Thyristor Regulator

単相サイリスタレギュレータ

JB series コンパクトで豊富な機能



JBシリーズは、小形・軽量でパネル実装密度が高い単 相用のサイリスタレギュレータです。

定格電流20Aから100Aまで6機種が用意され、調節計 との組合せや手動により交流電力を調整することがで きます。

制御方式は、電力制御を連続的に行える位相制御方 式とゼロクロススイッチングの分周制御方式を内部ス イッチにより切換でき、用途、電源環境などにより使い 分けることができます。

小形電気炉、恒温槽、成形金型加熱、実験用加熱ユ ニット、その他幅広い用途にご利用ください。



定格電流

020:20A 030:30A 040:40A 050:50A

075:75A 100:100A

http://www.Chino.co.jp



小形・軽量、シンプルなボディに高機能を搭載

■特 長

●コンパクトな一体形構成

小形軽量でパネル実装密度が高く、場所をとりません。

●位相制御/分周制御の切換可能

内部ディップスイッチにより位相制御方式と分周制御方式の切換 ができ、用途、電源環境などにより使い分けることができます。

- ●周波数自動判別機能
- ●入出力特性のリニア化
- ●ソフトスタート時間の設定可能

内蔵ボリュームにより、ソフトスタート・ソフトアップダウン時間の設定 ができ、負荷電圧の急変、入力信号の急激な変化などに対応し、 過電流の発生など負荷への過負担を軽減できます。

勾配設定機能標準装備

内蔵ボリュームにより、入力信号に対し自由に出力勾配を設定す ることができます。

勾配設定器を外付けすることもできます。

●下限設定機能標準装備

標準で下限設定機能を内蔵し、オンオフ接点入力信号に対し出 力変化幅が可変でき、きめ細かい制御ができます。

下限設定器を外付することもできます。

●豊富なアクセサリ

勾配設定や上下限設定用の外付け設定器、取付け容易な外付 け用速断ヒューズユニットが用意されています。

■一般仕様

数:単相

電 圧:100-120V ACと200-240V AC

100V系と200V系は共用(端子切換)

許容電圧変動範囲:定格電圧の90~110% 定格周波数:50/60Hz(自動切換)

許容周波数変動: 定格周波数の±2Hz(動作保証)

±1Hz(性能保証)

電 流:20、30、40、50、75、100Aの6機種

入 カ 号: 4~20mA DC、1~5V DCまたはオンオフ接点

信号(端子にて切換)

抗: 100Ω (4~20mA DC), $25k \Omega$ (1~5V DC)

カ 範 囲:定格電圧の0~98% 最**小**負荷電流:0.5A(出力98%にて)

用 負 荷:抵抗負荷

誘導負荷(変圧器一次側制御、磁東密度

1.25T以下、位相制御方式のみ)

方 式:位相制御/分周制御 制

(内部ディップスイッチにより切換)

出力設定範囲: 勾配設定(0~100%)

下限設定(0~100%)

その他の機能: ソフトスタート・ソフトアップダウン(1~20秒可変)

瞬停復帰時ソフトスタート 使用温度範囲:-15~55℃(動作保証)

0~40℃(性能保証)

使用湿度範囲:30~90%RH(結露させないこと)

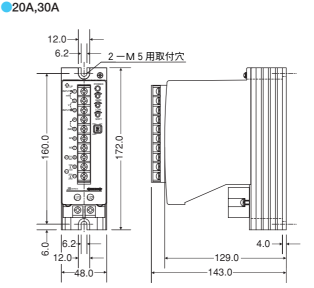
縁 抵 抗:電源端子とケース間500V DC 20MΩ以上

耐 **圧**:2000VAC 1分間 晳 量: 20A形 約1.0kg

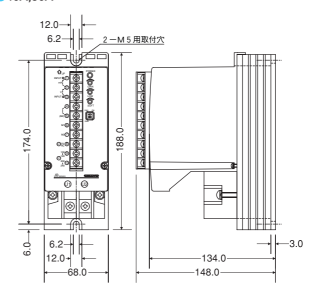
30A形 約1.0kg 40A形 約1.3kg 50A形 約1.3kg 75A形 約1.9kg 100A形 約1.9kg

■外形寸法

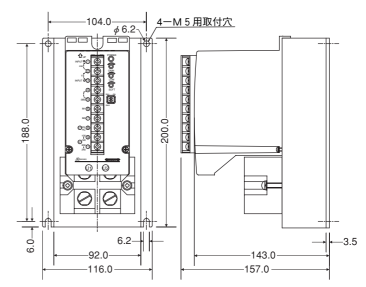
単位:mm



40A,50A

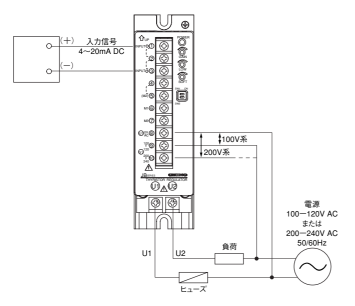


75A,100A

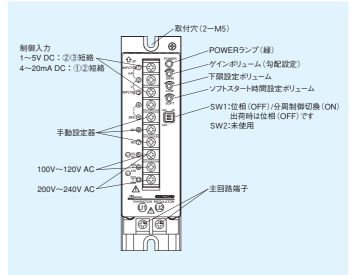


豊富なアクセサリで、用途に合わせた組合せが可能

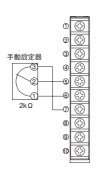
■結 線



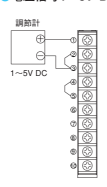
■各部の名称(30Aタイプ)



