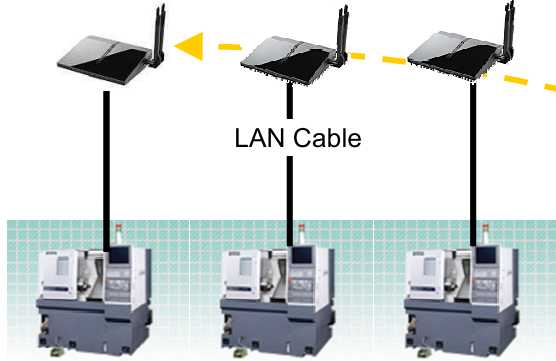


MCに補正を指示

LINE-2



LAN Cable

LINE-2

無線LAN



U-WaveR



11a対応450Mbps超ハイパワー
アンテナ搭載無線LAN新機
LAN-HGW300/CV

無線LAN

USB Cable

測定値規格外時コモン変数更新

LINE-2 PC

Dell Wireless 1502
(802.11gn) WLAN カード
(ロープロファイル)



タッチパネルモニター
ProLite 2451MTS

Vostro 260s スリムタワー
インテル® Core™ i5 4GB

4ポートRS-232C PCI Express
シリアルポート(CP-104EL-A)

RS232C Cable



φ 17.874内径計測

φ 36内径計測

面粗さ計

平面度計測

U-Wave/T

外径計測



測定範囲12.7mm
543-360B
ID-C112XB

U-Wave/T



543-563
ID-H0560

U-Wave 無線

U-Wave/T

外径計測



測定範囲12.7mm
543-360B
ID-C112XB

歯厚計測

