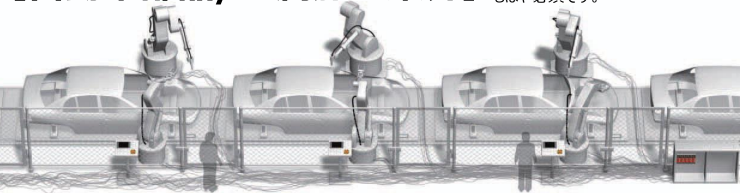
# DreamINDEX

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





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



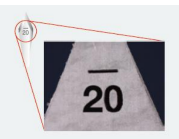
六角レンチへの文字印字



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



ピンセットへの 鉗子への文字印字 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日字シーンを選ばない。









**公属深影** 

フィルム印字





オムロンの MOPA 方式ファイバレーザ

LD
Fiber
ISO
ISO

※MOPA (Master Oscillator Power Amplifler) 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

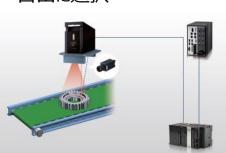
~ファインダ機能オプショング

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コート、読み取り 3つの工程を1工程に集約し、停止 位置は1箇所で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

図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