

第3回スマートものづくり応援ツール 応募フォーマット

ツール名称	mcframe RAKU-PAD			52
ツール紹介 (特徴・導入事例)	<p>■ 製品の概要</p> <p>mcframe RAKU-PADは、多くの現場にて“紙”で行われている「情報の記録」や「参考情報の参照」等の作業に、機動性と操作性・表現力に優れたスマートデバイスを利用し、「簡単なデータ入力」「手軽なデータ分析」「素早い情報活用」を実現した、現場の業務効率改善、品質向上、トラブルシューティング等々の業務を支援するソリューションです。</p> <p>「紙の帳票」イメージそのままの画面をタブレットで入力できる「RAKU-PAD Recording」と、記録したデータをすぐにグラフ化して分析できる「RAKU-PAD Analysis Dashboard」で構成されています。</p>			
	<p>■ 製品の特徴</p> <p>使い慣れたExcel帳票をそのまま電子化</p> <p>使い慣れた既存のExcel帳票をそのままiPadの入力画面（電子帳票）にすることが可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・PDFや画像の帳票も入力画面（電子帳票）にすることができます。 ・使い慣れた帳票なので、誰でも抵抗なく、直感的に、導入した日からすぐに使うことができます。 ・紙の帳票と同じように違和感なく使うことができるので、操作教育の時間も必要ありません。 			
	<p>デジタルインプットで簡単・正確に入力</p> <p>入力データの種類に応じて、入力のしやすさ・正確さを追求した32種類のデジタルインプットを用意しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・紙の帳票への手書き入力の場合には、作業者ごとの入力のバラつき、誤記、間違いなどが発生し業務品質を低下させます。 ・正しい値が収集できなかつたり、後から問い合わせ・修正の依頼など無駄な時間、コストが発生します。 ・直感的に使える専用のデジタルインプットがこれらの問題を解決します。 			
	<p>グラフ出力</p> <p>基本的なグラフのほか、対散布図やパレート図、管理図など製造現場でよく使用する分析手法が準備されています。細かい設定は不要です。分析（グラフ）対象を選択、X軸、Y軸等の対象項目を選択するだけで、すぐにデータの分析を始められます。</p>			
	<p>データ活用</p> <p>定常的に管理したいグラフについては、グラフの設定条件をお気に入りとして保存しておき、いつでも最新のデータでのグラフを確認することができます。</p>			
ツールWeb	https://www.mcframe.com/product/raku_pad			
ツール分類	カテゴリ	IoTパッケージ・システム	価格レンジ	100万円以上
ツール図・写真	データの「記録」→「分析」→「活用」を簡単に			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 整理されていない ● 電子化されていない ● 共有されていない ● 活用されていない 			
	<ul style="list-style-type: none"> Recording 簡単なデータ入力 Analizing 手軽なデータ解析 Knowledge Utilizing すばい情報活用 			
	<p>ツ ー ル 提 供 者 情 報</p>			
提供者名				
東洋ビジネスエンジニアリング株式会社				
提供者Web				
http://www.to-be.co.jp/				
問合せ先				
電話		03-3510-7351		
E-mail		mcframe-iot@to-be.co.jp		