

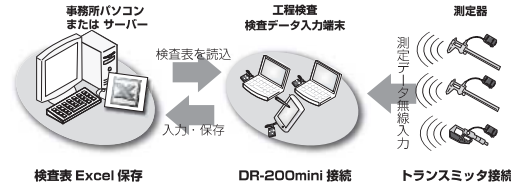
テレメジャーIIのご使用例

<ご使用例 1>

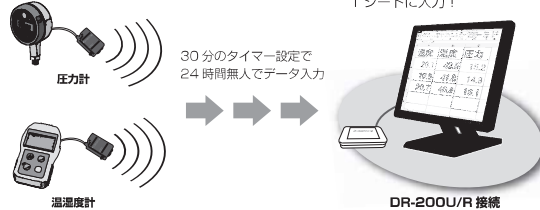
「QCプロ」シリーズで検査作成・管理



<ご使用例 2>



<ご使用例 3>



Article

金属産業新聞
「QCプロCS」導入のネジメーカーでの
成果が掲載されました。

日経ビジネス
「テレメジャー」導入の
自動車メーカーが掲載されました。

テレメジャー・QCプロはすでに多くの業種でご使用頂いており、
雑誌や新聞などで導入事例が紹介されるなど、高い評価を頂いています。

テレメジャーIIの周辺機器

ハンドスイッチ BS-3.5	トランスミッタ用 防水カバー TC-64	トランスミッタ用 電源供給セット PS2032	スイッチコントローラ SWC-5、SWC-6 他	オプトRS-232C用 電池ボックス ORS-3V
標準価格 ¥4,000	標準価格 ¥1,000	オープン価格	オープン価格	オープン価格
 Qタイプのトランスミッタ TXG-□□Qに接続して 使用することができます。 <使用例>	 手についた油やミストから テレメジャーIIのトランス ミッタ (TXG シリーズ) を保護します。(IP64 対応) <使用方法>	 <セット内容> スイッチング AC アダプタ、 バッテリーアダプタ、 専用電池カバー <使用例>	 多点同時測定用の乾電池式コン トローラスイッチボックスです。 複数台のトランスミッタのデー タをボタン一つで一定間隔で送 信します。(間隔:0.5秒固定) <使用例>	 オプト232C出力の測定器に 接続する電池BOXです。測定 器側の接続コネクタと、電池 BOXからトランスミッタへ接 続コネクタがあり双方に接 続し使用します。電源ス イッチ、単3 電池 2本。 <使用例>

ご注意!

- ◆テレメジャーIIの通信距離=50mですが、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II」「ReceiverCOM」はベクトリックス株式会社の登録商標です。
◎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。◎「デジマチック」は株式会社トヨコの登録商標です。◎「パトライト」「PATLITE」は、株式会社パトライトの登録商標です。
◎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。

<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/>

TEGA2406

●販売代理店

テレメジャーII[®]

telemeasure II

測定データ無線送受信機器

テレメジャーII & QCプロシリーズ
総合カタログ

測定業務の「今ある悩み」、解決します!

- ✓ 面倒な測定データの手書きをなくしたい!
- ✓ 入力ミス・転記ミスをなくしたい!
- ✓ 煩わしい測定器のケーブルをなくしたい!
- ✓ パソコンから離れた場所の測定器からデータを取り込みたい!
- ✓ メーカーの違う測定器のデータを1枚のシートに入力したい!

製造現場の
DX化を応援!



「テレメジャー」とは、デジタル測定器に送信器(トランスミッタ)を取り付け、パソコンに接続された受信機(データレシーバ)を経由して、無線で測定データをパソコンに自動入力するためのシステム機器です。QCプロシリーズ(ソフトウェア)を使えば、検査成績表やヒストグラムなど各種QC管理図を即座に作成することができます。



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



ベクトリックス YouTube チャンネル

VECTRIX CORPORATION

いろいろな測定器に接続ができるので検査表作成もラクラク!

測定データを無線入力

テレメジャー II
telemeasure II



フットスイッチや
ハンドスイッチにも対応

レーザー測定器



フォースゲージ



デジタル式空気マイクロメータ



防水マイクロメータ



混信対策も万全!

