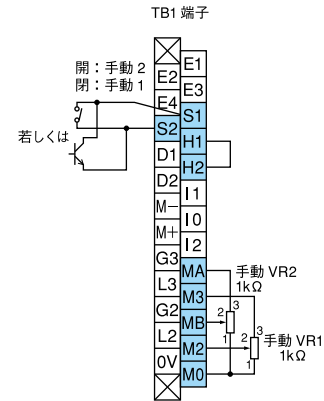
自動・手動切替器により、調節計あるいは、外部ボリュームで調整する設定方法です。



- ・内部インピーダンスは、上記のように出荷時に接続されています。
- ・手動外部ボリュームは、1kΩを使用してください。
- ・調節計は、別途ご用意ください。
- ・自動・手動切替器は無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力(DC24V、最小 20mA)を使用してください。
- ・TB1 への配線は全てツイスト処理を行ってください。
- ・オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設定器でも手動設定が可能です。
- ・自動信号の種類によって、接続部分は変わります。ご確認ください。
- ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、設定器で手動設定が可能です。
- ・「シートキー設定器」取扱説明書を参照ください。
- ・S1-S2 間で自動/手動切替となります。(開時: 自動設定/閉時: 手動設定)

HIGH-LOW 設定

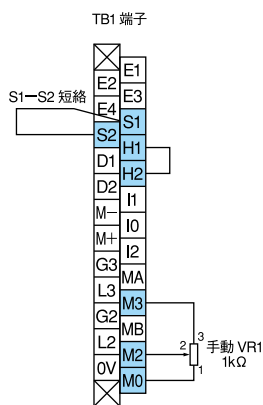
調節計接点の状態に応じて外部ボリューム 1 (1kΩ) の設定値(HIGH 設定)、あるいは、外部ボリューム 2 (1kΩ) の設定値(Low 設定) のいずれかの制御量で調整する設定方法です。



- ・自動・手動切替器は、無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力(DC24V、最小 20mA)を使用してください。
- ・TB1 への配線は全てツイスト処理を行ってください。
- ・4~20mA、1~5V、0~135Ωの調節計は使用できません。
- ・オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設定器でも固定値 HIGH-LOW 設定が可能です。詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照ください。

手動設定

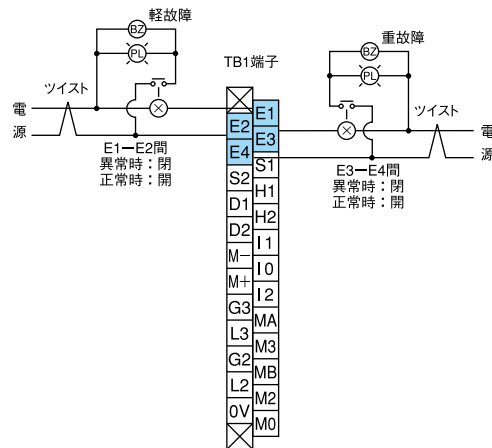
外部手動ボリュームを使用して任意の制御量で調整する設定方法です。



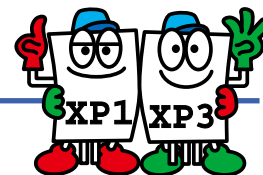
- ・S1-S2 間を短絡してご使用ください。
- ・オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設定器でも任意固定値設定が可能です。詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照ください。

異常出力信号

ユニットが異常検出した場合の出力信号です。

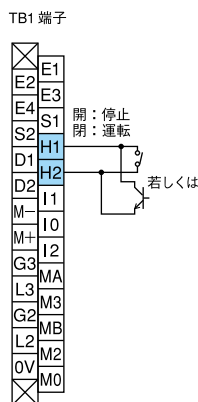


- ・軽故障が検出された時に、E1-E2 間 "閉" 1a 接点出力いたします。
- ・重故障が検出された時に、E3-E4 間 "閉" 1a 接点出力いたします。
- ・各リレー接点容量は、AC250V 1A 以下 (cosφ=1)



