

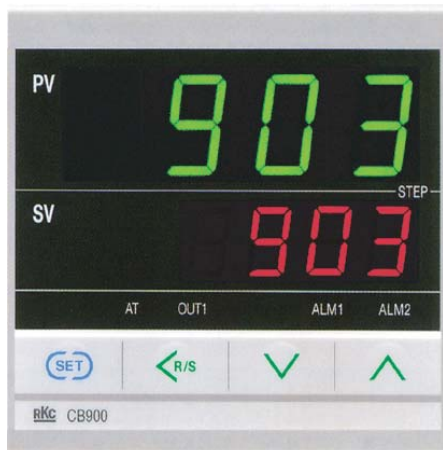
デジタル指示調節計 [温度調節計]

CB103 CB403 CB903

CBシリーズに便利な機能を追加。
用途に合わせてお選び頂けます。



CEマーキング適合・UL・CSA認定品



CB903



CB403



CB103

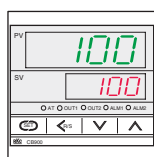
*黒基調タイプもございます。

RUN/STOP、設定値を外部のスイッチ
などで簡単に切り換えできます。

(外部接点入力)

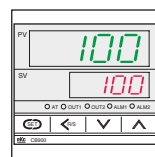
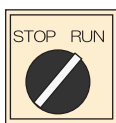
警報機能を最大3点まで付加できます。

(温度警報、ヒータ断線警報、制御ループ断線警報)

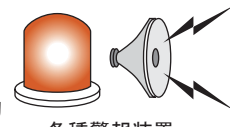


接点入力

RUN/STOP
または
SV1/SV2の
切換

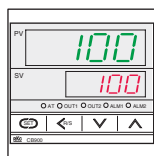


接点出力



各種警報装置

また、補助出力のRUN/STOP状態で、調節計の状態を外部のランプなどで確認できます。



接点出力

RUN/STOP状態



用途に合わせて警報を2点付加できます。
さらに補助出力の温度警報機能を選択すると合わせて3点の警報を付加
できます。

警報出力の種類

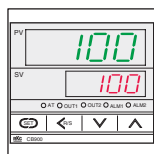
- ・温度警報
(上限偏差・下限偏差・上下限偏差・範囲内・上限入力値・下限入力値)
- ・待機動作を付加可能
- ・設定値警報
(上限設定値・下限設定値)
- ・制御ループ断線警報
- ・ヒータ断線警報

補助出力は、温度警報より選択できます。

記録計などと簡単に接続できます。

(アナログ出力)

測定値・設定値・偏差値・操作用出力値をアナログ信号で出力できます。
記録計などと簡単に接続できます。



アナログ出力

DC 4~20mA
または
DC 0~20mA



CBシリーズは、2タイプを用意。
用途に合わせてお選びください。

CBシリーズは、CB103/403/903とCB100/400/500/700/900の2タイプを用意。
お客様のご希望の仕様に合わせてお選び頂けます。

■機能比較表

○：付加可能、×：不可

機能	機種名	
	CB103/403/903	CB100/400/900 500/700
警報機能 (2点) いずれか選択	温度警報・設定値警報 ヒータ断線警報 制御ループ断線警報	○
補助出力 (1点) いずれか選択	温度警報 アナログ出力 RUN/STOP状態出力	○
外部接点入力 いずれか選択	RUN/STOP切換 設定値(SV1/SV2)切換	○
加熱/冷却制御	×	○
通信機能	×	○
防水/防塵構造	○	○

