

TXU-DS-IMD DS2、DPS シリーズ用

TXU-ZP-IMD Z シリーズ用

トランスミッタ (無線データ送信機)

工場内の無線化や計測器の集中管理が可能です



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	引張り試験検査成績書							
3								
4		測定ワーク	サンプル1		測定ワーク	サンプル2		
5		測定日	2006/6/8		測定日	2006/6/8		
6		計測器	DS2-50N		計測器	DS2-50N		
7		シリアル番号	000001		シリアル番	000002		
8		工程1			工程2			
9		検査担当	今田		検査担当	今田		
10		良品範囲	20-23(N)		良品範囲	20-23(N)		
11								
12			荷重値	単位		荷重値	単位	
13		1	21.5	N		21.5	N	
14		2	21.7	N		21.7	N	
15		3	22.0	N		19.5	N	
16		4	21.4	N		21.4	N	

アドインソフト QCPRO EX V2.0

(マイクロソフトエクセルにデータを取り込むアドインソフト)

用途]

パソコンでデータ管理をしたが少し距離が離れている場合
計測器複数台を1台のパソコンで集中管理した場合

特徴]

- 最大 10m離れたデータシーバ(受信機)へのデータ送信可能
- 1台の受信機に最大 100台の計測器 ID の登録が可能
- 工場内のわずらわしいケーブルを省略できます
- 1つのMicrosoft Excel のファイルに複数の測定器を同時に管理できます
- キャンセル機能で直前のデータの取り消しが可能

[トランスミッタ仕様]

型式	TXU-DS-IMD	TXU-ZP-IMD
使用可能フォーステージ	DS2 シリーズ DPS シリーズ	Z2/ZP シリーズ
入力	デジマチック信号	RS-232C
ケーブル長	150mm	
無線周波数	VHF 273MH z	
送信距離	10m (見通し)	
電源	コイン電池 CR2032	
外径寸法	32W × 52D × 13H	
重量	約 35 g	

[データレシーバ仕様]

型式	DR-30	
無線仕様	受信距離 :10m 無線周波数 :VHF 273MH z	
有線入力	デジマチック信号 :平形 10 ピン	
パソコン出力	RS-232C D-sub9 ピン	
ミニプリント出力	Mitutoyo DP-1VR デジマチック信号 :平形 10 ピン	
ID 通過制限機能	ディップスイッチで設定	
ブザー音設定	オン/ オフをディップスイッチにて設定	
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 20 ~ 40%RH	
電源	AC100V	
外径寸法	165 × 86 × 30H	
重量	約 450 g	

[アドインソフト QCPRO EX V2.0 特長]

トランスミッタを利用して送信したデータをExcel のワークシートに自動で取り込むために開発されたアドインソフトです。受信の合否判定は、パソコンのスピーカー音とNG の赤文字で確認できます。また、判定音やキャンセル音の任意の設定も出来ます。

ID 番号機能によりワークシートの取り込み範囲の設定と取り込み順序の設定ができます。

動作環境 Excel97,2000,2002 およびWindows95 以上がインストールされているパソコン、シリアル(RS-232C)ポート

[注意事項]

本内容は改良のため予告無く変更する場合があります。

ソフトウェアの購入後の返品は受け付けておりません。ご購入前に必ず使用条件、動作環境等を十分にご確認ください。