

# デジマチック測定器用入カツール

## PQC7301U (HID対応)

USBコネクタに接続するだけで簡単に測定器のデータをエクセル等に入力することができます。  
直接USBコネクタに接続できる為、USBケーブルも邪魔になりません。

**新製品**

小さいけれど機能は充実、  
使ってわかる使い良さ！



**仕様** 寸法 30 × 40 × 14 mm (超小型)

入力 デジマチック1点  
外部取り込みコネクタ

設定 入力後のセル移動、セルの自動  
復帰の設定が可能です

音響 入力確認用ブザー付き

繰返し設定により一連の測定ではキーボードの操作  
が不要になり効率よく測定作業が行えます

2009. 12. 01

# 計測器 → パソコンへダイレクト

## PQC7302U / PQC7302C

※PQC7302Uは有線タイプ、PQC7302Cは無線タイプです。

### 【概要】

USBコネクタに接続するだけ！（ソフト不要！）

ミットヨ製デジマチック出力付き測定器（ノギス・マイクロ等）からの測定データをUSB経由でパソコンに入力するためのツールです。

信号変換器（PQC6100Mなど）を使用することによって、デジマチック以外の信号（RS232C・BCD・アナログなど）出力をもつ計測器からも入力可能です。

### 【PQC7302U】機能

#### 入力ポートの切替

入力ポートの切替はスイッチで簡単に切替ができます。  
入力切替はポート1、ポート2、ポート1・2（入力優先）の各設定ができます。

- ポート1を選択……………ポート1に接続した測定器より入力可能。
- ポート2を選択……………ポート2に接続した測定器より入力可能。
- ポート1・2双方を選択……………ポート1・2双方より入力可能（入力優先）。

※ポートオープン（入力優先）でのフットスイッチ利用はポート1のみ入力されます。

#### 繰返しモードの設定

下図のようにエクセル表入力に繰返しパターンを登録することができます。

（例）縦方向に繰返し数5を設定

5回下方向に入力した後、右に1回、  
上方向に4回移動します。

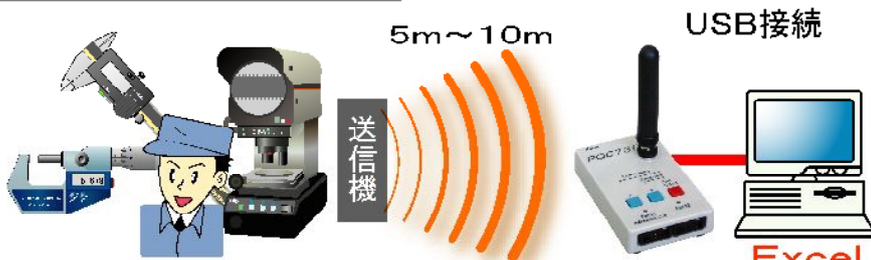
	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

（例）横方向に繰返し数4を設定

4回横方向に入力した後、下に1回、  
左方向に3回移動します。

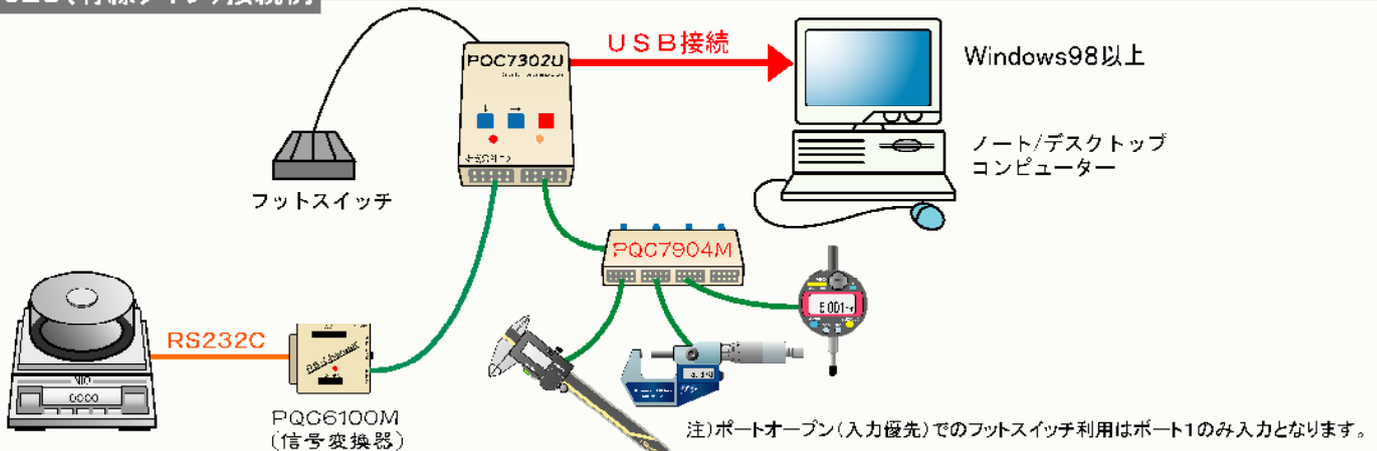
	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

### PQC7302C(無線タイプ)接続例



※各計測器に送信機1台 ■ 測定データを無線で送信！

### PQC7302U(有線タイプ)接続例



注)ポートオープン(入力優先)でのフットスイッチ利用はポート1のみ入力となります。

### PQC7302U



寸法……58(W) 95(D) 18(H) mm

### PQC7302C



### GCT-TX03



送信機

■コネクタ仕様  
丸形・角形・平型タイプ等

※外觀および仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

## 特徴

### 電源不要

電源はUSBのバスパワーより供給できるため、外部からの供給は不要です。

### Excelなどへ直接入力

現在使用中のWindows対応ソフト・表計算ソフトへ直接入力することができます。  
本ツール専用のソフトなどは不要です。

### データ入力後のカーソル移動を設定

データ入力後のカーソル移動が簡単に設定でき、繰返しモード・連続複数繰返しモードにより一連の測定ではキーボードの操作が不要になり効率よく作業ができます。

### USBコネクタに接続するだけ

HID(ヒューマン・インターフェイス・デバイス)に対応の為、本ツールをパソコンのUSBコネクタに接続するだけで、すぐにご使用頂けます。

### ブザー内蔵

入力確認用のブザーにより入力確認も行えます。