● 型名およびコード

仕様	内容	型名	仕様コード	標準価格
サイズ	48×48mmサイズ 48×96mmサイズ 96×96mmサイズ	CB103 CB403 CB903	□□□□-□*□□□□□□□□	基本 ¥18,000 基本 ¥26,000 基本 ¥30,000
制御動作	AT付PID動作(逆動作) AT付PID動作(正動作)	F D
入力・レンジ	入力・レンジコード(CBシリーズカタログ)参照	□□□□
制御出力	リレー接点出力 電圧パルス出力 電流出力 DC 4~20mA トライアック駆動用トリガ出力 トライアック出力	M V 8 G T	加算 ¥2,000 加算 ¥2,000 加算 ¥2,000
第一警報	警報機能なし 警報コード表参照	N □	加算 ¥2,000
第二警報	警報機能なし 警報コード表参照	N □	加算 ¥2,000
補助出力*1	補助出力なし 警報コード表参照(コード:A~L) RUN/STOP状態出力 アナログ出力: DC 0~20mA アナログ出力: DC 4~20mA	N □ Y 7 8	加算 ¥2,000 加算 ¥2,000 加算 ¥5,000 加算 ¥5,000
接点入力(デジタル入力)	接点入力なし STEP機能(SV1/SV2の切換) RUN/STOP切換	N 1 2	加算 ¥3,000 加算 ¥3,000
防水防塵	防水・防塵構造なし 防水・防塵構造あり	N 1	加算 ¥500
本体色	白色基調 黒色基調	N A

*1: 制御出力がトライアック駆動用トリガ出力の場合、補助出力は付加できません。

*2: ヒータ断線警報は、第二警報のみ付加できます。また、制御出力が電流出力の場合、付加できません。

加熱/冷却制御または通信機能は、CB103/403/903では製作できません。CB100/400/500/700/900で、ご確認ください。

■ 警報コード表

A	上限偏差警報
B	下限偏差警報
C	上下限偏差警報
D	範囲内警報
E	待機付上限偏差警報
F	待機付下限偏差警報
G	待機付上下限偏差警報
H	上限入力値警報
J	下限入力値警報
K	待機付上限入力値警報
L	待機付下限入力値警報
R	制御ループ断線警報
P	ヒータ断線警報 *2 (CTL-6-P-N使用)
S	ヒータ断線警報 *2 (CTL-12-S56-10L-N使用)
V	上限設定値警報
W	下限設定値警報

■ 電源電圧

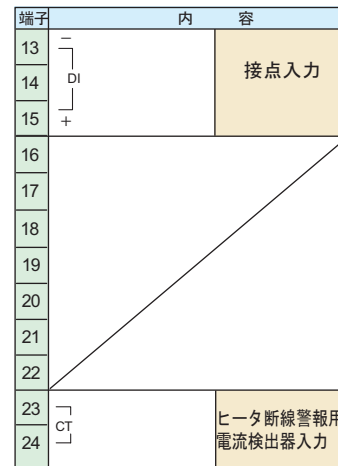
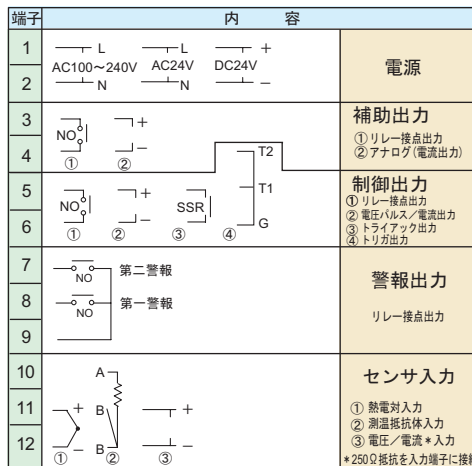
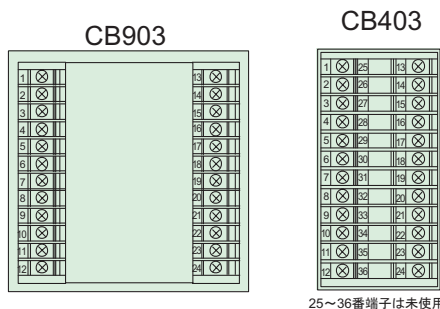
(いずれかご指定ください。)