U-Wave/T



323-250
GMA-25MJ

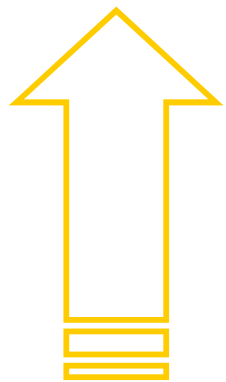
U-Wave/T



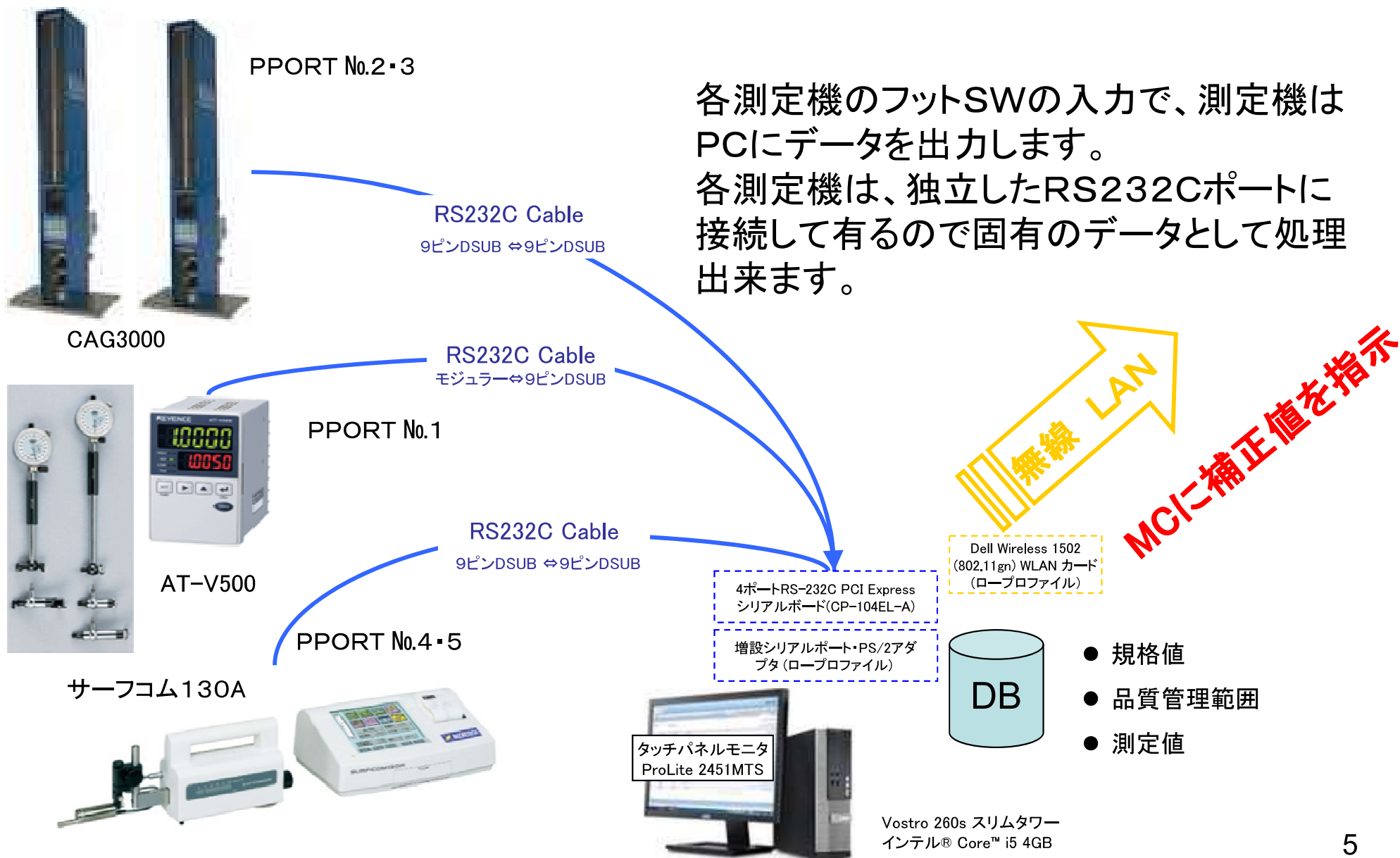
573-605 NTD10P-15PMX

穴径計測
4

- 規格値
- 品質管理範囲
- 測定値

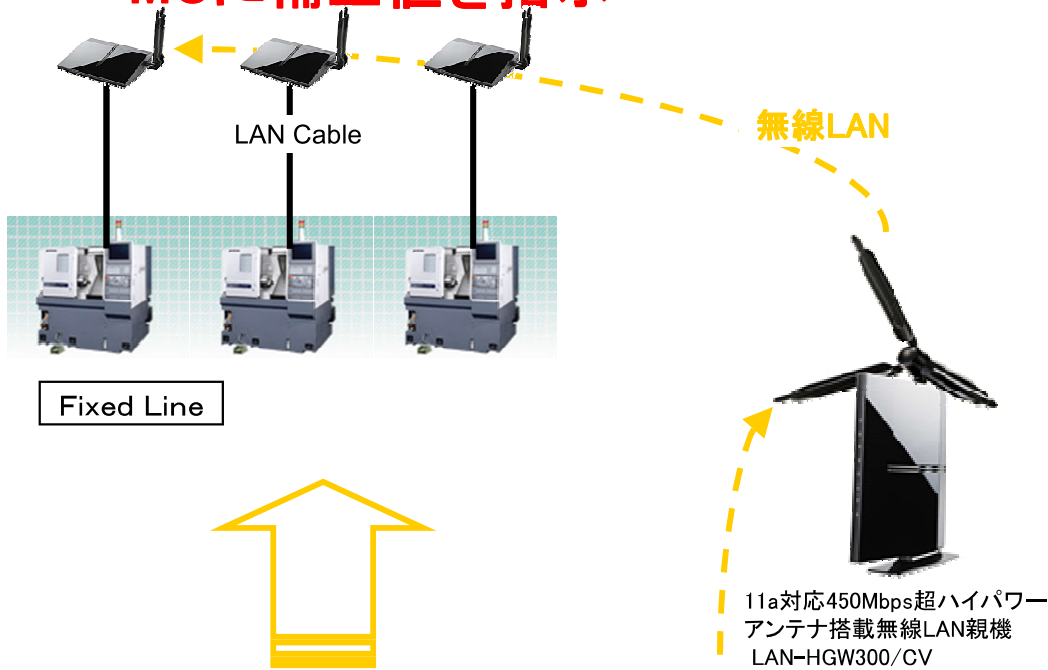


測定 (RS232C出力)



U-Wave接続機器 測定手順

MCに補正值を指示



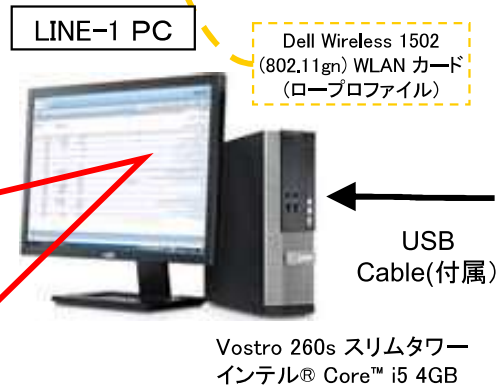
測定手順 規則

歯厚	4.29 +0.02/-0.01	両球マイク口
歯丈 上段	37.2 +0.05	リアゲージ
歯丈 上段	37.2 ±0.05	リアゲージ
歯丈 上段	37.2 ±0.05	リアゲージ
歯丈 上段	37.2 ±0.05	リアゲージ
歯丈 下段	31.83 ±0.05	リアゲージ
歯丈 下段	31.83 ±0.05	リアゲージ
歯丈 下段	31.83 ±0.05	リアゲージ
歯丈 下段	31.83 ±0.05	リアゲージ
歯丈 歯底段差	6.35 ±0.05	リアゲージ

