

カタログ正誤表

1. 神童君シリーズ振動診断システム C-MAINS

■システム動作環境

【誤】OS: Windows7 32bit
メモリ: 2GB 以上推奨

【正】OS: Windows10pro 64bit
メモリ: 4GB 以上推奨

■利用可能機器

【誤】振動診断計: 神童君 Pro (USB メモリ or USB リンクケーブル)
: 神童君 Next (USB メモリ or 専用高速シリアル通信ユニット)

【正】振動診断計: 神童君 Pro (USB メモリ)
: 神童君 Next (専用高速シリアル通信ユニット)

2. Web 版設備保全管理システム e-MAINS

■システム動作環境

【誤】クライアント OS: Windows7 32,64bit
メモリ: 2GB 以上推奨
ブラウザ: Internet Explorer 11.0

サーバ OS: Windows Server 2012
メモリ: 2GB 以上推奨

【正】クライアント OS: Windows10pro 64bit
メモリ: 4GB 以上推奨
ブラウザ: Internet Explorer 11.0

サーバ OS: Windows Server 2016 スタンダード
メモリ: 4GB 以上推奨

■利用可能機器

【誤】振動診断計: 神童君 Pro (USB メモリ or USB リンクケーブル)
: 神童君 Next (USB メモリ or 専用高速シリアル通信ユニット)

【正】振動診断計: 神童君 Pro (USB メモリ)
: 神童君 Next (専用高速シリアル通信ユニット)

3. 3D レーザ計測を活用したメンテナンスソリューションビジネス

【誤】

レーザスキャナ






凹凸測定

寸法測定

干渉チェック

CAD化

動画出力

レイアウト検討

25mで±2mmの精度で高速スキャン
設備を三次元ドキュメント化

【正】

レーザスキャナ






凹凸測定

寸法測定

干渉チェック

CAD化

動画出力

レイアウト検討

25mで±1mmの精度で高速スキャン
設備を三次元ドキュメント化

【誤】

レーザスキャナ(非接触)	
外 観	
計測方法	照射レーザー光と反射レーザー光の時間的なずれ(位相差)より距離を算出。
測定最大距離	120m
作業形式	非接触式
測定精度	±2mm/25m
利 点	非接触で安全な位置からの測定が可能。取得した点群データで画像化。

【正】

レーザスキャナ(非接触)	
外 観	
計測方法	照射レーザー光と反射レーザー光の時間的なずれ(位相差)より距離を算出。
測定最大距離	120m
作業形式	非接触式
測定精度	±1mm/25m
利 点	非接触で安全な位置からの測定が可能。取得した点群データで画像化。