

All Cover exchange platform laser cutting machine

高出力ファイバーレーザー加工システム

P シリーズ

- レーザ出力：1 kW ~ 6 kW
- X Y 方向 位置決め精度：0.05 mm
- オートフォーカス機構



S シリーズ

- レーザ出力：6 kW ~ 20 kW
- X Y 方向 位置決め精度：0.05 mm
- オートフォーカス機構



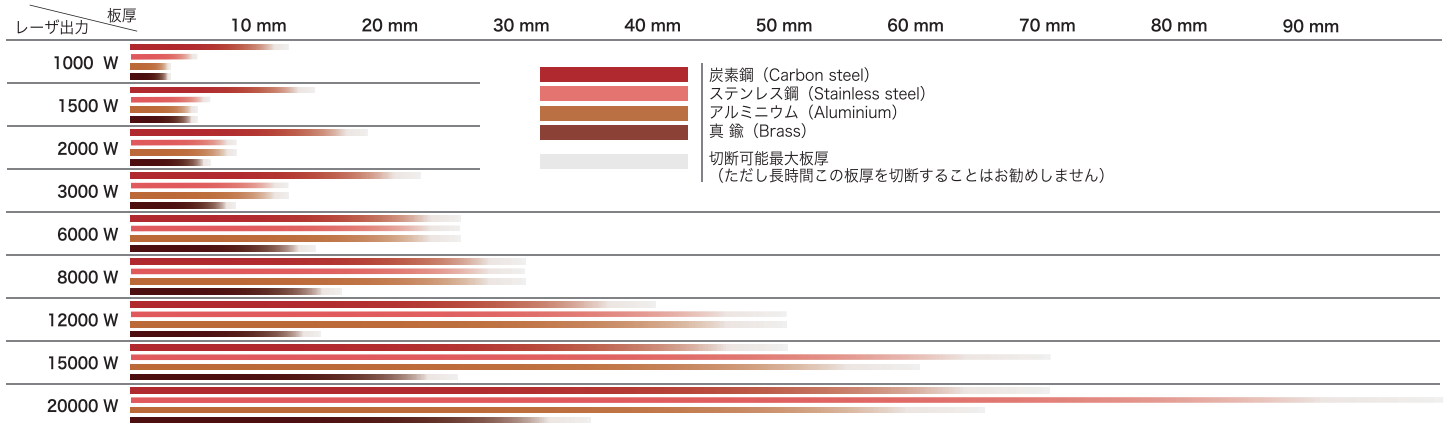
高出力ファイバーレーザー加工システム

仕様

モデル名	P3015	P4020	P6020	P6025	S4020	S6020	S6025
最大ワークエリア	300 cm x 150 cm	400 cm x 200 cm	610 cm x 200 cm	610 cm x 250 cm	400 cm x 200 cm	610 cm x 200 cm	610 cm x 250 cm
レーザー光出力	1.0 / 1.5 / 2.0 / 3.0 / 6.0 kW				6.0 / 8.0 / 12 / 15 / 20 kW		
X-Y 軸 位置決め精度	0.05 mm		0.03 mm		0.05 mm		
X-Y 軸 繰り返し位置決め精度	0.03 mm		0.02 mm		0.03 mm		
X-Y 軸 最大移動速度	140 m/分				200 m/分		
最速ワーク交換時間	10 s		30 s		40 s		50 s
装置寸法 W x L x H [m]	10 x 3 x 2.3	12 x 3.7 x 2.3	15 x 4 x 2.3	15.3 x 4.5 x 2.4	10.5 x 3.7 x 2.3	15.5 x 3.7 x 2.3	15.5 x 4.2 x 2.4
装置重量	8,300 kg	11,000 kg	17,500 kg	19,500 kg	12,500 kg	18,500 kg	21,000 kg

※仕様は予告なく変更することがございます。

加工材質および板厚とレーザー出力の目安



P シリーズ



S シリーズ

