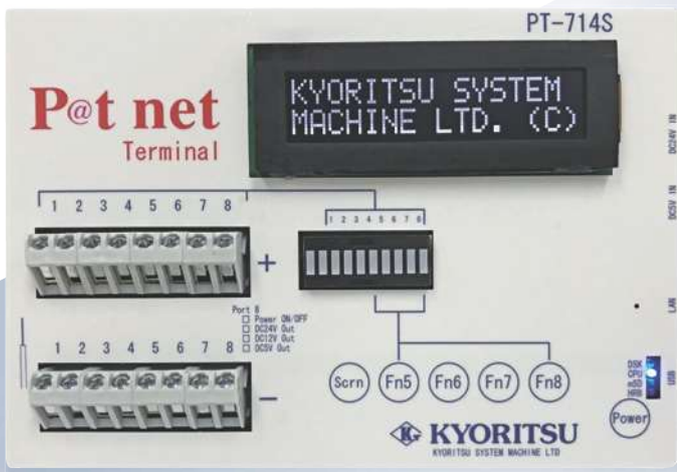




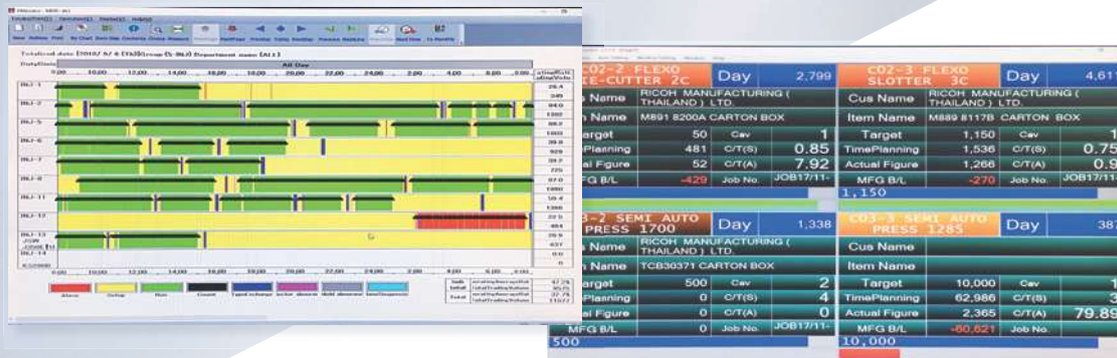
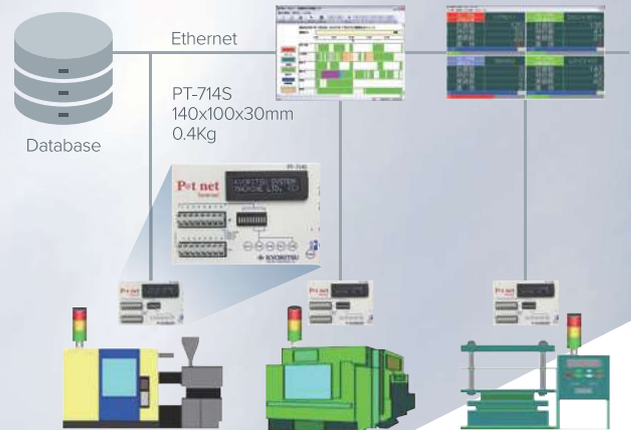
# Real-time “Visibility” on the operation status of all production equipment can be viewed from any where.

Products

## Real-time Equipment Operation Management System “P@t net-i”



System Diagram



### Product

Auto-summarization on operation hour, production quantity, preparation time and irregularities monitoring can be achieved upon installation of the Real-time Production Equipment Operation Management System.

### Advantages

With the feature on auto-monitoring the equipment operation status and firmly grasping on operation efficiency due to "visualization", helps to raise the awareness on key improving items and connects to increase on work efficiency.

### Sales Performance

Owning the record of over 400 actual implementation corporates domestic and overseas. Rich experience in relating to the automobile industry and industrial equipment.

