

**samco**  
PARTNERS IN PROGRESS

# 薄膜技術で世界の産業科学に貢献する

私たちの快適な暮らしを支える半導体や電子部品。  
スマートフォンや電気自動車にも使われる  
非常に身近な存在です。

その加工のために、半導体製造装置は使われています。

1979年に京都に設立して以来、  
私たちは、半導体製造装置を世界中の生産現場や  
研究者の皆さまに提供してきました。

環境負荷低減に寄与するパワー半導体やLEDといった  
グリーンデバイス分野へも、  
独創的なプロセスソリューションを提案することで、  
低炭素社会の実現に貢献しています。

これからも、薄膜技術のパイオニアとして  
世界の産業科学の未来を明るく照らし続けていきます。



サムコ株式会社は、平成25年7月24日をもって東京証券取引所JASDAQ(スタンダード)から市場第二部へ市場変更いたしました。  
証券コード: 6387

TOKYO STOCK EXCHANGE  
上場

www.samco.co.jp

deposition etching surface treatment

サムコ 株式会社

本社 〒612-8443 京都市伏見区竹田裏屋町36 TEL(075)621-7841 FAX(075)621-0936  
国内拠点 京都・東京・東海・つくば・仙台・広島 海外拠点 中国・台湾・韓国・ベトナム・シンガポール・アメリカ・イギリス

**KTC**  
KYOTO TOOL

# デジラチエ®[メモルク]™誕生

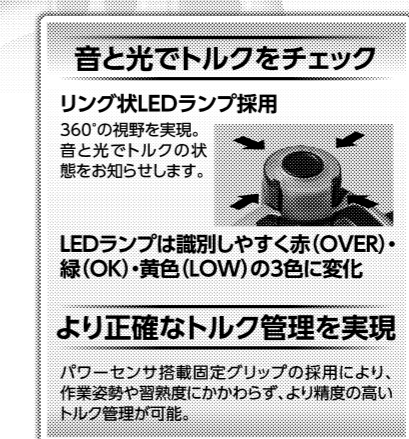
作業履歴を記録し、確かなトルク管理を実現。



計測記録をパソコンへ送信!!



記録が残せる  
ボタン1つで簡単記録  
RECボタン操作で測定結果を簡単に記録。  
■自動記録モードあり  
■本体に200件のデータ記録が可能  
PCデータはCSVでエクスポート  
記録した計測結果はCSVでエクスポート可能。  
データを品質管理記録や保全記録として活用できます。



音と光でトルクをチェック  
リング状LEDランプ採用  
360°の視野を実現。  
音と光でトルクの状態をお知らせします。  
LEDランプは識別しやすく赤(OVER)・  
緑(OK)・黄(LOW)の3色に変化



2つの出力方式  
無線タイプ ワイヤレスでPCに記録ができます。  
USBタイプ USBケーブルでPCに接続できます。  
3つのヘッド  
ラチエットヘッド モニキヘッド ヘッド交換式

KTC 京都機械工具株式会社 <http://ktc.co.jp/> お客様窓口 0774(46)4159

デジラチエ専用Webサイト  
<http://digital-ratchet.jp/>

どうなっていますか。  
今の景況について  
どうなってきた。引き  
も徐々に増えている  
設備投資など需要が  
あります。

明るさを感じられる  
ようになってきた。引き  
も徐々に増えている  
設備投資など需要が  
あります。

どのような戦略で臨  
かりつかみたい  
どのような戦略で臨  
だ。『機械に』できること  
生産が始まること  
100%出資子  
会社の広州中  
村機器自動化  
拠点。華南地区の日系に  
のつくり企業を中心にして  
自動化機器の保守メンテ  
ナンスサービスを行つ  
機械などの分野に加え、  
新市場として食品や医療  
機器を開拓する。既に複  
数社と商談に入つてお  
り、近く話がまとまる見  
込みだ

食品・医療関連を開拓  
出始めるまではもう少し  
時間がかかるだろうが、  
向きのチャンスをしつ  
かりつかみたい

11月にタイでの委託

生産が始まる。中国は1

みます。

「生産や搬送システム

稼働します。

9月に中国が稼働

する。

これまでの自動車や

機械などの分野に加え、  
新市場として食品や医療  
機器を開拓する。既に複  
数社と商談に入つてお  
り、近く話がまとまる見  
込みだ

業搬送など機器の生産

や販売を委託。東南アジア

の日新電機グル

タイでは日新電機グル

の日新電機グルとの協

業搬送など機器の生産

や販売を委託。東南アジア

の日新