運転起動信号

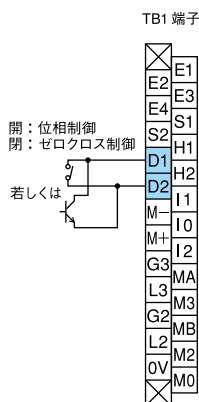
ユニットの制御を許可するものです。運転起動信号が接続されない場合は運転(出力)しません。



- ・接点“閉”時、運転します。(接点“開”時は運転停止となります。)
- ・無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力 (DC24V、最小 20mA) を接続してください。
- ・運転起動信号を使用しない場合は、短絡処理を行ってください。

位相制御/ゼロクロス運転切替入力

ユニットの制御方式を位相制御またはゼロクロス制御に設定する入力端子です。



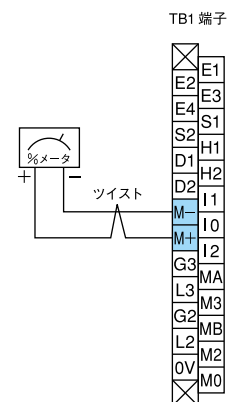
- ・接点“開”時、位相制御で制御します。また接点“閉”時はゼロクロス制御となります。
- ・無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力 (DC24V、最小 20mA) を接続してください。

注意

定電流時と定電力選択の際は選択信号を入力してもゼロクロス制御へ設定変更できません。

「%メータ」出力端子

ユニットの制御量を 0~100% アナログ出力する端子です。オプションの「%メータ」専用端子となっています。



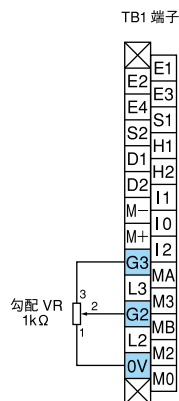
- ・「%メータ」はオプションとなっています。(型式：DCF-8)

警告

専用のオプションの「%メータ」(DCF-8) 以外の機器の接続は行わないでください。その他の機器の動作保証はいたしかねます。

勾配ボリューム

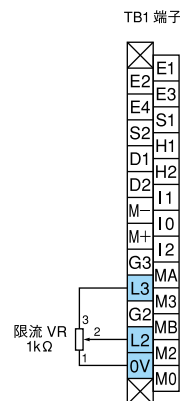
内部または外部ボリュームを接続することで、ユニットの勾配率を設定できる機能です。ただし、工場出荷時に内部ボリューム、外部ボリュームのいずれかを選択していただく必要があります。また、オプションの「シートキー設定器」を使用しても、設定可能です。詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照ください。



- ・外部ボリュームは 1kΩ を使用します。(オプション：XP-VR)

限流ボリューム

内部または外部ボリュームを接続することで、ユニットの限流率を設定できる機能です。ただし、工場出荷時に内部ボリューム、外部ボリュームのいずれかを選択していただく必要があります。また、オプションの「シートキー設定器」を使用しても、設定可能です。詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照ください。



- ・外部ボリュームは 1kΩ を使用します。(オプション：XP-VR)

ヒータの種類別 定格電流の計算式

■ニクロム系ヒータ（一般発熱体）の場合（例）

単相

電源電圧：1φ 50Hz 200V
 負荷容量：24KW at 200V ニクロムヒータ
 制御方式：位相制御方式
 負荷変動：±10% 電源変動：±10% 負荷製作誤差：±10%

$$\bullet \text{負荷電流} = \frac{24 \times 10^3 \text{W} \times (1.1)^2}{200\text{V}} \frac{[\text{負荷容量}] \times (\text{変動係数})^2}{[\text{電源電圧}]} = 145.2\text{A}$$

