

ファイバレーザマーカ

Fiber Laser Marker

YLP SERIES

すべてのマーキングユーザーへ。
快適なレーザマーキング環境を提案します。

Fine Marking.

高品位
微細
マーキング

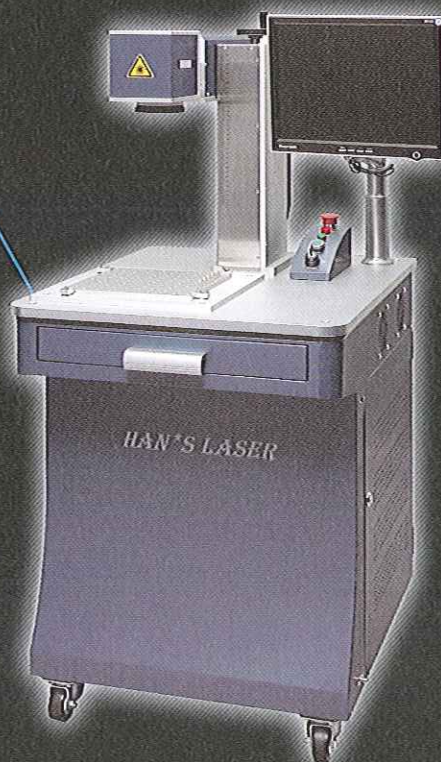
High speed & High quality.

ハイスピード
&
ハイクオリティ

Good customer service.

充実の
アフターサービスで
お客様をサポート

金属・樹脂マーキング
Metal & marking to resin



HAN'S LASER 日本代理店

組込み装置、特注装置のご相談にもお応えします。お気軽にご相談ください。

Not only built-in type also custom-made products are available
on request. Please feel free to contact us.

株式
会社 **堀内電機製作所**
HORIUCHI ELECTRONICS CO.,LTD

仕様 Specification

品名 Type	ファイバレーザーマーカ YLP Fiber Laser Marker	
型名 Model	YLP-S	YLP-F
出力 Power	12W/20W	10W/20W
発振モード Pulse Repetition Frequency	1kHz - 500kHz	20kHz - 80kHz
電源電力 Input Power	220V±22V/50Hz/2.5A 110V±22V/60Hz/2.5A	220V±22V/50Hz/4A 110V±22V/60Hz/4A
印字エリア Marking area	100mm×100mm (std.) 160mm×160mm (opt.)	
印字速度 Marking Speed	250 characters/sec. 300 characters/sec.	
印字距離 Marking distance	182mm (±2mm) 300mm (±2mm)	
最小文字サイズ Min. Character Size	0.3mm 0.5mm	
繰り返し精度 Repetition Precision	±0.003mm	
冷却方法 Cooling	空冷 Air Cooling	
消費電力 Power Consumption	500W	
期待寿命 (ダイオード) Expected MTTE (Diode)	100,000時間以上 (100,000 Hours)	

※改良のため予告なしに仕様および外形寸法を変更する場合があります。ご了承ください。購入ご検討の際は、製品仕様書をご請求下さい。
Please note that the specifications and external dimensions may be changed without prior notice.
Please ask for the product specification when you consider to purchase.

印字見本 Marking Sample

<p>■文字代表例</p> <p>ABCDEFGHIJ KLMNOPQRST UVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 +-*/#\$%&! ?</p> <p>ABCDEFGHIJ KLMNOPQRST UVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz</p> <p>■漢字</p> <p>賞味期限 製造日 型式 注意事項 成分 含有量 高温 正味量 原産国</p> <p>ABCDEFGHIJ KLMN 1234567890</p>	<p>■2次元バーコード</p> <p>データマトリクス</p> <p>■バーコード</p> <p>code128</p> <p>■ロゴマーク</p> <p>HIT HORIUCHI INTELLIGENCE TECHNOLOGY</p> <p>PET</p> <p>CE</p> <p>(株)堀内電機製作所</p>
--	--



安全に関するご注意

- 本装置を操作または装置に関する作業を実施する前には装置に添付されている取扱説明書を必ずお読みいただきご理解をいただくようお願いいたします。
- レーザーは不可視光です。レーザー発振の際には直射光や反射光を、目や皮膚に絶対に照射しないでください。
- レーザー光路には光沢のある金属等の反射体を置かないでください。
- 本装置には外国為替及び外国貿易管理法の規定により、戦略物資等輸入規制品に該当する場合があります。従って日本国外に持ち出す場合には、日本国政府の輸出許可申請等必要な手続きをお取りください。

Precautions for safety

- Before operating this system or preparing it for operation, be sure to read the instruction manual that comes with the system, so that you understand its operation well.
- This is an infrared laser beam. Never allow the beam to be projected directly or indirectly (by reflection) in your skin.
- Never place any reflective object, such as shiny metal part in the path of the laser.
- Export restrictions may be apply to this system since it can be considered strategic material regulated according to the Foreign Exchange and Foreign Trade Control Law. Before shipping it abroad, please obtain an export license from the Japanese government.

開発・製造元 Development・Manufacturer

HAN'S LASER

HAN'S LASER TECHNOLOGY

深圳市大族激光科技股份有限公司

Han's Laser Technology Co. Ltd

中国广东省深圳市南山区深南大道9988号大族科技中心大厦 邮编:518052
 TEL.86-755-86161032 FAX.86-755-86161229
 E-mail: international@hanslaser.com
 URL: http://www.hanslaser.com

お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店までどうぞ。
 For inquiries and orders, contact the sales dealer of below.

株式会社 堀内電機製作所

東京営業部 神田ショールーム

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2丁目6-1 堀内ビルディング2F
 Horiuchi Building 2F, 2-6-1 Kajichou Chiyoda-ku, Tokyo Japan
 TEL.03-5207-3661 FAX.03-5207-3663
 E-mail: hans.info@horiden.com
 URL: http://www.horiuchielelectronics.co.jp/



この印刷物は、植物油インクおよび再生紙を使用しています。
 Soy ink and recycled paper are used in this catalog.