

オムロンKANSAI

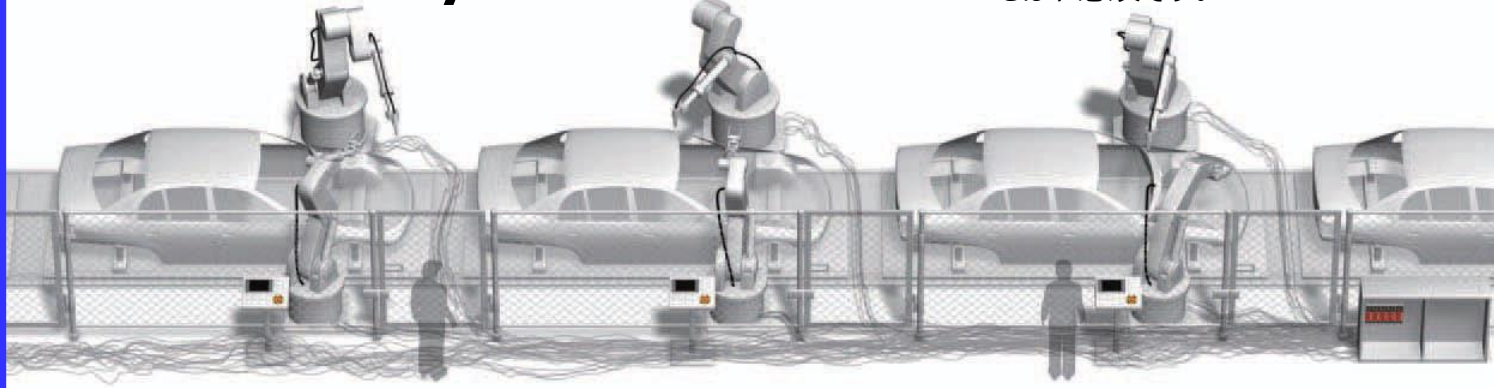
DreamINDEX

トレーサビリティ対応なら・・・

オムロンのレーザマーカが解決します！

【自動車部品/金属加工業界】

重要保安部品の個体識別管理は、もはや必須です。



ギアへの2次元コード印字

▶オムロンのレーザマーカなら
ギアの品種別に品質や工程の管理が可能になります。



エンジンブロック2次元コード印字

▶オムロンのレーザマーカなら
従来の打刻機に比べて、鮮明な印字が出来るため読み取り品質が安定します。



トランスミッション(プレス部品)への2次元コード印字

▶オムロンのレーザマーカなら
さまざまな素材や表面状態の金属に対して、コードを読み取りやすいように、コントラストを付けた印字が可能です。



トランスミッション(鑄造部品)への2次元コード印字



超硬ドリルへのクラックレス印字



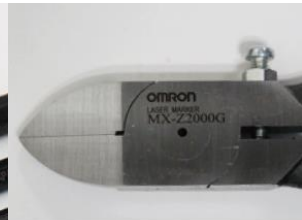
トルクドライバのスケール印字



ダイスへの文字印字



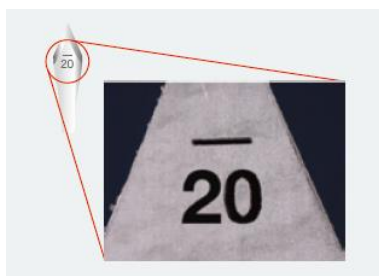
六角レンチへの文字印字



ニッパへの文字印字

【医療機器業界】

「医薬品・医療機器等法」により、医療機器への製造販売業者名称・機器名称・製造番号等の記載・表示の義務が生じています。



医療用小型メスへのスケール印字



鉗子への文字印字



ピンセットへの2次元コード印字



歯科用材料への印字・加工

お奨めのポイントはこれ！！！！

～自由自在な印字力～

金属深彫・浅彫をはじめ、樹脂・フィルム印字、微細加工にも対応。
電子部品から自動車部品まで印字シーンを選ばない。



金属深彫



金属浅彫



樹脂印字



フィルム印字



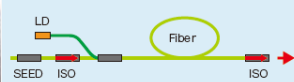
微細加工



微細印字



オムロンのMOPA方式ファイバレーザ



※MOPA (Master Oscillator Power Amplifier) の略

- ・繰り返し周波数の設定幅が広い
- ・パルス幅/形状の設定自由度が高い
- ・高ビーム品質、高安定、長寿命

～ファインダ機能オプション～

①位置補正印字

カメラにて印字位置の検出・補正が可能になり、位置合せ機構が不要になります

②検査/2Dコード読み取り

3つの工程を1工程に集約し、停止位置は1箇所OK

③表示・観察

拡大画面で簡単観察、観察視野を自由に選択



「ファインダ機能」
詳しい情報はこちら

「ファインダ機能」
カタログダウンロード

☒でのご相談はこちら

甲府営業所
055-228-2008

和歌山営業所
073-436-4677

京滋営業所
075-325-1129

神姫営業所
078-919-0601

本社
06-6347-1710

最新情報も提供しております。
DREAM CLUB会員募集中です。
詳しくはホームページをご覧ください。

access here for your information

<http://www.s-dream.net>