150Aユニットを選定してください。

三相

電源電圧：3φ 50Hz 200V
 負荷容量：24KW at 200V ニクロムヒータ
 制御方式：位相制御方式
 負荷変動：±10% 電源変動：±10% 負荷製作誤差：±10%

$$\bullet \text{負荷電流} = \frac{24 \times 10^3 \text{W} \times (1.1)^2}{200\text{V} \times \sqrt{3}} \frac{[\text{負荷容量}] \times (\text{変動係数})^2}{[\text{電源電圧}] \times \sqrt{3}} = 83.8\text{A}$$

100Aユニットを選定してください。

ただし、位相制御の場合、最大出力が98%になるため、ユニット定格電圧を200Vとすると、ヒータの最大消費電力は次のように少なくなることに注意する必要があります。

$$\text{ヒータ最大消費電力：} P_{\text{MAX}} = 24\text{kW} \times (0.98)^2 = 23.0\text{kW}$$

※この際の限流設定は100%（ボリュームは右回し一杯）で構いません。

※各種変動要素に対するマージンはおお客様のご判断にて計算願います。

■金属系ヒータ（貴金属発熱体）の場合（例）

単相

電源電圧：1φ 50Hz 200V
 負荷容量：24KW at 200V タングステンヒータ
 制御方式：位相制御方式

$$\bullet \text{負荷電流} = \frac{24 \times 10^3 \text{W}}{200\text{V}} \frac{[\text{負荷容量}]}{[\text{電源電圧}]} = 120\text{A}$$

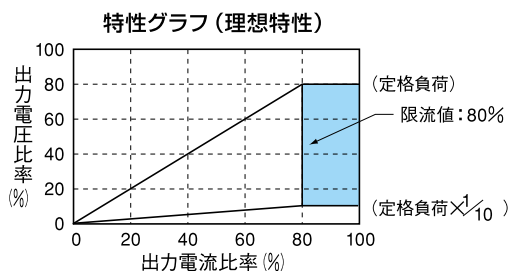
150Aユニットを選定してください。

ただし、低温時のヒータ抵抗値が定格時の抵抗値の1/10になるため、低温時にはヒータに定格電流の10倍の電流が流れユニットを破損することがあります。よって、ユニットは限流、定電流の過電流抑制機能を付加したものを選定し、限流設定値は負荷の定格電流値に合わせて設定する必要があります。
 <限流機能の場合>150Aユニットで、下記の限流値をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定してください。
 <定電流機能の場合>150Aユニットで定電流機能付を選定し、勾配率をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定してください。
 限流機能、定電流機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要はありません。

$$\frac{120\text{A}}{150\text{A}} \times 100 = 80\%$$

限流機能の場合 限流値：80%設定

定電流機能の場合 勾配率：80%設定



三相

電源電圧：3φ 50Hz 200V
 負荷容量：24KW at 200V タングステンヒータ
 制御方式：位相制御方式

$$\bullet \text{負荷電流} = \frac{24 \times 10^3 \text{W}}{200\text{V} \times \sqrt{3}} \frac{[\text{負荷容量}]}{[\text{電源電圧}] \times \sqrt{3}} = 69.2\text{A}$$

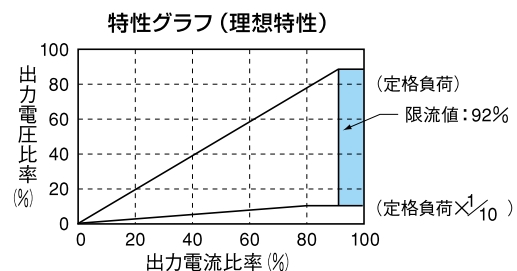
75Aユニットを選定してください。

ただし、低温時のヒータ抵抗値が定格時の抵抗値の1/10になるため、低温時にはヒータに定格電流の10倍の電流が流れユニットを破損することがあります。よって、ユニットは限流、定電流の過電流抑制機能を付加したものを選定し、限流設定値は負荷の定格電流値に合わせて設定する必要があります。
 <限流機能の場合>75Aユニットで、下記の限流値をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定してください。
 <定電流機能の場合>75Aユニットで定電流機能付を選定し、勾配率をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定してください。
 限流機能、定電流機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要はありません。

$$\frac{69.2\text{A}}{75\text{A}} \times 100 = 92\%$$

限流機能の場合 限流値：92%設定

定電流機能の場合 勾配率：92%設定



●本製品はサイリスタ素子内の温度が大きく変動する（高温、低温を分単位の短い時間で繰り返す）運転を行うと、熱疲労によってサイリスタ素子の寿命が著しく短くなります。このような使い方をされる場合は、一つ上の定格電流ユニットを選定し、定格電流の80%未満で運転してください。

