

区分/工法 展示No	区分: <input checked="" type="checkbox"/> 電動化 <input type="checkbox"/> 軽量・小型化 <input type="checkbox"/> 環境寄与 <input type="checkbox"/> 自動運転・安全 <input type="checkbox"/> 原価低減・品質向上 <input checked="" type="checkbox"/> その他の技術分野		
	工法: <input type="checkbox"/> 部品加工 () <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> デザイン <input checked="" type="checkbox"/> 自動化技術 <input type="checkbox"/> その他 ()		
提案名	工法	新規性	
ゴム硬さ計の完全自動化(複数試料も自動・多点測定が可能)	精密測定	業界初	
会社名	所在地	〒394-0042 長野県岡谷市成田町2-10-3	
(株)テクロック	URL	: https://teclock.co.jp/ja	
連絡先	Tel No.	: 0266-22-5920	
部署名: 国内営業部 本社営業所	E-mail	: nagano@teclock.co.jp	
担当名: 山田 充晴	海外対応	<input type="checkbox"/> 可 (生産拠点国を記入) <input checked="" type="checkbox"/> 否	
主要取引先			
・ キヤノン(株) ・ (株)カネカ 大阪工場 ・ セイコーエプソン(株)	・ (株)ブリヂストン ・ アイシンAW(株) ・ (株)デンソー		

＜＜ 提案内容 ＞＞

提案の狙い	適用可能な製品/分野				
<input checked="" type="checkbox"/> 電動化 <input type="checkbox"/> 質量低減(軽量化・小型化) <input type="checkbox"/> 環境寄与/対策 <input type="checkbox"/> 自動運転・安全 <input type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> その他()	<ul style="list-style-type: none"> ・ ゴム製品 ・ エラストマー ・ プラスチック樹脂 				
従来	新技術・新工法				
 <ul style="list-style-type: none"> ・ データは手書き、またはプリンタでの管理 ・ 中央値・平均値などのデータ集計作業には手計算が必要 	 <ul style="list-style-type: none"> ・ 専用ソフトで測定条件を設定 ↓ ・ 後は試料を並べるだけで硬さ測定が出来る ・ 複数試料の自動・多点測定がワンタッチで!! ・ もちろん中央値や平均値、その他様々な設定が可能です 				
 <ul style="list-style-type: none"> ・ 落下速度、荷重など新JIS規格で完全対応 ・ 中央値・平均値のデータはパネル操作で自動表示可能 <p align="center">↓ しかし…</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1回測定終了ごとにサンプルの移動を手で行わなければいけない 	<p align="center">最新型: GX-02・XYテーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 試料の大きさや数量によりテーブルサイズが選べます (最大: 85W×300L) 				
従来型: GX-02A					
セールスポイント(製造可能な精度/材質等)	問題点(課題)と対応方法				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 新JIS規格 JIS K 6253、及びISO 7619に完全対応 ・ 全自動ゴム硬さ計となります ・ ISO校正書類の発行が可能 ・ 最大値及びタイマー値、中央値や平均値も併せて表示が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・ XYテーブルサイズが85W×300L以上必要な場合 ⇒ お客様のご要望に合わせて、特注にて対応 気軽にご相談下さい 				
開発進度 (2020年 4月 現在)	パテント有無				
<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階	無				
従来との比較	項目	コスト	質量	生産(作業性)	その他(品質/性能)
	数値割合	-	-	向上	向上