POINT 1

手書きが不要
トランスミッタの送信ボタンを押すだけで、測定データが自動的にPCへ入力されます。転記ミスがなくなるので、測定データの信頼性が向上します。

POINT 2

ワイヤレスなので操作性が大幅に向上
無線送信なので、煩わしい出力ケーブルが不要になり、テレメジャーIIでは最大50mの通信を可能にしました。

POINT 3

手でID番号を簡単に設定
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。

POINT 4

各種の測定データを1台のPCに入力
測定器メーカー毎の形式が異なるデータを、送信器が自動で「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。

POINT 5

リアルタイムのキャンセル機能
キャンセルスイッチで直前データの取り消しができるので、誤入力への対応が瞬時に行えます。

POINT 6

場所をとらないコンパクト設計
送受信機共に作業の邪魔にならないように工夫をし、使い勝手にこだわったコンパクト設計になっています。

こんな機能も...

① 多点同時測定
・スイッチコントローラ (特注品)
複数台のトランスミッタのデータをボタン一つで一定間隔送信します。乾電池式なので煩わしいケーブルもあっさりスクリ。

・無線データトリガ機能
データレシーバからトリガ信号を無線でトランスミッタに送信して最大16台のトランスミッタのデータを取得することができます。

② インターバル送信
0.4秒〜60分の等間隔でトランスミッタから送信する事が出来ます。

③ ID別合否判定をパトライト®表示 (QCプロ使用時)
パトライト®のネットワーク化を実現。測定機別、担当者別等の各々の判定結果を手元で判別する事ができ、PCの画面を確認できない場所でも安心して作業が出来ます。(パトライト®は別売)

【パトライト®】【PATLITE®】は、株式会社パトライトの登録商標です。



測定顕微鏡 / 投影机



データレシーバ DR-200U/R/D



超音波厚さ計

測定データをエクセルに取り込む
アドインソフト

蓄積されたデータを有効に活用。
本格的な品質管理ソフトウェア

測定データをエクセルに取り込む
アプリケーションソフト!

テレメジャーII対応 品質管理ソフトウェア「QCプロ」シリーズ

多彩なラインナップ! カスタマイズもOK!

QC PRO EX Plus+

QC PRO CS
QC PRO

QC PROMX

RS-232C 出力付測定器 対応例

下記に記載のない測定器の接続については、弊社までお問合わせください

- アイコーエンジニアリング: フッシュアルゲージ (RXシリーズ)
- アタゴ: 濃度モニター (CM-BASE α-Plus(D))
- アデックス: デジタル抵抗チェッカー (AX-162B)
- アトニック: フォースゲージ (ARFシリーズ) デジタルトルクチェッカー (ADT/DTCシリーズ)
- イマダ: デジタルフォースゲージ (ZP/ZZ/DSTシリーズ)
- 上田電子計測: A/D変換器製作直線変位センサ (LP-20F)
- 瓜生製作所: トルクメータカウンタ (UEC-4800)
- エイチビー: デジタルマルチメータ (HP34401A)
- エビデン (旧オリンパス): 磁気厚さ計 (マグナマイク 8500) 超音波厚さ計 (25DL PLUS, 38DL PLUS, 72DL PLUS)
- エー・アンド・デイ: 電子天びん (EK-i/EW-iシリーズ)

- SKS: デジタル式空気マイクロメータ (DAG-2000/2200・CAG-3000/4000)
- 尾崎製作所: デジタルリニアゲージ用カウンタ (C-500/700)
- 小野測器: 騒音計 (LA-1250, LA-1441A) デジタルゲージカウンタ (DG-2310)
- キーエンス: 接触式デジタル変位センサ (AT-Vシリーズ) レーザマイクロ (LS-7600, LS-3100) レーザ変位計 (LJ-G, LK-Gシリーズ) 分光干渉レーザ変位計 (SIシリーズ) RS-232C通信ユニット (DL-RS1A)
- Keysight: デジタルマルチメータ (344550A)
- クボタ: 吊ばかり用無線表示器 (KS-C7000HS / KS-C880)
- クリスタル: 圧力計 (XP21)
- クローネ: 圧力計 (KDM30)
- ケット科学: 膜厚計 (LZシリーズ, LE-330L, LZ-990)
- ザルトリウス: 電子天びん表示器 (CIS1)
- ザルトリウス・メカトロニクス・ジャパン: 電子天びん (CP3202S)