■炭化硅素系ヒータ(炭化硅素系発熱体)トランスなしの場合(例)

単相

電源電圧：1φ 60Hz 200V
 負荷定格電力：20kW at 122V (炭化硅素発熱体)
 タップ付トランス：なし
 負荷初期電圧：122V
 負荷終期電圧：196V
 制御方式：定電力機能付き位相制御方式

$$\bullet \text{パラコン必要電流} = \left(\frac{20\text{kW} \text{ (負荷定格電力)}}{122\text{V} \text{ (負荷初期電圧)}} \right) = 163.9\text{A}$$

200Aユニットを選定してください。

三相

電源電圧：3φ 60Hz 200V
 負荷定格電力：34.6kW (炭化硅素発熱体)
 タップ付トランス：なし
 負荷初期電圧：122V
 負荷終期電圧：196V
 制御方式：定電力機能付き位相制御方式

$$\bullet \text{パラコン必要電流} = \left(\frac{34.6\text{kW} \text{ (負荷定格電力)}}{122\text{V} \text{ (負荷初期電圧)}} \right) \div \sqrt{3} = 163.7\text{A}$$

200Aユニットを選定してください。

単相 (限流値・勾配率) 例

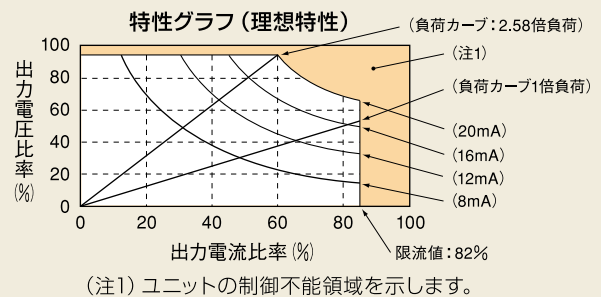
200Aユニットで定電力機能付を選定し、下記の限流値、および勾配率をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定してください。定電力機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要はありません。

$$\bullet \text{限流値} = \frac{163.9\text{A} \text{ (負荷最大電流)}}{200\text{A} \text{ (ユニットの定格電流)}} \times 100 = 81.9\%$$

限流値：82%設定

$$\bullet \text{勾配率} = \frac{20\text{kW} \text{ (負荷定格電力)}}{200\text{V} \times 200\text{A} \times (0.98)^2} \times 100 = 52.1\%$$

勾配率：53%設定



■炭化硅素系ヒータ(炭化硅素系発熱体)タップ付きトランス使用の場合(例)

単相

電源電圧：1φ 60Hz 200V
 負荷定格電力：20kW at 122V (炭化硅素発熱体)
 タップ付トランス：PV=200V/SV=150V、175V、200V
 負荷初期電圧：122V
 負荷終期電圧：196V
 制御方式：定電力機能付き位相制御方式

トランス1次の負荷電流を計算します。(ただし、初回トランス2次側150Vタップを使用します。)

$$\bullet \text{パラコン必要電流} = \left(\frac{20\text{kW} \text{ (負荷定格電力)}}{122\text{V} \text{ (負荷初期電圧)}} \right) \times \left(\frac{150\text{V} \text{ (トランス2次電圧)}}{200\text{V} \text{ (トランス1次電圧)}} \right) = 122.9\text{A}$$

150Aユニットを選定してください。

三相

電源電圧：3φ 60Hz 200V
 負荷定格電力：34.6kW (炭化硅素発熱体)
 タップ付トランス：PV=200V/SV=150V、175V、200V
 負荷初期電圧：122V
 負荷終期電圧：196V
 制御方式：定電力機能付き位相制御方式

