

# 无线条形码系统 应用开发

< 手持终端 > 系统开发后

## Wireless Barcode System

Application development



使用手持终端的应用开发

库存管理

出货检查

各种查对

等等

# Wireless Barcode System

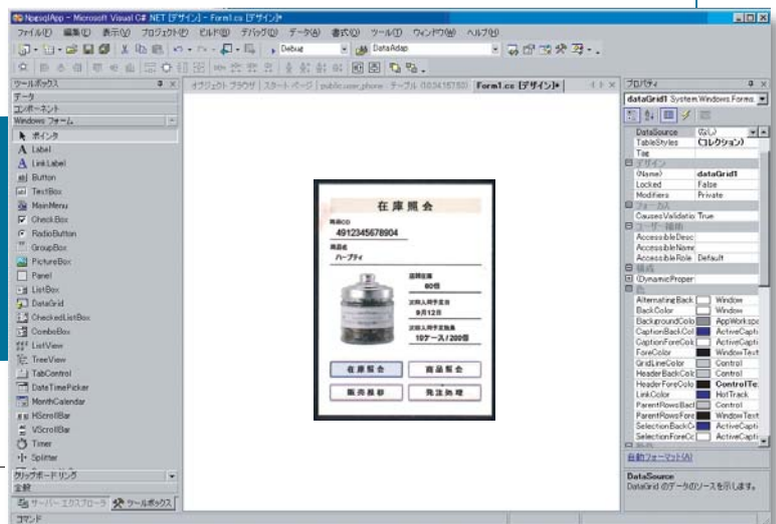
无线条形码系统 应用开发  
Application development

使用无线条形码进行业务改善的用户,  
**<手持终端>系统开发请交给我们。**

## 无线条码系统

鄙公司的无线条形码系统是  
将基恩士制的手持终端有效利用  
并配合各种现场作业而  
开发的系统。

手持终端的应用程序也是用  
Microsoft® Visual Studio 开发的  
易懂的,操作性高的画面作成,以及能  
实现必要的个性化定制。



## 鄙公司开发的优点

- Point 1 使用通用开发工具生成的应用程序**
  - 使用通用的开发工具能提高开发速度,削减开发费用
- Point 2 能实现不同现场的易操作性**
  - 配合使用用途,在丰富的模板中决定制作基础。



BT-W80

KEYENCE

Windows® Embedded Compact 7 装载  
手持终端BT-W系列(W80/W85/W100/W150)

BT-W系列对应高度通用性的开发环境

有效利用丰富的功能和函数群,能对应各种各样的用途安装最合适的系统。

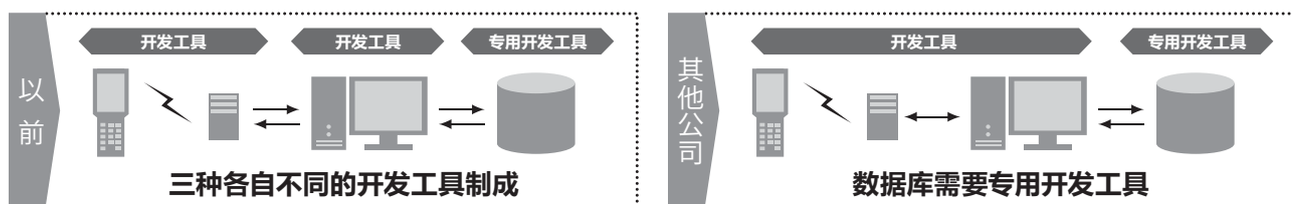


# Point 1. 共同开发工具和对象数据库的采用

手持终端及主机使用通用工具开发数据库,因此能实现作业期间的缩短,而且数据库不需要SQL等DB操作语言,只需用开发用的应用程序语言就可操作数据库,所以对应用程序开发者来说就可以自然

而然地操作数据库了。不仅如此,当应用程序软件访问分散在主机上的永久性对象时,只要取得了访问机上的高速缓冲存储器的区域,就可以进行局域访问。一旦取得了访问缓存的对象访问就非常快速。

