



## 特長

- マルチ入力  
入力は熱電対 10 種類、測温抵抗体 2 種類、直流電流 2 種類、直流電圧 4 種類のマルチ入力。
- 伝送出力、警報機能 (3 点) 標準装備  
入力値を 125ms 毎にアナログ量に変換し、4 ~ 20mA DC で出力する伝送出力機能を標準装備。  
警報機能出力も 3 点標準装備。
- 防滴・防塵構造  
埃、水がかかる過酷な環境下でも使用できる前面部 IP66 構造です。
- 豊富なオプション  
オプションとして、通信機能 [ 当社標準プロトコル、Modbus プロトコル (ASC II モード、RTU モード) ]、警報出力 4 点または、伝送出力 2 点、2 線式伝送器用電源を付加することができます。

# デジタル指示調節計 / BC■2 シリーズ



## 特長

- 新しいスタンダード調節計!  
BCx2シリーズは、デジタル指示調節計 JCシリーズの後継機種として、操作性、制御性、機能性、視認性、省スペース性を向上させた新しいスタンダード調節計です。
- 初期設定モード搭載!  
お客様がよく使用される設定項目を、ひとつの設定モードに集約しました。初期設定モードの項目を設定すれば、制御開始できます。
- 立ち上げオートチューニング機能!  
立ち上げオートチューニング(AT)機能は、温度干渉により、通常のオートチューニング(AT)が正常に行われない場合、昇温状態だけでPIDパラメータを算出します。
- 簡易プログラム機能!  
1パターン、9ステップの簡易プログラム機能を標準搭載しました。イベント出力割付により、タイムシグナル出力またはパターンエンド出力が選択可能です。
- 簡易変換器機能!  
直流電流出力形の場合、簡易変換器として使用可能です。入力信号を、絶縁された 4 ~ 20 mA DC に変換して出力します。
- 豊富な入出力イベント機能!  
イベント入力最大 2 点 (オプション)、イベント出力最大 2 点 (1 点は標準装備)。警報出力、ヒータ断線警報出力 (オプション)、ループ異常警報出力の他、タイムシグナル出力、パターンエンド出力など豊富な入出力機能の中から任意に選択可能です。
- その他  
5 桁の PV, SV 表示器  
首下 60mm の奥行きで、省スペースに貢献します。  
防滴・防塵構造、前面部 IP66