トランス1次の負荷電流を計算します。(ただし、初回トランス2次側150Vタップを使用します。)

$$\bullet \text{パラコン必要電流} = \left(\frac{34.6\text{kW} \text{ (負荷定格電力)}}{122\text{V} \text{ (負荷初期電圧)}} \right) \times \frac{150\text{V} \text{ (トランス2次電圧)}}{200\text{V} \text{ (トランス1次電圧)}} \div \sqrt{3} = 122.8\text{A}$$

150Aユニットを選定してください。

単相 (限流値・勾配率) 例

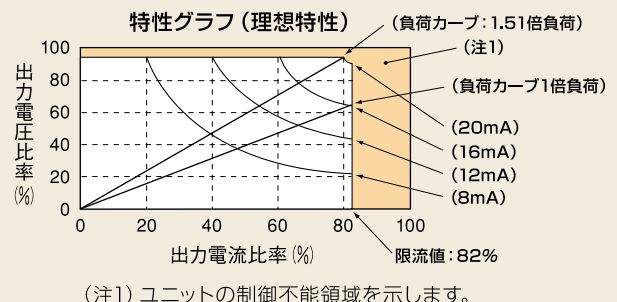
150Aユニットで定電力機能付を選定し、下記の限流値、および勾配率をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定してください。定電力機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要はありません。

$$\bullet \text{限流値} = \frac{122.9\text{A} \text{ (パラコン必要電流)}}{150\text{A} \text{ (ユニットの定格電流)}} \times 100 = 81.9\%$$

限流値：82%設定

$$\bullet \text{勾配率} = \frac{20\text{kW} \text{ (負荷定格電力)}}{200\text{V} \times 150\text{A} \times (0.98)^2} \times 100 = 69.4\%$$

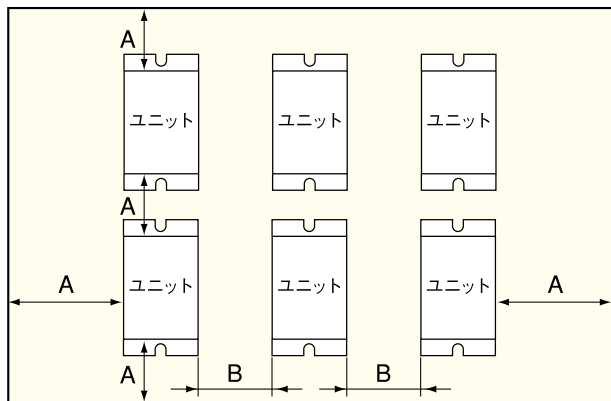
勾配率：70%設定



※注：トランスのタップ変更時には限流値を再計算し、限流値の再設定を行ってください。

ユニットの取付について

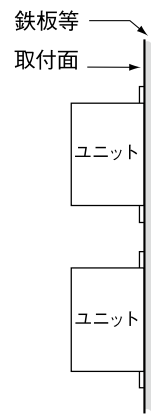
- (1) ユニットの銘板が正しく読めるように縦方向に垂直に取り付けてください。
- (2) 単相200A以上、三相150A以上のユニットには、サイリスタを放熱するための冷却フィンを強制的に冷却させるファンがユニットの下部に取り付けられています。ファン付きユニットを取り付ける際には、ユニット底面(ユニットの取り付け面)から風が逃げないように鉄板等を取り付けてください。鉄板等に取り付けませんと、サイリスタの冷却フィンに十分な風が通らなくなり、ユニットの温度が異常に上昇し、不具合の原因となります。
- (3) 風通しの良く、塵埃の少ない所に設置してください。
- (4) ユニットの動作周囲温度は0~50℃です。範囲内にてご使用ください。
- (5) ユニットの動作周囲湿度は35~85%RH(ただし結露なきこと)です。範囲内にてご使用ください。
- (6) ユニットの上下および左右は、放熱に必要な空間をあけてください。下図参照願います。また、保守点検の際に正面扉が開閉できるように取り付けてください。
- (7) ユニットの取付ボルトは、取付穴と適合するものを必要数(2ヶ所または4ヶ所)でご使用ください。