AC100~240V	AC24V	DC24V
------------	-------	-------

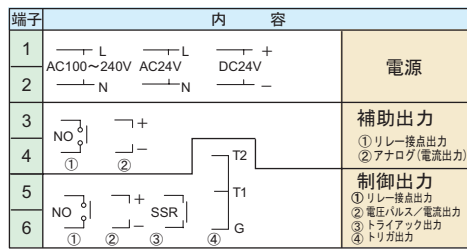
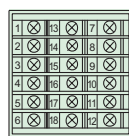
■ アクセサリ

品名	型名	価格
ヒータ断線警報用CT	CTL-6-P-N (0~30A)	¥1,700
ヒータ断線警報用CT	CTL-12-S56-10L-N (0~100A)	¥3,000
電流入力用シャント抵抗器	KD100-55 (250Ω)	¥2,500

● 裏面端子図



CB103



注: 圧着端子は全て幅6mm以下のM3用圧着端子をご使用ください

*基本仕様についてはCBシリーズのカタログを参照して下さい。



- ご使用のまえに取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 本製品は、産業機械・工作機械・計測機器に使用されることを意図しています。(人命に係わる医療機器等には、ご使用にならないでください。)
- 本製品の故障や異常でシステムの重大な事故を引き起こす場合には、事故防止のため、外部に適切な保護装置を設けてください。
- 設置場所は、記載のない条件・環境を避けてください。

輸出貿易管理令に関するご注意

- 大量破壊兵器等(軍事用途・軍事設備等)で使用されることがないように、最終用途や最終客先を調査してください。尚、再販売についても不正に輸出されないよう、十分に注意してください。

模倣品に関するご注意

- 弊社模倣品が出回っていますので、ご購入の際はご注意ください。模倣品自体の保証および模倣品によって引き起こされる故障・事故等のトラブルは一切責任を負いかねますので、ご了承ください。

RKC 理化学工業株式会社

RKC INSTRUMENT INC.

本社 東京都大田区久が原5-16-6 ☎146-8515 ☎03(3751)8111(代) ☎03(3754)3316
ホームページ <http://www.rkcinst.co.jp/>

東北営業所 岩手県北上市大通り2-11-25-302 ☎024-0061 ☎0197(61)0241(代) ☎0197(61)0242
埼玉営業所 埼玉県蓮田市上2-4-19-101 ☎349-0122 ☎048(765)3955(代) ☎048(765)3956
千葉営業所 千葉県我孫子市我孫子4-5-30丸ビル ☎270-1166 ☎04(7165)5112(代) ☎04(7165)5113
西東京営業所 東京都日野市大坂上2-8-11美夜湖ビル ☎191-0061 ☎042(581)5510(代) ☎042(581)5571
静岡営業所 静岡県静岡市四番町9-19-302 ☎420-0074 ☎054(272)8181(代) ☎054(272)8183
長野営業所 長野県長野市篠ノ井会855-1 エワンビル ☎388-8004 ☎026(299)3211(代) ☎026(299)3302
名古屋営業所 名古屋市西区浅間1-1-20クラウチビル ☎451-0035 ☎052(524)6105(代) ☎052(524)6734
京滋営業所 滋賀県大津市大江4-3-24R-1ビル ☎520-2141 ☎077(547)4880(代) ☎077(547)4885
大阪営業所 大阪市東淀川区東中島1-18-5新大阪ロピル ☎533-0033 ☎06(6322)8813(代) ☎06(6323)7739
広島営業所 広島県西区大宮1-14-1宮川ビル ☎733-0007 ☎082(238)5252(代) ☎082(238)5263
九州営業所 熊本県熊本市尾の上4-11-47-301 ☎862-0913 ☎096(331)7707(代) ☎096(331)7708
茨城事業所 茨城県結城郡八千代町佐野1164 ☎300-3595 ☎0296(48)1073(代) ☎0296(49)2839

記載内容は、改良のためお断りな変更することがあります。ご了承ください。
標準価格は、消費税を含んでおりません。消費税は、別途申し受けます。