

2019年1月 吉日

各位

英和株式会社
国際営業部

第23回機械要素技術展 M-Tech 出展のご案内

謹啓 貴社いよいよご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社はこの度開催されます『第23回機械要素技術展』に弊社が輸入販売致しております SIC マーキング社(フランス)製刻印機を出展致しますので、下記の通りご案内申し上げます。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記

展示会名：第23回機械要素技術展 M-Tech

展示会詳細情報：<https://www.japan-mfg.jp/ja-jp/about/mtech.html>

会期：2019年2月6日(水)～8日(金)

場所：東京ビッグサイト

出展ブース：東5ホール 小間番号 東27-49

出展品：【SIC マーキング社製刻印機】

- ・電磁式(ドット式)：インライン型、ポータブル型、コラム型
- ・エア式(スクライビング式)：インライン型
- ・ファイバーレーザー：ワークステーション型

【トレーサビリティソリューション】

- ・材質管理刻印アプリケーション(オリンパス株式会社製蛍光 X 線分析計)
- ・2次元コードリーダー

【騒音対策ソリューション】

- ・刻印時の聴覚保護具(Cotral 社製イヤープロテクター)

※出展製品の詳細に関しては添付の「出展製品一覧」資料をご確認ください。

アクセス：<https://www.japan-mfg.jp/ja-jp/contents/access.html>

以上

品質と信頼を刻む刻印機は



www.eiwa-sicmarking.com

国内輸入販売代理店



※お問い合わせ先：英和㈱ 国際営業部

TEL.03-3493-3552 E-Mail: sic@eiwa-net.co.jp

出展製品一覧
ポータブル型刻印機（電磁式）
E-MARK

小型、最軽量クラスのバッテリー駆動型刻印機



E-MARK はバッテリー駆動のコードレス型刻印機で、堅牢性、信頼性が高く、また人間工学に基づいた設計により、使い勝手が良いユーザーフレンドリーな刻印機です。HRC62 までの様々な材質に、英数字や二次元データマトリックスコード等、高品質な刻印が可能です。

ワークステーション型ファイバーレーザー
L-Box

高速、高出力、メンテナンスフリーのオールインワン



L-Box は、耐久性が高く、長寿命且つメンテナンスフリーの Yb ファイバーレーザーマーカで、自動車部品や鉄鋼製品等へ高速・高出力の刻印が可能です。加工エリアが一体のユーザーフレンドリーなワークステーション型（クラス 1）レーザーです。

装置組込型刻印機（電磁式）
e10-i53

自動機への搭載、生産ラインへの組み込みに最適な小型刻印機



e10-i53 は、自動生産ラインへの組み込み等に最適な小型軽量且つ堅牢性の高い刻印機です。電源以外の動作源を必要とせず、HRC62 までの様々な材質に高品質な刻印が可能です。シリアル番号や製造年月日の刻印等、トレーサビリティ管理や生産管理に最適です。

コラム型刻印機（電磁式）
e10-c153za

ワーク検知機能、自動昇降機能付き卓上型刻印機



e10-c153za は、自動昇降機能付き（Z 軸付）卓上型刻印機です。ワーク検知機能、LED ライト及び 160×100mm の刻印エリアにより様々な形状の部品に信頼性、正確性の高い刻印が可能で、シリアル番号や製造年月日の刻印等トレーサビリティ管理や生産管理に最適です。

トレーサビリティソリューション：材質管理
蛍光 X 線分析計+刻印機+2D コードリーダー

その場で材質を判定し、刻印、後工程での読み取り可能



オリンパス株式会社製ハンドヘルド蛍光 X 線分析計 VANTA で合金品種と番号を判定し、その結果を刻印することが出来ます。また 2D コードを刻印することで、後工程でその 2D コードを読み取り、トレーサビリティ管理としてもお使いいただけます。分析計、刻印機、リーダーを英和株式会社ではトータルでご提案いたします。

騒音対策ソリューション：聴覚保護具
Cotral QEOS

快適性、利便性、効果性を追求した世界最高の聴覚保護具



仏国 Cotral 社の特注の聴覚保護具は、音響フィルターにより聴覚にダメージを与え得る騒音を効率的に安全レベルまで減衰させます。着け心地が良く、また装着したまま会話が可能（電話も可能）であり、騒音環境下で取り外すことなくご使用頂くことが出来ます。