

今月は弊社の決算月となります。
7月1日・2日で棚卸があり、商品の出荷が出来なくなります。
大変ご迷惑をお掛けいたしまして申し訳ありませんが、よろしくお願ひします。



合成繊維製造でIOT活用の実証実験

NTTドコモと同社のシンガポール現地法人である「ドコモアジア」は、グローバルIOTソリューション「グロービオ」の取り組みの一環として、2月27日から合成繊維製造工程でIOTを活用する実証実験をタイで実施した。

これまで、ドコモアジアはセンサーから取得したデータをクラウド上で見える化する「IOTソリューションプラットフォーム」を自動車の部品をはじめとしたプラスチック成型業界を中心に提供してきた、同実験を通じて高機能で安定供給が求められる繊維業界での活用を検証。

実証実験では、「IOTソリューションプラットフォーム」を用いて、繊維工場の稼働状況の見える化。

工場の機器に設置された各種センサーからおおよそ30点の操業情報についてモバイルネットワークに収集し、クラウド上に蓄積することで、工場管理者がパソコンやスマートフィンで工場の様子を遠隔監視出来る様になる。

これにより、工場内のデジタル化を促進し、現場の情報を速やかに情報共有することで、効率的な生産態勢の構築を可能とする。

さらに、今後は、本プラットフォームを活用し、一時的なトラブルによる設備停止時間の削減や、設備の劣化状態の把握など、製造現場のさらなる業務改善をめざす。

ドコモとドコモアジアは、今後も「グロービオ」の取り組みを推進し、合成繊維業界をはじめとして、東南アジアの様々な先進企業との協業により、法人向けに生産性や付加価値の向上をめざす。

KM製の新型研磨ベルトのご紹介

この製品は堅刃裁断機用の研磨ベルトですが、材質から全て見直しして一新いたしました。
何を今さらと思われるかもしれませんが、研磨材の材質や、ベルトの繋ぎ方の改良により、「研磨性能」「耐久性」が格段に良くなりました。
新しい研磨ベルトをご使用になれる事で、ナイフの切れ味が良くなり、又、研磨ベルトの交換頻度も減りますので、作業効率が上がります。

特徴：

- * 材質レベルから全て、日本製として作り上げました。
- * 研磨剤も一から見直し、炭化ケイ素を研磨材として採用いたしました。
- * 研磨ベルトの構造を見直し、二重から一重に変更しベルトのつなぎ方も見直しました。
これによりベルトはしなやかになり、高い耐久性を持つ様になりました。(KM社比 約3倍)

内容： 30本入り/1箱

価格： 3,250円/1箱 (送料・消費税は別途)



ご意見・お客様の声などを書いて返信して下さいね。

サ プ リ ナ 株 式 会 社
ニュースレター担当者： 東道 隆行
TEL: 0725-22-4801
FAX: 0725-23-3486
<http://www.suprena.co.jp>

ニュースレターの配信がご不要の方は配信を止めさせていただきますので
お手数ですが、上記欄にFAX番号を記入の上ご返信して下さい。

宛名に覚えの無い方も配信を停止しますのでFAX番号を記入してご返信下さい。

お名前だけですと停止手続きができない場合がございますので必ずFAX番号の記入をお願い致します。