- SUNXバナソニック電工: レーザ変位測定器 (HL-C2シリーズ)
- サンコー電子研究所: デジタル膜厚計 (CTR-2000III)
- GEジャパン: 超音波精密厚さ計 (CL5)
- シチズンセイミツ: 電気マイクロメータ (エレメトロン) 接触式変位センサ用カウンタ (テジメトロン)
- 高津製作所: 合はかり (LDS-H/Sシリーズ) 電子天びん (EL/ELB/UW/UX/BX/BWシリーズ) 電子天びん (AP/TW/TX/TXB/UPシリーズ)
- シルバック: デジタルインジケータ (S-Dial WORK NANO)
- 新光電子: 電子天びん (DJ/SJ/AJ/CJ/HJ-KHTRシリーズ他) 比重計 (DME-220/220H)
- 杉崎計器: デジタルトルクレンチ・ドライバー (DSW/DSD)
- 第一測範製作所: 空気マイクロメータ (COLMEC-Rタイプ)
- 第一電通: 圧入機 (LT1500) ナットランナー (AFC8000)
- ダイセイ: デジタル空気マイクロメータ (Ele-Mic92R/93R)

- ダコタ: 超音波厚さ計 (RX-7/MX-5/ZX-5)
- タスコジャパン: 放射温度計 (THI-700+拡張キット)
- チノー: 温度計 (HN-CHシリーズ)
- テックロック: デジタルカウンタ (SDシリーズ)
- TESA: ハイトゲージ (マイクロハイトプラス M) で式インジケータ (IP65)
- テラオカ: 電子台秤 (DI-80シリーズ)
- 東機産業: 粘度計 (TV-33)
- 東京精密: ハンディサーフ (E-15/E-35他) サーフコム (S130A)
- 東日製作所: トルクレンチ (CEM2/CEM3) トルクマスター (CD4)
- トプコン: 演算装置 (CA-2) 表示カウンタ (ZA-15)
- トリモスシルバック: ハイトゲージ (メストラ/メストラタッチ) で式インジケータ (μS234, S234)
- 新潟精機: 電子水準器 (レベルニック) デジタルインジケータ (DET-234S1/2)

- 新潟理研測範: デジタル水準器 (RDL-1)
- ニコン: 測定顕微鏡・投影機接続カウンタ デジタルマイクロ (MFC-101) 接触式デジタル変位センサ (AT-Vシリーズ) 日東工器 (デルボ): トルクチェッカー (DLT1133/1633)
- ニスカ: 測長機 (はかるくん)
- 日本クラビス: 音波式ベルト張力計 (ICH-610N)
- 日本電産シンゴ: 電子天びん (FPGシリーズ) デジタル式空気マイクロメータ (DAG・CAG 2000/3000シリーズ)
- 日本電色工業: ハンディ色彩計 (NR-11A)
- ハイオス: トルクチェッカー (HPシリーズ)
- 日置電機: レジスタンスメーター (RM3544-01)
- 扶桑理化学工業: デジタル振動計 (VB-8200)
- トリモスシルバック: マーボス: 電気マイクロメータ (E4N/クイックリード)
- マール・ノグス (16EX) 電子マイクロメータ (ミトロロン)

- マグネスケール: インジケータ (U30A) デジタルゲージ表示ユニット (LT30シリーズ) 表示ユニット (LH54/LY-52/LT10/11/LH61) 表示ユニット3軸 (LH54-3T04) デジタルインジケータ (Uシリーズ)
- マザーツール: データロガー・デジタル風速計 (AM-4207SD)
- マツザワ: 硬度計 (MXT30)
- ミットヨ: 投影機 (PJシリーズ) 顕微鏡測定機・投影機 (MF/MF-B/KAカウンタ) 光学データ処理システム (QM-Data200) レーザースキャンマイクロメータ (LSMシリーズ)
- メトラトレード: P.H計 (セフンイージー) 電子天びん (PM/AX/MX/UMX/PG/AB-Sシリーズ他)
- 大和製機: デジタル台はかり (DP-5601 指示計: EDI-561)
- ユニオンツール: 外径測定器 (DS-1/DS-2他)
- ユニバリス: ウィンコンントローラ (F720A)
- 渡辺電機工業: ユニバーサルデジタルパネルメータ (A6000シリーズ)

