

New

超小型データレシーバ
DR-200mini

標準価格：68,000 円（税別）
※専用取込ソフトQCレスキュー付属

TXG Series

テレメジャー II

telemetry II

製造現場でも「測定データを無線入力」

テレメジャー II
トランスミッタ（ノギス用）
TXG-KCX

標準価格：29,800 円（税別）

DR-200mini

QC Rescue

*タブレット PC 等の端末・ノギス等の測定器類は製品に含まれておりません。

リーズナブル

DR-200miniには専用取込ソフト「QCレスキュー」が付いているので、とてもリーズナブルです。

各メーカーの測定器に対応

測定器メーカーごとの形式が異なるデータを、自動で「テレメジャーフォーマット」に変換して1枚の検査表に入力できます。

通信距離 20m

特定小電力の2.4GHz帯を使用することで、最大20mの通信を可能にし、安定した通信を実現しています。

128台のDR-200miniが同時使用可能

送信器100通り、受信機128通りのID番号設定が可能なので、最大で128×100=12,800台の測定機器が同時に使用できます。

コンパクト設計

DR-200miniは、僅か20gの軽さで、ノートPCやタブレットPCに最適です。また、USBバスパワーによるPCからの電源供給でACアダプタが不要です。

手元でID番号設定

最大100台の測定器のデータを、ID番号を認識して受信できます。ID番号は、測定器の表示データを使って手元の送信器で簡単に設定できます。

世界共通周波数

世界共通周波数2.4GHzを採用し、海外工場の使用が可能です。（対応国については、弊社までお問い合わせ下さい。）

コリジョン（電波衝突）対策を強化

無線LANやBluetooth等の電波を使用する機器との衝突を避ける対策を施し、混信しないように設計されています。

※従来品テレメジャーIIセット
(QCK200U-C3)

送信器…TXG-KCX（ノギス用）
受信機…DR-200U（高機能型）
ソフト…QCプロEX（Excelアドインソフト）
218,000 円（税別）

送信器…TXG-KCX（ノギス用） 29,800 円
受信機…DR-200mini 68,000 円
ソフト…QCレスキュー 受信機に付属

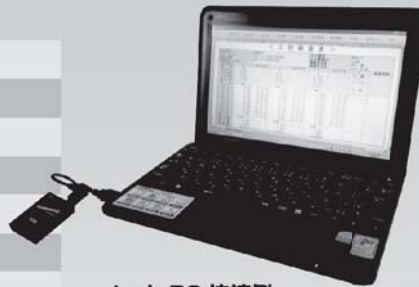
合計 97,800 円（税別）

GOOD
プライス

超小型データレシーバ DR-200mini は 製造現場での測定にピッタリ！

・DR-200mini 仕様 | 超小型データレシーバ

無線周波数	特定小電力 2.4GHz (世界共通周波数)
チャンネル数	128 (全てのテレメジャー II 送信器対応)
受信距離	見通し 20m (環境条件により異なります。)
出力	USB
電源	USBバスパワー
サイズ (mm)	W36×D53×H11
重量	20g (USBケーブルを除く)



ノート PC 接続例



タブレット PC 接続例

*タブレット PC 等の端末は製品に含まれておりません。

専用取込ソフト (DR-200mini 付属品)

QC Rescuer



- Excel がインストールされていない PC でも、Excel ファイルを読み込んで、データ入力・保存が可能。
※Excel2000 以上で作成したほとんどの帳票が使えます。
※xlsx 形式にも対応しています。
- DR-200mini を自動検出するので設定が簡単！
- 測定時刻 (データ入力時刻) の表示が可能。
- QC プロ EX* で作成した検査表が使用可能。

DR-200mini に
付けています!

自動判定機能をご希望の場合は、QC プロ EX (別売 / 定価: 98,000 円) をご利用ください。
*QC プロ EX の詳細は弊社ホームページで → <http://www.vectrix.co.jp/product/ex.html>

(注) QC プロ EX には、直接入力はできません。

<ご使用例>



・TXG シリーズ仕様 | テレメジャー II トランスミッタ

無線周波数	2.4GHz (世界共通周波数)
送信出力	1mW (特定小電力)
入力信号	デジマチック または RS-232C
電源	コイン電池 CR2032
サイズ (mm)	D32×W52×H16mm (コネクタ部除く)
重量	25.5g (コネクタ部除く、電池含む)

*ノギス等の測定器類は製品に含まれておりません。

◎トランスミッタのコネクタ形状と型式

トランスミッタは接続する測定器によってコネクタの形状が異なります。下記の対応表で型式をご確認ください。
RC-232C 出力付き測定器の場合は、測定器付属の PC 接続用ケーブルにトランスミッタ (TXG-RS、TXG-RSQ) を接続します。

トランスミッタのコネクタ写真	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
コネクタタイプ	平型 5 ピン			丸型 6 ピン	平型 10 ピン	角型ねじ止め 6 ピン	平型ねじ止め 8 ピン	専用コネクタ 20 ピン	専用コネクタ 8 ピン	D-SUB 8 ピン・オス
トランスミッタ型式	TXG-KCX	TXG-KCS TXG-KCQ	TXG-KCM TXG-KCMQ	TXG-KA TXG-KAQ	TXG-KE TXG-KEQ	TXG-KWX TXG-KWQ	TXG-KNX TXG-KNQ	TXG-NDQ	TXG-RST	TXG-RS TXG-RSQ
対応する主な測定器	ミットヨ製 ノギス、インジケータなど			ミットヨ製 マイクロメータ など	ミットヨ製 インジケータ など	ミットヨ製 防水ノギス など	ミットヨ製防水 インジケータ など	ニコン製 デジマイクロ用 カウンタ	東日製作所製 トルクレンチ用 (CEM2/3)	各メーカー RS-232C 出力付測定器
測定器出力	デジマチック							RS-232C		

*TXG-□□Q は外部スイッチ (ベクトリックス製ハンドスイッチ BS-3.5 または ミットヨ製フットスイッチ等) に対応するφ3.5 モノプラグ用ジャック付です。
*⑩TXG-RS、TXG-RSQ は測定器・型式指定による通信プロトコル、データフォーマット等のパラメータ設定後の出荷になります。

ご注意

- ◆通信距離はあくまでも障害物の無い見通しのある環境での目安距離です。実際の通信距離と異なる場合があります。
- ◆電波により誤動作を引き起こす可能性がある医療機器の近くでの使用はしないでください。
- ◆本器は日本国内で認可・認証された無線機器であり、海外での使用については弊社にお問合せください。

◎製品・サービスの内容・価格・商品名は、予告なしに変更する場合があります。◎「QC PRO」「テレメジャー」はベクトリックス株式会社の登録商標です。
◎「デジマチック」は株式会社ミットヨの登録商標です。◎本カタログに記載されている会社名・製品名は各社の登録商標または商標です。◎本カタログに記載の標準価格には消費税は含まれておりません。

<開発元>

ベクトリックス株式会社

〒171-0043 東京都豊島区要町 1-4-11 サダシン要町ビル 5F
TEL:03-5995-3800 FAX:03-5995-3831

<http://www.vectrix.co.jp/>

●販売代理店