

ひとわざ(一技)名: **軟質物(人体の筋肉等)の硬さ測定**

1. 概要(200字目安)

1. ミクロンオーダーの精密測定技術を基に、軟らかい物の硬さを測る測定器を開発しています  
活用分野例として  
①医療分野: がん細胞の硬さ、火傷のケロイドの硬さ、筋肉の硬さ等の進行、回復の度合いの判断基準となります  
②食品分野: プリン、うどん、そば、ガム等、食品の硬さ測定により、歯ごたえ、軟らかさ、喉越しの良さ等の分析ができます
2. ISO, JIS規格品はもとより、規格外の当社オリジナル製品の開発によりラインナップは業界1位  
あらゆる業界の多様な課題に対応いたします

写真・図(要点説明)

食品分野応用例(デュロメータでのプリン硬さ測定)

※2008年 6月27日放送; 所ジョージさん司会のテレビ東京の番組内にて、巨大プリンを製造する

プロジェクトの中で、弊社デュロメータ(GS-744G)が紹介されました。



2. 企業概況

会社名	株式会社 テクロック		代表者名	代表取締役社長 原田 健太郎			
			窓口担当	巾崎 純一			
事業内容	計測機器及び特注品の開発・製造・販売		URL	<a href="http://www.teclock.co.jp">www.teclock.co.jp</a>			
主要製品	各種ダイヤルゲージ・デジタル計測機器、ゴム・プラスチック硬さ計・及び特注品						
住所	〒394-0042 長野県岡谷市成田町2-10-3						
電話/FAX	0266-22-5920(営業DI) / 0266-22-4914		E-mail	<a href="mailto:teclock@teclock.co.jp">teclock@teclock.co.jp</a>			
資本金(百万円)	55	設立年月日	1950年7月	売上(百万円)	800	従業員数	50

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①平成 9年12月; ISO9001.2000認証取得

②平成18年 4月; 新型デュロメータスタンド(GS-610)の製造・販売

平成22年 5月; 自動ゴム硬さ測定システム(GX-01シリーズ)の製造・販売

③平成20年 5月; 国産で初めて国際ゴム硬さ計 IRHD・M法マイクロサイズ(GS-680)の販売を開始