※メーカー名順 (五十音順)
※オプト RS232にも対応しておりますのでお問合わせください。

テレメジャーIIの基本仕様

検査の時短と
ミスの削減

テレメジャーII 送信器

トランスミッタ《TXG シリーズ》

標準価格 36,000円～

測定器の表示値を利用してトランスミッタのボタンスイッチを押すだけで、下記の設定が任意にできます。(実用新案 No.3167472)

- ・トランスミッタ ID 番号：0～99
- ・対応レシーバ番号設定：1～128 (受信機のレシーバ番号は PC で設定)
- ・双方向通信設定 ・データトリガ機能 (最大 16 台)
- ・受信確認の有無 ・インターバル送信 0.4 秒～60 分 ・ブザー音の有無



<仕様>

無線周波数	2.4GHz (世界共通周波数)
送信出力	1mW以下 (特定小電力)
送信距離	50m (見通し) ※受信環境により異なります。
入力信号	デジマチック または RS-232C
電源	コイン電池CR2032
外形寸法	W32×D52×H16mm (コネクタ部除く)
重量	25.5g (電池含む、コネクタ部除く)

※使用方法は型式により異なる場合があります。

テンキートランスミッタ《TXG-TEN》

標準価格 オープン

TXG-TEN はテンキーで入力した数値を無線伝送する機器です。入力したい数字を打ち込んで Enter キーを押すだけでデータが入力されます。

- ・テレメジャー受信機に対応
- ・テンキー部は BUFFALO 製を採用 (簡単に取替できます)
- ・間違っても入力してもキャンセル機能搭載
- ・手のひらに乗るコンパクト設計
- ・大きく見やすい文字盤
- ・乾電池仕様で持ち運びに便利



<仕様>

電源	単三タイプ 乾電池 ×4 個
アンテナ	オンボードチップアンテナ
外形 (ケ-寸法)	D:190×W:100×H:60 mm
本体重量	400g (乾電池 ×4 個含む)
使用温度範囲	-10～+60℃
キーボード	BUFFALO 製 (BSTK11BK)
使用周波数帯	2.485～2.496 MHz (RCR STD-33)
認証番号	TS24A モジュール (001GZCA1087)
変調拡散方式	高波数ホッピング FH (使用数：128 種類)
送信出力	1mW +10 / 30 % (特定小電力)
伝送速度	250kbps (空転伝送時)
受信感度	-93dBm 以下
受信方式	スーパーヘテロダイナ
送信距離	50m (見通し環境)

USB ゲージ・USB テンキー 対応トランスミッタ《TXG-USBM》

標準価格 150,000円 ※ACアダプタ・設定ソフト付属

TXG-USBM はマグナスケール社の USB ゲージとバッファロー社のテンキーユニットの数値ディスプレイ表示が必要な2機種のみ限定対応です。

- ・USB 出力の測定器のデータをパソコンへ無線送信
- ・多軸にも対応
- ・市販の USB テンキーにも対応



<仕様>

電源	AC アダプタ (入力 100～240V 出力 5V 1A)
接続 USB 電源	MAX 20.0 mA × 4
アンテナ	オンボードチップアンテナ
外形寸法	D:135×W:76×H:35 mm
本体重量	158 g
使用温度範囲	-10～+60℃
使用周波数帯	2.485～2.496 MHz RCR STD-33
認証番号	TS24A モジュール 001GZCA1087
変調拡散方式	高波数ホッピング FH 使用数：128 種類
送信出力	1mW +10 / 30 % 特定小電力
伝送速度	250kbps 空間伝送時
受信感度	-93dBm 以下
受信方式	スーパーヘテロダイナ
送受信距離	50m (見通し環境)

デモ機貸し出し実施中!

