WJF-STO

RS232C ユニット

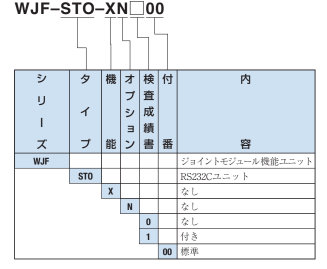


特

本器は㈱ティアンドデイ社製おんどとり (ワイアレスデータロ ガー)と通信を行う、ジョイントモジュール専用のユニット です。おんどとり(ワイアレスデータロガー)の親機を接続し、 子機の蓄積データを収集します。

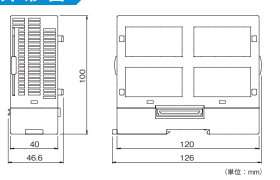
※ 設定には蓄積ツールが必要です。

式



- ※本器は単体では動作しません。
- メインユニット(WJME、WJMF)と組み合わせてご使用ください。 ※ 本器は、RS232C 機器を接続するために専用ケーブル (WJM-CAO1) が別途必要です。
- (専用ケーブルは別売品です。本体価格には含まれません。) ※おんどとり(ワイアレスデータロガー)に対応しております。おんど とり(ワイアレスデータロガー)RTR-71、RTR-72、RVR-71、 RPR-72 は株式会社ティアンドデイ社の製品です。 ※WJF-STO はメインユニット 1 台に対して 1 台しか接続できません。
- (WJF-STO を複数ご使用になる場合は、WJF-STO と同数のメイ ンユニットが必要になります。)
- ※WJF-STO を接続している時はパルスカウントの最高周波数が 0.5Hz になります
- ※WJF-STO を接続する場合、機能ユニットは 4 台以内 (WJF-STO 含む) で使用してください。

外形図



仕 様

RS232C ケーブル 専用ケーブル

インターフェース 非同期シリアル通信

プロトコル ポーリングセレクティング方式

通 信方式 半二重

通信同期方式 調歩同期式 (スタートビット=1、ストップビット=1)

キャラクタ長 8ビット パリ テ 1 XON/XOFF フロー制御 なし

b 検 出 チェックコード

受信タイムアウト あり

9600bps (固定) 通 信 速 度

外 形 寸 法 $46.6(W) \times 126(H) \times 100(D)mm$

啠 量 約 150g

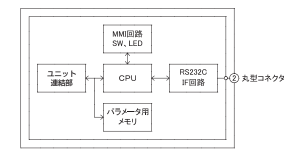
スイッチおよび LED



動作モード

モードスイッチ	モード名称
0	通常モード
1	おんどとりデータ差分収集モード
2	おんどとりデータ全収集モード
3	おんどとり(子機)電波強度表示モード
4	おんどとり(中継機)電波強度表示モード
A ~ D	おんどとり通信タイムアウト設定モード

回路ブロック図



ネットワークの構成