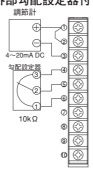
●手動設定器



●電圧信号1~5V DC

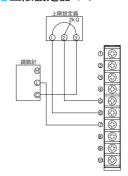


●電流信号4~20mA DCに 外部勾配設定器付

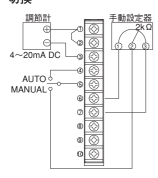


●接点入力信号

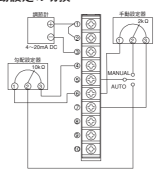
●上限設定器のみ



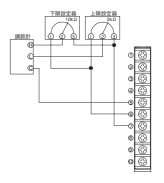
■電流信号4~20mA DCと手動設定の 切換



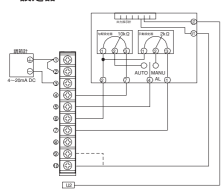
■電流信号4~20mA DCに外部勾配設定付と 手動設定の切換



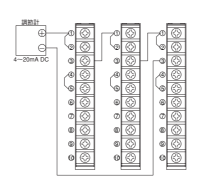
●上限と下限設定器付



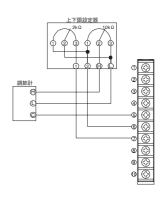
●電流信号4~20mA DCに出力指示計付 設定器



●電流信号4~20mA DCによる3台の並列運転



●上限・下限設定器付



■アクセサリ

下記のアクセサリが用意されています。必要に応じてご手配ください。

●設定器

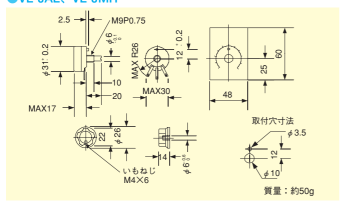
形式	使用目的	仕 様
VL-JAL	勾配設定、下限設定	可変抵抗10kΩ
VL-JMH	手動設定、上限設定	可変抵抗2kΩ
VL-JHL	上限·下限設定一体形	可変抵抗10kΩ、2kΩ
VL-JAM□*	出力指示計·勾配·手動設定、	1:電圧指示計 0~150V
_1:0~150V	切換スイッチ一体形	2N:電圧指示計 0~250V
2N:0~250V		可変抵抗10kΩ、2kΩ

VL-JALおよびVL-JMHは可変抵抗器、目盛板およびつまみの3点で1組です。 ※分周制御方式では使用できません。

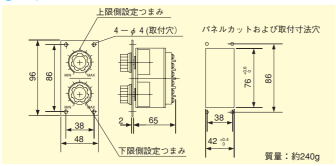
●外付用ヒューズユニット

形式	仕 様	
FU-J020	適用電流 20A、構成:速断ヒューズおよびホルダ	
FU-JA030	適用電流 30人、構成:速断ヒューズおよびカバー付ホルダ	
FU-JA040	適用電流 40A、構成:速断ヒューズおよびカバー付ホルダ	
FU-JA050	適用電流 50A、構成:速断ヒューズおよびカバー付ホルダ	
FU-JA075	適用電流 75A、構成:速断ヒューズおよびカバー付ホルダ	
FU-JA100	適用電流100A、構成:速断ヒューズおよびカバー付ホルダ	

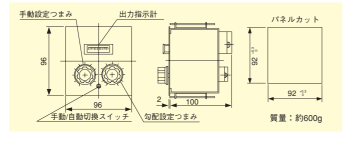
VL-JAL、VL-JMH



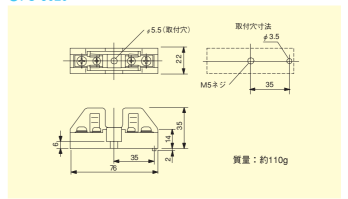
VL-JHL



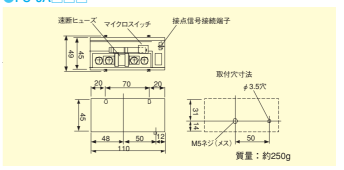
VL-JAM



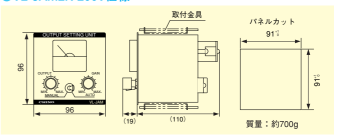
●FU-J020



●FU-JA□□□



●VL-JAM2N 200V仕様



単位:mm

⚠ 安全に関するご注意

●本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。 ●記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。 ●このカタログの記載内容は2005年6月現在のものです。

古紙配合率100% 再生紙を使用しています

株式会社

社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 四03 (3956) 2111 (大代) FAX03 (3956) 6762

東日本販売事業部·

東京支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8

浦 20298 (24) 6931 厚

四03 (3956) 2205 (代) FAX03 (3956) 2477 京 203 (3956) 2401 千 葉 2043 (224) 8371 III ☎042 (521) 3081 III 崎 ☎044(200)9300 北部支店 〒330-0802 埼玉県さいたま市宮町2-81 (大宮アネックスビル) 图048 (643) 4641 (代) FAX048 (643) 3687

宮 2048 (643) 4641 新 潟 四025 (243) 2191 橋 2027 (221) 6611 幌 25011(757)9141 前 台 四022(227)0581 水 仙 戸 2029 (224) 9151

西日本販売事業部-

大

岡

木 2046 (295) 9100

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 (大同生命江坂ビル)

四06 (6385) 7031 (代) FAX06 (6386) 7202 阪 2506(6385)7031 高 松 2087 (822) 5531 津 2077 (526) 2781 広 島 25082 (261) 4231 戸 2078 (362) 2130 福 岡 25092(481)1951 山 3086(223)2651 北九州 3093(531)2081

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1 (名古屋国際ヤンタービル)

3052 (581) 7595 (代) FAX052 (561) 2683 名古屋 2052(581)7595 富 山 四076 (441) 2096 岡 2054 (255) 6136

民生機器事業部 ·

営 業 部 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 **3**03 (3956) 2131 FAX03 (3956) 8767

