

User's Manual

Model DT5*B
熱電対温度変換器
(フリーレンジ形)

Thermocouple Converter
(Free Range Type)

JUXTA

横河電機株式会社

IA事業部プロダクト事業センター 国内営業部 0422-52-6765
〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32
中部支社 052-586-1681
〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-27-2 (日本生命笹島ビル12階)
関西支社 06-6368-7130
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 (大同生命江坂ビル7階)
中国支社 082-541-4488
〒730-0037 広島市中区中町8-12 (広島グリーンビル8階)
九州支社 092-272-1731
〒812-0037 福岡市博多区御供所町3-21 (大博通りビジネスセンター7階)

技術的なご相談は・・・
カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル ☎ 0120-518182

このたびは JUXTA 信号変換器をお買い上げいただきましてありがとうございます。
ご使用前には、本書をよくお読みいただき正しくお使いください。

Thank you for purchasing the JUXTA Signal Conditioner.
Please read through this manual before use for correct handling.

YOKOGAWA

IM 77J05T05-01
1st Edition Jan. 2007

Yokogawa Electric Corporation

Network Solutions Business Division
2-9-32, Naka-cho Musashino-shi, Tokyo 180-8750 Japan
Phone: +81-422-52-7179 Facsimile: +81-422-52-6619

はじめに

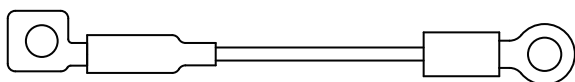
このユーザーズマニュアルは、DT5*B(注)に付属されている RJC センサについての注意事項を説明しています。DT5 のパラメータや校正方法などの詳細は、JUXTA D シリーズ 取扱説明書をご覧ください。(資料番号: IM JD100-01)

注: 旧スタイル (DT5*A) とは、RJC センサの構造が異なります。

RJC センサについての注意

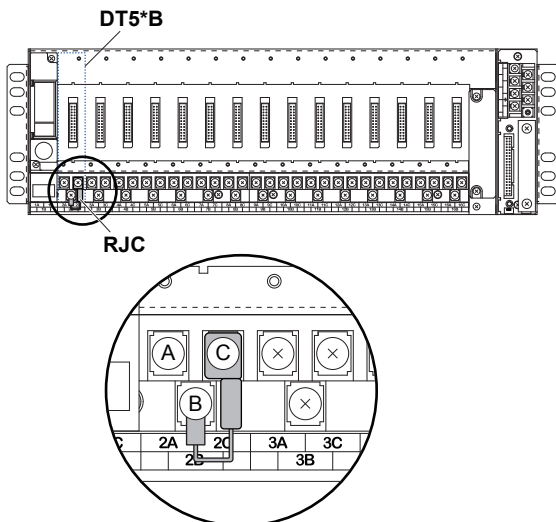
RJC センサ

RJC側



RJC センサは、下図のように RJC 側をネストの入力端子③に接続し、もう一方を入力端子②に接続します。

RJC センサの配線



INTRODUCTION

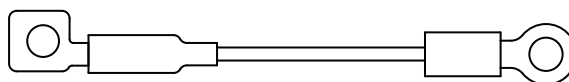
This User's Manual describes the precaution for use of RJC sensor of the DT5*B (Note). For the details of the parameter settings or calibration procedure for DT5, refer to the JUXTA D Series User's manual. (Document No.: IM JD100-01E)

Note: The RJC sensor of DT5*B has a different structure from that of the former style DT5*A.

NOTES ON THE RJC SENSOR

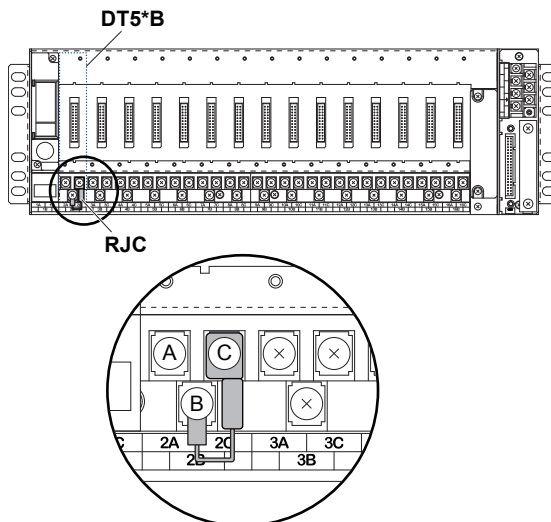
RJC sensor

RJC side



Connect the RJC side to the input terminal ③ of the nest and the other side to the input terminal ② as shown in below.

Wiring of RJC sensor



注記

- RJC センサは入力信号線と共締めしてください。入力信号線の圧着端子が RJC センサの上に重なるように接続してください。
- RJC のリード線に無理な力をかけると断線する恐れがありますので、取り扱いに注意してください。



NOTE

- Connect the RJC sensor together with the input signal line so that the crimp-on lug of the input signal line overlaps the RJC sensor.
- Handle the RJC sensor lead wire with care to prevent the disconnection.