### Expected business partners and customers

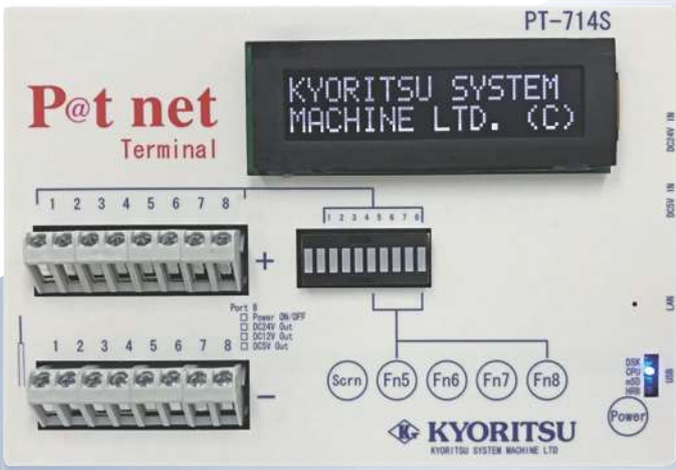
IT partner who is familiar with the selling-agent or manufacturer has strong connection to customers in manufacturing industry mainly in China or Thailand.



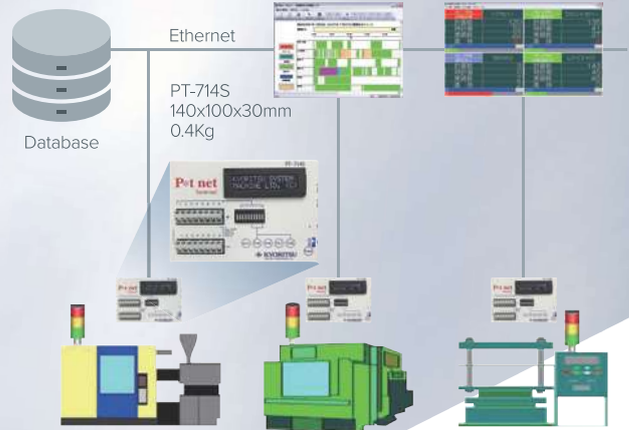
# สถานะการทำงาน "ที่มองเห็นได้" แบบเรียลไทม์ ของเครื่องมือการผลิต เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา

ชื่อผลิตภัณฑ์

ระบบจัดการเครื่องจักรหน้างานแบบเรียลไทม์ P@t net-i



System Diagram



Machine	Day	Target	Actual
02-2 FLEXP FE-CUTTER 2C	Day	2,799	4,611
02-3 FLEXP SLOTTER 3C	Day	4,611	1,150
3-2 SEMI AUTO PRESS	Day	1,338	1,538
03-3 SEMI AUTO PRESS	Day	387	10,000

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

มีระบบสรุปชั่วโมงงาน, จำนวนผลผลิต, ระยะเวลาเตรียมงาน และแจ้งเตือนสถานะความผิดปกติเพื่อทำให้สามารถเช็คสถานะการทำงาน

## ประโยชน์

มีจุดเด่นในการตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์โดยอัตโนมัติและยึดมั่นในประสิทธิภาพในการดำเนินงานอื่นเนื่องมาจาก "การทำให้มองเห็น" ช่วยเพิ่มความตระหนักในปัจจัยสำคัญที่นำไปใช้ปรับปรุงเพื่อนำไปสู่งานที่มีประสิทธิภาพ

## ผลงาน

มีสถิติการนำไปประยุกต์ใช้กับบริษัทมากกว่า 400 แห่งทั้งในประเทศและต่างประเทศ มีประสบการณ์อันยาวนานในอุตสาหกรรมยานยนต์และอุปกรณ์อุตสาหกรรม

## รับสมัครพาร์ทเนอร์

คู่ค้าด้านไอทีที่คุ้นเคยกับตัวแทนขายหรือผู้ผลิตมีติดต่อกับลูกค้าในอุตสาหกรรมการผลิตที่มีฐานการผลิตส่วนใหญ่ในประเทศไทยและจีน