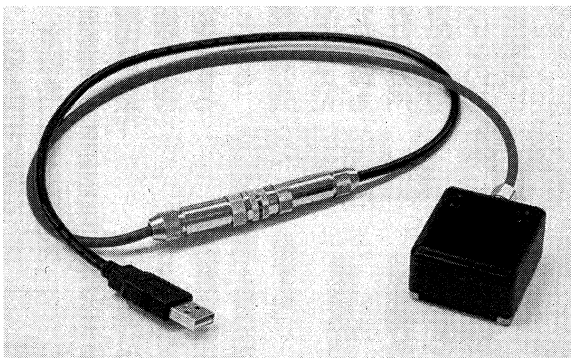


WiFiでデータ送信

設備予知保全用 KMCがユニット



【川崎】KMC(川崎市高津区、佐藤声喜社長)は、設備・機械の状態を示す振動や温度、電流などの測定データをWiFi(ワイファイ)方式の無線通信で送れるセンサーユニット「ステンスコープセンサーII」を発売した。

無線タグや無線通信規格「ブルートゥース」を使うより、データを無線で受信する仕組みを柔軟に設計・構築できる。価格は振動センサーのユニットで、送信用の機器と付属のソフトウェアを含めて22万8000円(消費税を除く)。

設備の遠隔監視に使用。信用の機器や、データ熱電対センサーのユニットにはセンサー本体の収集・表示に必要な付属ソフトを組み合わせて販売する。ただしセンサーに送信用の機器

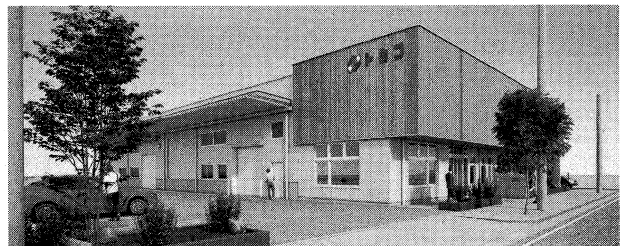
KMCの「ステンスコープセンサーII」(振動センサーのユニット)をつなげば使える設計にした。

設備の予知保全を目的とするセンサーで、WiFi通信ができる。WiFi通信が可能な仕組みは、日本ではまだ少ない。

一部ユーザーへの先行販売を2022年12月に始め、工作機械メーカーや金型メーカー、自動車メーカーなどに30万台を納品済み。23年末まで200万台程度の販売を目指す。並行してレンタルも行

トシコ、愛知に新工場

半導体装置向けなど 表面処理の需要拡大



【川越】トシコ(埼玉県川越市、諏訪部充弘社長)は、愛知県一宮市に新工場を建設する。5月16日に稼働を予定している。生産能力は現行比80%増となる。土地や建物、新規設備を含め総投資額は4億5000万円。半導体製造装置向けなど表面処理の需要の伸びが今後も期待できる。トシコが愛知県一宮市に建設する新工場(イメージ)

【川越】トシコ(埼玉県川越市、諏訪部充弘社長)は、愛知県一宮市に新工場を建設する。5月16日に稼働を予定している。生産能力は現行比80%増となる。土地や建物、新規設備を含め総投資額は4億5000万円。半導体製造装置向けなど表面処理の需要の伸びが今後も期待できる。トシコが愛知県一宮市に建設する新工場(イメージ)

【さいたま】関東財務局がまとめた1-3月期の管内1都9県の法人企業景気予測調査によると、企業の景況

【さいたま】関東財務局がまとめた1-3月期の管内1都9県の法人企業景気予測調査によると、企業の景況

【さいたま】関東財務局がまとめた1-3月期の管内1都9県の法人企業景気予測調査によると、企業の景況

社フロアコート名古屋(愛知県一宮市)の隣地にあるため、「人的資源や設備、労務管理などが共有でき、効率性も高まる」と(諏訪部社長)とみている。

トシコは本社工場と関ヶ原工場(岐阜県関ヶ原町)の2拠点体制

【千葉】千葉県は13日、ホテルニューオータニ大阪(大阪市中央区)で「千葉県企業誘致セミナーin大阪」

【千葉】千葉県は13日、ホテルニューオータニ大阪(大阪市中央区)で「千葉県企業誘致セミナーin大阪」

【千葉】千葉県は13日、ホテルニューオータニ大阪(大阪市中央区)で「千葉県企業誘致セミナーin大阪」

【千葉】千葉県は13日、ホテルニューオータニ大阪(大阪市中央区)で「千葉県企業誘致セミナーin大阪」

【千葉】千葉県は13日、ホテルニューオータニ大阪(大阪市中央区)で「千葉県企業誘致セミナーin大阪」

【千葉】千葉県は13日、ホテルニューオータニ大阪(大阪市中央区)で「千葉県企業誘致セミナーin大阪」

モノづくり企業 商談会・匠の展示会開催

全国41の商工会議所 商工会連合会

同時開催で工業系モノづくり企業の展示会「全国の匠の技展」も

【写真】金製加工や機械器具、樹脂成形・加工など、工業系モノづくりの発注企業約60社が集まった。受注企業も約170社が参加し、商談に臨んだ。1日約500の商談が行われた。

会場では、首都圏を中心に全国から約50社の高精度な技術・サービスを提供する製造業が、強みの加工部品や精度の高さを誇った。出展者の中里スプリング製作所(群馬県高崎市)の中里保史常務取締役は「ハネの弾力性は手で触れないと分からない。展示を通じて多くの人に技術を知ってほしい」と製品をアピールした。

フレキシブルな ことなら

100%受注生産

多品種・別作・短納期

ステンレス CGK PTFE

中日技研工業株式会社

〒462-0064 名古屋市北区大我麻町226番地
TEL(052)902-0505 FAX(052)902-0546
URL:https://www.cgk-flex.co.jp

低コスト・耐久性に優れたAC/DCモーター

北譯精機株式会社 小型AC/DCモーターの専門メーカー

〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-24-12 TAT江戸堀ビル7F
TEL.06-6448-2066 FAX.06-6448-2068

- 迅速な対応、きめ細やかなアフターフォロー
- 低価格で高品質な小型モーターを実現

設備技術の総合商社へ

OKネットワーク構築 協力工場

移設等