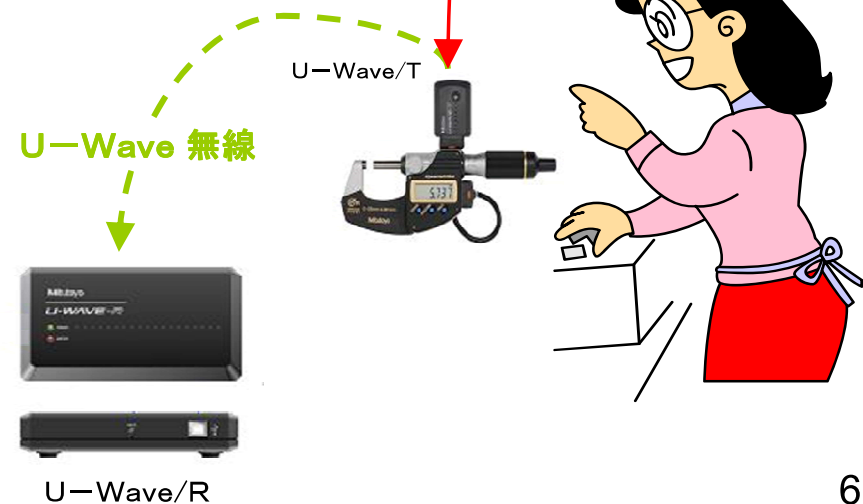
測定値規格外時コモン変数更新

歯厚	4.29	両球マイク口
歯丈 上段	37.2	リアゲージ
歯丈 上段	37.2	リアゲージ
歯丈 上段		リアゲージ
歯丈 上段		リアゲージ
歯丈 下段		リアゲージ
歯丈 下段		リアゲージ
歯丈 下段		リアゲージ
歯丈 下段		リアゲージ
歯丈 歯底段差		リアゲージ

無線LAN

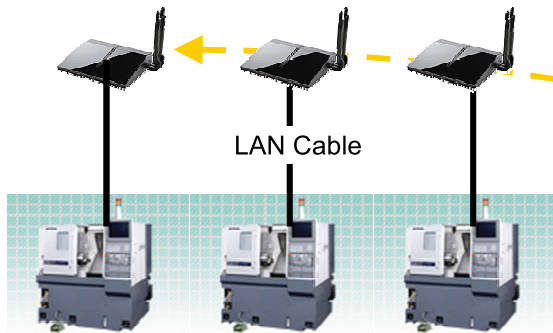


U-Wave 無線



RS232C接続機器 測定手順

MCに補正値を指示



LINE-2

測定機が測定状態の時、測定機のフットSW入力でSMAX IIは測定データを取得します。



無線LAN

11a対応450Mbps超ハイパワーアンテナ搭載無線LAN親機 LAN-HGW300/CV



RS232C Cable



AT-V500



RS232C Cable

測定値規格外時コモン変数更新

歯底平行度	下段	0.08	三次元
直角度	内		真円度測定機
直角度	外		真円度測定機
直角度	内		真円度測定機
直角度	外		真円度測定機
粗度	底面	25S	粗度計
粗度	トップ面		粗度計
粗度	ラップ面内		粗度計
粗度	ラップ面外		粗度計

無線LAN

LINE-2 PC

Dell Wireless 1502 (802.11gn) WLAN カード (ロープロファイル)



Vostro 260s スリムタワー
インテル® Core™ i5 4GB

4ポートRS-232C PCI Express シリアルボード(CP-104EL-A)

増設シリアルポート・PS/2アダプタ (ロープロファイル)



サーフコム130A

測定画面

測定値入力ボックス

測定項目の選択

No	項目	名称	SAMPLE
1	歯厚		
2	歯丈	上段	
2	歯丈	上段	
2	歯丈	上段	
2	歯丈	上段	
2	歯丈	下段	
2	歯丈	下段	
2	歯丈	下段	
2	歯丈	下段	
2	歯丈	中央切欠	
3	歯先		
3	歯先		
4	歯底		
4	歯底平行度	下段	
5	直角度	内	
5	直角度	外	
5	直角度	内	
5	直角度	外	
6	粗度	底面	
6	粗度	トップ面	
6	粗度	ラップ面内	
6	粗度	ラップ面外	
7	外径		
7	外径	X	
7	外径	Y	
7	外径	X	
7	外径	Y	

略図

トレンドグラフ

測定値入力ボックス

項目 → 歯丈
 名称 → 歯底段差
 測定具 → リニアゲージ
 管理寸法 มาตรฐาน → 6.385
 Up → 6.4
 Low → 6.3
 Up70% → 6.385
 Low70% → 6.315

測定値入力ボックス

EXIT
 ภาษาไทย 日本語
 LINE-1 LINE-2
 LINE-3 LINE-4
 LINE-5
 START
 COMPLETED
 FOLDER

選択項目は赤色表示します

多国籍対応

タイ語

日本語



表示言語の切り替えによりメッセージの言語も切り替わります。

トレーサビリティ 品質管理