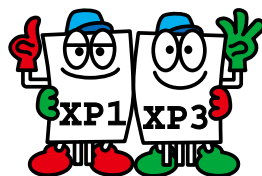
正面図

*ユニット間隔は取付足部分は含まれません。

A寸法: 100mm以上
B寸法: 20mm以上



側面図



安全上のご注意



感電注意

- 電源を入れたまま作業(ヒューズ交換など)をすると、感電しますので必ず電源を切ってから保守・点検作業をしてください。
- アース線を安全のためにE端子へ必ず接続してください。



注意

- 製品に表示の定格電圧、定格電流以内でご使用ください。
- 突起部分やカドなどでケガをしないように注意して、作業を行ってください。
- 運搬・取付に際し、ユニットの落下などの事故に十分注意して作業を行ってください。
- 本製品は精密機械です。配線作業時には配線クズ等が製品内部へ入らないように十分注意してください。また、作業完了時には配線クズが製品内部に入っていないことを確認してからご使用ください。
- 本製品の正常な動作を確保するためにも目安として6ヶ月に一度、保守点検をお願いします。
- 本製品に異常が見られる場合には速やかに電源を切ってください。その後、障害を取り除いた上でご使用を再開してください。

- 当該施設以外での転用はしないでください。また、無断で改造しないでください。

- 本製品の位相制御での運転中は、高調波電流(ノイズ)を発生しますので、高調波対策をご検討くださいようお願いいたします。

- 本製品のゼロクロス制御での運転中は、電源容量などの影響によりフリッカ現象が発生することがあります。電源容量に対する製品容量(負荷容量)の比率を数%以下にしてください。

- 本製品はサイリスタ素子内の温度が大きく変動する(高温、低温を単位の短い時間で繰り返す)運転を行うと、熱疲労によってサイリスタ素子の寿命が著しく短くなります。このような使い方をされる場合は、一つ上の定格電流ユニットを選定し、定格電流の80%未満で運転してください。



取付時の注意

- 取り付け時に製品が落下したり転倒しないよう十分注意の上、設置ください。
- 製品の取付ビスと取付穴は適合する物を所定数量使用して設置ください。



扉開閉時の注意

- ユニットが扉構造となっているため扉の開閉時に指を挟まれないよう注意して作業を行ってください。



二重安全対策について

- 製品出荷に際して十分な検査を行っておりますが、製品の故障もあり得ますので、システム側での二重安全対策をお願いします。
- 製品の保護用ヒューズが断線した状態でご使用を継続された場合、製品が破損し、二次的災害が発生する場合があります。システムの稼働が容易に止められない場合、二重回路などの安全対策をお願いします。
- 本機内蔵のヒューズはサイリスタ素子保護用として設けています。負荷の保護用ブレーカは別途ご用意ください。



回転物注意

- 冷却ファンは高速で回転しております。指や物などを近づけてケガをしないよう十分に注意してください。



高温注意

- 製品の冷却ファン、冷却フィンやケースは高温となりますので、絶対にさわらないでください。

●本製品の詳細は神屋工場またはお近くの営業所までお問い合わせください。 ●製品の改良に伴い予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

ご用命は



電子の夢を創る

東洋電機株式会社

デバイスソリューション事業部

URL/<http://www.toyo-elec.co.jp>

神屋工場 〒480-0393 愛知県春日井市神屋町字引沢1番地39
TEL (0568)55-3286 FAX (0568)88-6606
東京営業所 TEL (03)5280-9231 FAX (03)5282-3309
名古屋営業所 TEL (0568)55-3285 FAX (0568)55-3264
大阪営業所 TEL (06)6221-5365 FAX (06)6221-5363