

| | | | |
|---|--|---|--|
| 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 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ キヤノン(株) ・ (株)カネカ 大阪工場 ・ セイコーエプソン(株) | <ul style="list-style-type: none"> ・ (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  <p>従来型: GX-02A</p> |  <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 <p>最新型: GX-02・XYテーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 試料の大きさと数量によりテーブルサイズが選べます(最大: 85W×300L) | | | | |
| 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 |