



ヘッドと本体が一体型

ファイバーレーザーマーカー

PL2000F-S20 シリーズ



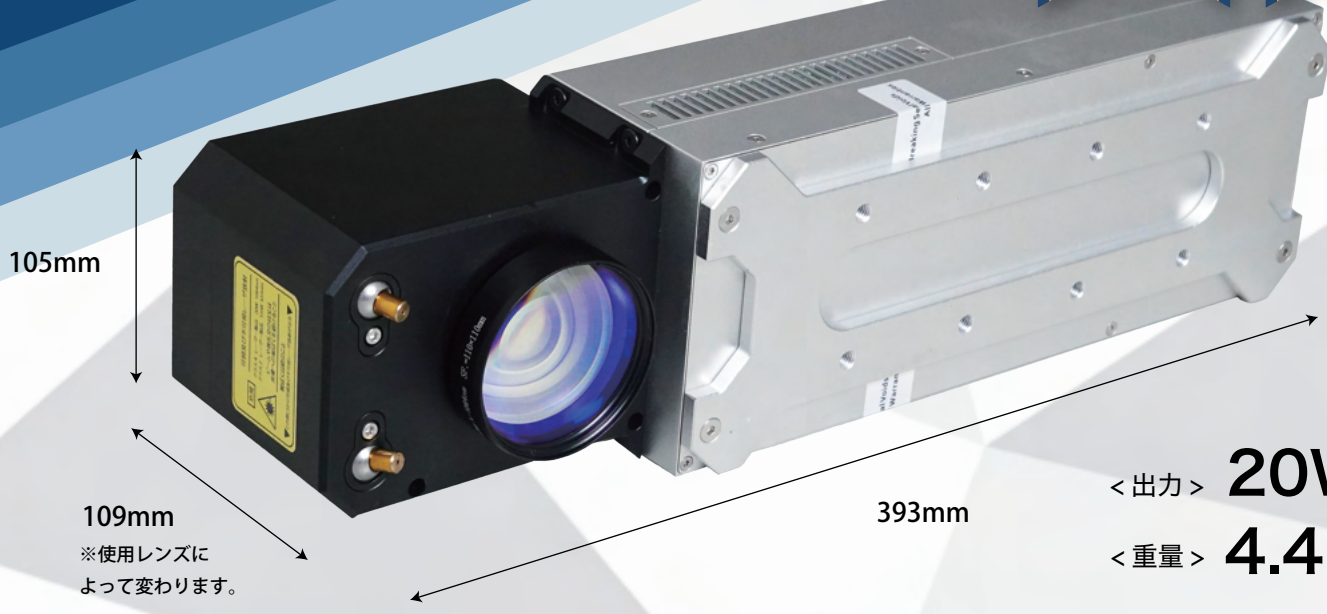
小型レーザーが、

現場を 变える。

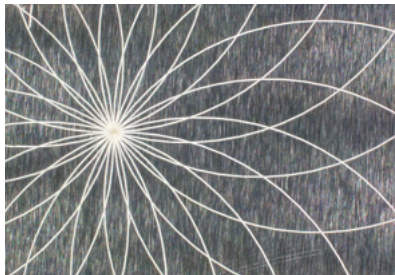
ファイバーレーザーマーカー PL2000F-S20 シリーズ

ダメージレス
印字

コンパクトで
高性能



▶ サンプル事例



線画（アルミ板）



ペンケース（スチール）



トレー（メラミン樹脂）

項目	PL2000F-S20								
印字方式	XY 2 軸ガルバノスキャナ方式								
印字レーザー	種類	MOPA ファイバーレーザ クラス4							
	波長	1064nm							
	出力	20W							
パルス周波数	1k ~ 4000kHz								
ガイドレーザポインター	半導体レーザー波長 655nm クラス2								
加工範囲 (mm)	$\phi 54 \times 54$	$\phi 70 \times 70$	$\phi 110 \times 110$	$\phi 150 \times 150$	$\phi 220 \times 220$				
ワークディスタンス (mm)	95	131	189	238	359				
スポット径 理論値 (μm)	20	18	25	29	41				
スキャンスピード (最大)	$\leq 4000\text{mm/s}$								
電源電圧	DC24V/6A、または AC アダプター利用時、AC100 ~ 240V 対応 50/60Hz								
消費電力	<120W								
重量	4.4kg								
サイズ	W105×H109×D393mm (突起物含まず)								