テレメジャーIIと対応ソフトウェアを無料でお試しいただくことができます。お申込みは→ <http://www.vectrix.co.jp/demo/>

テレメジャーII 受信機

データレシーバ《DR-200U/DR-200R/DR-200D》

標準価格 DR-200U:135,000円 / DR-200R:140,000円 / DR-200D:170,000円



<仕様>

受信周波数	2.4GHz (世界共通周波数)
受信距離	見通し50m (環境条件により異なります。)
チャンネル数	128
パソコン出力	DR-200U: USB / DR-200R: RS-232C / DR-200D: USB・デジマチック (ミツトヨ製ミニプリンタDP-1VA対応可)
電源	DR-200U: USB/バスパワー / DR-200R: AC100Vアダプタ (DC9V) / DR-200D: デジマチックケーブル使用時=AC100Vアダプタ (DC9V) / USBケーブル使用時=USB/バスパワー
外形寸法	W116.5×D72.7×H25mm
重量	DR-200U:82g / DR-200R:91g

- <通信距離が50mを確保>
 - ・特定小電力の2.4GHz帯を使用することで、最大50mの通信を可能にし、より遠くに安定した通信を実現しています。
- <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。
- <128台のDR-200U/Rが同時使用>
 - ・電波形式128チャンネル、送信器ID番号100通りの設定が可能なので、最大で128×100=12,800台の測定器が同時に使用できます。
- <双方向通信を実現>
 - ・送受信機間の双方向通信の設定ができ、無線によるデータトリガが可能で、送信器側での受信確認もできます。
- <世界共通周波数を採用>
 - ・世界共通周波数2.4GHzを採用し、海外工場でもご使用頂けるようになりました。(対応国については、弊社までお問い合わせ下さい。)

超小型データレシーバ《DR-200mini》

標準価格 85,000円

- <超小型のコンパクト設計>
 - ・僅か20gの軽さで、ノートPCやタブレットPCに最適です。
- <リズナブル>
 - ・DR-200Uの機能を絞り込んで、データの取込に特化したリズナブルな受信機です。すべての最新版「QCプロ」シリーズに対応しています。



<仕様>

受信周波数	2.4GHz (世界共通周波数)
受信距離	見通し20m (環境条件により異なります。)
チャンネル数	128
パソコン出力	USBポート A コネクタ直結 (ケーブル接続もできます。)
電源	USB/バスワー
外形寸法	W36×D53×H11mm
重量	20g (コネクタケーブルを除く)

(タブレットPCは製品に含まれません。)



テレメジャーII 対応ソフトウェア

QCプロシリーズは目的に合わせて選べるパッケージソフトを豊富に取り揃えております。また、貴社システムとの連携などを目的とするカスタマイズにも対応することができます。

ソフトウェアの詳細は
次のページで...

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。下記対応表で型式をご確認ください。

TXG-□□□-□□ は外部スイッチに対応するφ3.5mmプラグジャック付きのトランスミッタです。ハンドスイッチ BS-3.5、ミツトヨ製フットスイッチ No.937179T、スイッチコントロール等に接続して、トランスミッタのデータボタンを操作しないでデータを送信することができます。

コネクタタイプ	平型 5ピン				丸型 6ピン				平型 10ピン		角形 ねじ止め 5ピン		平型 ねじ止め 8ピン		ストレート 8ピン		専用コネクタ 20ピン		専用コネクタ 8ピン		D-SUB 9ピン・オス			
トランスミッタのコネクタ写真																								
型式	TXG-KCX	TXG-KCS	TXG-KCM	TXG-KA	TXG-KE	TXG-KW	TXG-KWS	TXG-KNX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	TXG-KFX	
標準価格	¥38,500	¥36,000	¥38,500	¥36,000	¥36,000	¥38,500	¥38,500	¥40,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	¥60,000	
対応する主な測定器メーカー・種類 (型式)	ミツトヨ: イネス (ID-CO)、インジケータ (ID-CID-S)、パイプゲージ (ID-M)、デプスゲージ (VDS-UC)				ミツトヨ: マイクロメータ (目盛)				ミツトヨ: インドクタ		ミツトヨ: インドクタ		ミツトヨ: インドクタ		ミツトヨ: インドクタ		ミツトヨ: インドクタ		ミツトヨ: インドクタ		ミツトヨ: インドクタ		ミツトヨ: インドクタ	
測定器出力	デジマチック												RS-232C											

