

マイクロネット 納入実績例

No	システム	OS	技術要素	概要
1	ゲートシステム	INtime	C ASP EtherCAT	<ul style="list-style-type: none"> 国内大学図書館 30 件以上に導入 リアルタイム OS と EtherCAT 採用により配線の簡略化と制御用 CPU の削減を実現
2	券売機売上管理システム	INtime Windows	C VB Oracle	<ul style="list-style-type: none"> 電鉄会社/交通局/美術館/博物館へ導入 リアルタイム売上確認、券売機遠隔管理
3	駐輪場管理システム	INtime Windows	C VB	<ul style="list-style-type: none"> 4 市、合計 20 システムを導入 会員管理、在庫状態の監視機能
4	駐車場管理システム	INtime Windows	C C#	<ul style="list-style-type: none"> RFID カードを使用した車両の入退場管理、遠隔ゲート操作
5	機械式立体駐車場シミュレータ	INtime Windows	C++	<ul style="list-style-type: none"> 機械式立体駐車場の動作確認用シミュレータ
6	鉄道信号シミュレータ	INtime Windows	C C# UDP/IP	<ul style="list-style-type: none"> リアルタイムネットワークを使った、鉄道信号機器の検査装置
7	鉄鋼 溶鋼温度・酸素計システム	INtime Windows	C LabVIEW EtherCAT	<ul style="list-style-type: none"> 国内/韓国鉄鋼メーカーに導入 溶鋼内の温度検出および成分状態解析システム
8	鉄鋼 介在物検査システム	INtime Windows	C LabVIEW	<ul style="list-style-type: none"> 国内鉄鋼メーカーに導入 溶鋼内の不純物検出装置
9	造船用燃焼解析装置	INtime Windows	C VB	<ul style="list-style-type: none"> 国内船舶メーカーに導入 ディーゼルエンジンの燃焼状態解析装置
10	INtime 用デバイスドライバ開発	INtime	C	<ul style="list-style-type: none"> PCI デバイスボード/USB デバイスドライバの開発
11	半導体製造装置	INtime	C	<ul style="list-style-type: none"> 半導体製造装置の制御部
12	工作機器	INtime	C	<ul style="list-style-type: none"> 工作機械の制御部