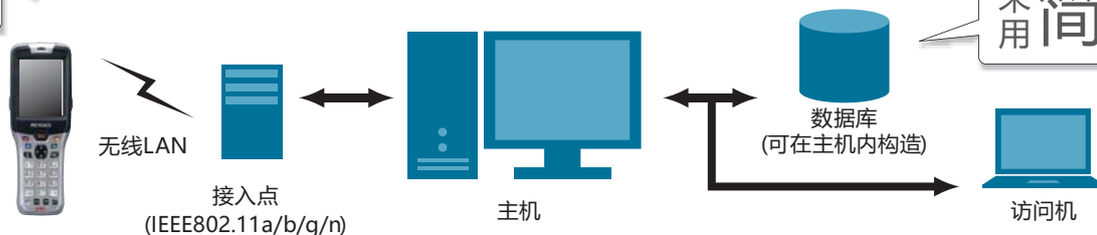
系统构成图



通用的程序  
开发快速

弊公司使用通用开发工具

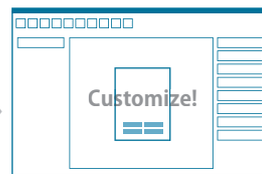
对象数据库  
采用简便



# Point 2. 准备了丰富的模板

弊公司的[无线条形码系统]是基于管理系统,检查支援等系统为基准,按客户的要求标准进行改进和改造的,并且,因为我们是为客户量身订订的,所以与从原始开发的产品相比,大大缩短了制作时间,也降低了制作成本。

- 管理系统
- 检查系统
- 管理系统
- 发行系统
- 制作系统



1 选择符合条件的模板

2 以模板为基础,稍加变更即可成为客户要求的样式。

模板的种类

## >> 管理系统

库存管理

品质管理

进展管理

工程管理

业绩管理

设备运转管理

## >> 检查·支援等系统

出货管理

各种核对参照

编码标签发行

工程指示

警报确认

关于各类模板的详细内容请与我们联系

※登载画面是样品,与实际情况会稍有出入。





## 使用平板终端

# 与图形输入设备之平板并用,能改善更多业务

库存参照

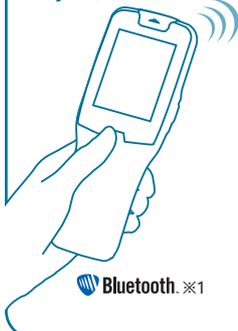
简易POS

产品规格比较

核对客户信息

## 发挥使用平板终端的大画面和操作性!

无线终端发送  
扫描来的信息

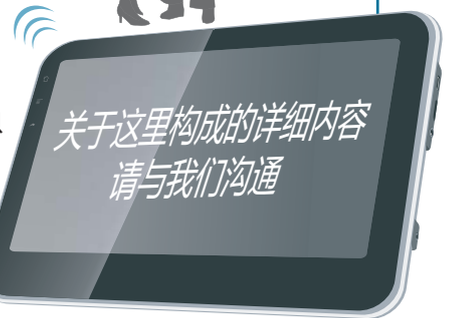


Bluetooth. ※1

- 用平板的大画面进行仓库或邻近店铺的库存比较
- 作为紧急寄存器使用(简易POS)※2
- 对商品规格性能等进行比较时,给客户提相关提案
- 读取会员证等的条形码时,进行客户信息的核对
- 用平板的大画面,更易于确认,提高工作效率
- 对商品进行购买调研比较时,为客户提供相应的提案信息



发挥各自的优点



※1 [BLUETOOTH]用携带信息设备等方式,数米距离内的设备间使用的短距离无线通信技术之一  
 ※2 [POS]销售情报能即刻进行管理,不受时间地点的限制。

## 用 **Unitics** [无线条码系统]进行Windows® Embedded 装载机的开发

与以下的 **KEYENCE 基恩士** 手持终端相对应



BT-W80  
条码型

[2.7型液晶触屏操作面板]



BT-W85  
二维条码型

[2.7型液晶触屏操作面板]



BT-W100  
条码型

[3.5型液晶触屏操作面板]



BT-W150  
二维条码型

[3.5型液晶触屏操作面板]



BT-W70 series  
(BT-W70/BT-W75)

**NEW**

终端共同式样 / OS:Windows® Embedded Compact 7 CPU:ARM CortexA8 内存: 256MB

▶▶ 弊公司也有对应原有脚本语言的开发 ◀◀

关于「无线条码系统」的详细内容,请以下列方式与我们联系

## 苏州优尼特控制系统有限公司

邮编 215200 江苏省苏州市吴江区松陵镇高新路邻里广场12幢709室

TEL:0512-63169117

FAX:0512-63169117

URL: http://www.unitics.cn

E-MAIL: lianxi@unitics.jp

苏州UNITICS

搜索

▶▶ 【无线条码系统】在优尼特的网站主页也有介绍。