※イマダ フォースゲージ (DS2 シリーズ) 対応=TXG-DS-IMD (デジマチックミニDINオス8ピン)

RS-232C出力付き測定器の場合は、測定器付属のパソコン接続ケーブルにトランスミッタ (TXG-RS、TXG-RSQ) を接続します。

テレメジャーII対応

品質管理ソフトウェア「QCプロ」シリーズ

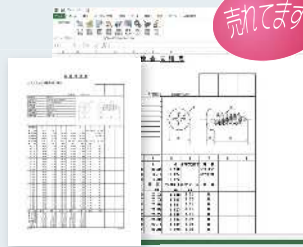
分析作業の
コストダウン

QC PRO EX Plus^{プラス}

測定データを瞬時にエクセル入力！

標準価格 98,000円～

QC PRO EX Plusは、テレメジャーII受信機などから送信された測定データをExcelシートに直接取り込むためのアドインソフトウェアです。あらゆるRS-232C出力付測定器に対応しており、通信モニタ機能と通信条件設定機能により有線での自動入力もできます。また、従来のQC PRO EXではできなかった手入力による判定と計算式の結果による判定も可能になり、基本機能に加え「RS-232C有線コマンド要求」「PCトリガー」のオプションを付加することもできます。



売れています！

▼ここがおすすめ！

- ☐メニューアイコンで抜粋の操作性
- ☐日本語、英語、中国語、韓国語対応
- ☐手入力や計算式による可否判定が可能
- ☐RS-232C測定器から測定データを有線取込 ※オプション
- ☐パソコンからデータを取込可能(PCトリガ) ※オプション



QC PROMX

製造現場での検査にピッタリ！

標準価格 150,000円～

QC PRO MXは、テレメジャーIIから送信された測定データをMicrosoft Excel (Windows版)のワークシートに取り込むためのアプリケーションソフトです。



ID別(トライト)対応
オプション

▼ここがおすすめ！

- ☐1台のパソコンで複数品番の検査データを同時に入力できる
- ☐バーコード対応で検査品を瞬時に検索できる
- ☐わかりやすい自動可否判定は音・画面色・パトライト表示
- ☐タブレットPC(Windowsのみ)にも対応
- ☐タッチパネル対応のテンキー表示で、数値入力もラクラク
- ☐ExcelがインストールされていないPCでもExcel検査表の表示が可能
- ☐日本語はもちろん、英・中・韓の4カ国対応で切り替えも自由自在
- ☐テレメジャーII対応でヒューマンエラーをなくし検査のコストダウンを実現
- ☐管理図が表示できるので傾向管理もバッチリ



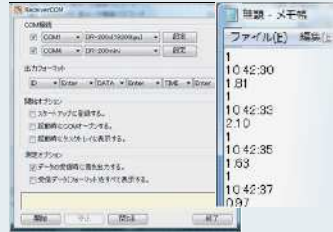
※詳細は「QC PRO MX」製品カタログをご参照下さい。

Receiver COM

基幹システムとの連携におすすめ！

標準価格 (見積対応)

「Receiver COM」はWindows上で起動する貴社の基幹システムなどにアプリケーションのアクティブフィールドへテレメジャーIIを使って測定値を無線入力するためのソフトウェアです。測定値入力と同時に「Enter」や「Tab」などの制御コードも出力が可能のため、項目移動をしながらの連続入力を行うことができます。



