



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 **変える。**

# ファイバーレーザーマーカ PL2000F-S20 シリーズ

ダメージレス  
印字

コンパクトで  
高性能

105mm

109mm

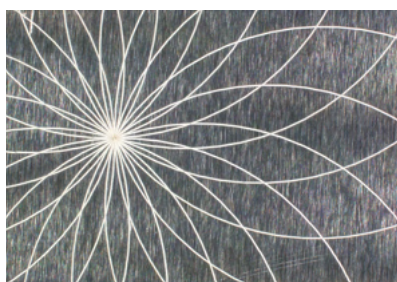
※使用レンズに  
よって変わります。

393mm

<出力> **20W**

<重量> **4.4kg**

## ▶ サンプル事例



線画（アルミ板）



ペンケース（スチール）



トレイ（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이버レーザー クラス4				
	波長	1064nm				
	出力	20W				
パルス周波数		1k ~ 4000kHz				
ガイドレーザーポインター		半導体レーザー波長 655nm クラス 2				
加工範囲 (mm)		φ54 × 54	φ70 × 70	φ110 × 110	φ150 × 150	φ220 × 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)		≤4000mm/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)				