▼ここがおすすめ！

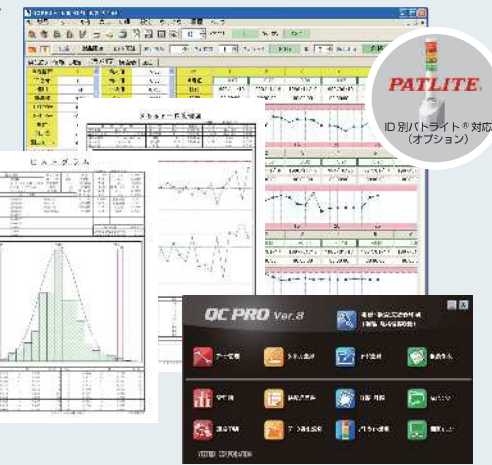
- ☐既存システムが簡単にテレメジャーII入力
- ☐現在ご使用の画面をそのまま利用可能
- ☐面倒な通信プログラムの作成が不要

QC PRO

SQLサーバを採用し、蓄積されたデータを有効に活用。
本格的なデータベース形式の品質管理ソフトウェア

標準価格 300,000円～

「QC PRO」は、測定データを自動で記録・計算・解析するソフトウェアです。テレメジャーIIを利用した無線入力では、すべての作業が自動化されるため、読み取りミスや転記ミスの心配がなく、正確な検査成績表が出来上がります。また、大量データをコンパクトに保存し、検索機能とのセットでトレーサビリティのしやすい管理ができます。「QC PRO」を使用することで、検査成績表等の帳票作成時間が大幅に短縮できるので、品質管理業務のコストダウンを実現します。



ID別(トライト)対応
オプション

▼ここがおすすめ！

- ☐専用ソフトのため、パソコンに不慣れでも大丈夫
- ☐可否判定や統計処理結果もリアルタイムで表示しながら入力
- ☐長期間の大量データをコンパクトに保存・検索
- ☐ノギス・マイクロと三次元のデータを一元管理
- ☐日・英・中・韓の4ヶ国語に対応
- ☐図面・基準書・工程表・記録表などのあらゆるファイルをデータ共有機能で「見える化」を実現

※詳細は「QC PRO」製品カタログをご参照下さい。

QC PRO CS

QCプロとデータベースサーバで本格ネットワークシステム構築

標準価格 (見積対応)

「QC PRO CS」は、検査用または製造現場専用開発した大・中規模ネットワークシステムです。ネットワークに接続されたパソコン単位に機能を制限できる為、誤操作によるシステム停止時間の軽減やセキュリティ面での安定した運用が行えます。

▼ここがおすすめ！

- ☐多数のクライアント接続をしても安定した動作を実現
- ☐クライアントごとに機能を制限することが可能
- ☐煩わしいデータのバックアップも開始時刻を設定するだけでOK
- ☐他工場とのデータ連携も可能
- ☐前工程の測定状況(完了)をモニタ画面で確認

※オプション

◆「QC PRO CS」のソフトウェアサポートについて◆

本システムのソフトウェアサポートは、インターネット等を利用した遠隔サポートでリアルタイムのトラブル対応、アドバイス、システムバージョンアップが可能となりますので、安定したシステム運用が可能となります。

← 品質管理ソフトウェア QCプロシリーズの機能紹介動画を集めました。

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLlabTZLLFurQy34CVKTqBoRaumCFAGtd>



大好評

測定機器校正管理システム

QC PRO CX

回収漏れを防ぎ、校正作業時間を大幅カット

測定器の校正を台帳やExcel管理からシステムに変更すれば、これまで膨大な時間を要していた管理を簡素化できる上に回収漏れを防ぎ、トレーサビリティを簡単に構築できます。品質管理に特化した当社であるからこそ成せる業です！



標準価格 500,000円

QC PRO のカスタマイズ お引き受けします!!

より効率的な品質管理システムの構築ができる自社専用のソフトウェア

QC PROにはない機能(入力項目の追加やオリジナル帳票の作成など)を盛り込み、自社専用のQC PROにカスタマイズすることができます。ユーザー様の運用形態に合ったシステム構築、検査業務の効率化・簡素化を実現できるよう、QC検定資格者が責任をもってソフトウェア作成のアドバイスを行います。QC PROで長年培った品質管理ソフトウェア開発ノウハウを活かし、カスタマイズ・開発を行いますので、ユーザー様にピッタリな品質管理システムを構築するお役に立てることをお約束します。

☆カスタマイズに関するお問合せは… ベクトリクス営業部まで TEL : 03-5995-3800

シャフト
フィット!