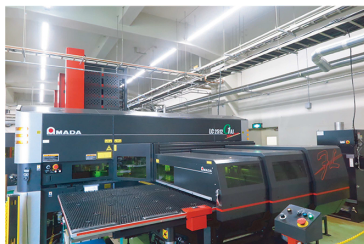


超短納期シートメタル製造

プリント基板のキョウデンが、シートメタルの短納期始めました！
圧倒的な短納期サービスでお届けします！！



【ファイバーレーザー加工機】

- 最新型ファイバーレーザー複合機で3.2mmまで最短加工
- 最短型全自動ステップベンダーで曲げ加工もすっきり。
- アルミ/銅/SUSなど非鉄金属にも対応します。
- 板厚0.8mm～3.2mmまで、常時材料在庫あります。
- 切削品の加工も対応可能です。
- 塗装・印刷は別途相談させていただきます。

※ バスバー、樹脂複合品など、
その他特殊仕様等、
何でもご相談ください！

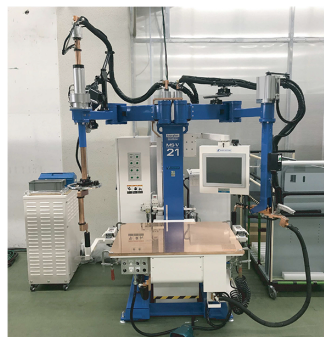


【ステップベンダー】

【標準在庫ラインナップ】

分類	材料名	詳細	名称/ サイズ	材料厚み (単位:mm)									
				0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.6	2.0	2.5	3.0	3.2
鉄	SPECC	鉄、メッキ・塗装などの処理が必要。	3×6材 サブロ材 (914mm×1829mm)	×	○	○	○	×	○	○	×	×	△
鉄	SEC	鉄、塗装する部品に使用するケースが多い	3×6材 サブロ材 (914mm×1829mm)	×	○	○	○	×	○	○	×	×	○
鉄	知山7F-鋼板	鉄、メッキ・塗装などの処理無しで使用する。	3×6材 サブロ材 (914mm×1829mm)	×	○	○	○	×	○	○	×	×	△
非鉄 ステンレス	SUS130	ステンレス、耐食性に優れた台所のシンクなどで利用されている。磁性がある材料です。	メーター材 1000mm×2000mm	×	△	○	△	○	×	○	×	△	×
非鉄 ステンレス	SUS304	ステンレス、上記のSUS420と比較し耐食性に優れてます。磁性がなく非常に錆びづらいのが特徴です。	メーター材 1000mm×2000mm	×	△	○	△	○	×	○	×	△	×
非鉄 アルミ	SUS5052	アルミニウム、軽量、耐食性に優れている。車両・部品フレームなどに利用。	メーター材 1000mm×2000mm	×	○	○	○	×	○	×	○	×	×
非鉄 銅	C1100	銅、導電性に優れている。バスバー等で利用。	メーター材 1000mm×2000mm	×	△	○	×	×	○	×	×	×	×

○: 常時、ある程度の材料を保有 △: 常時、少量の材料を保有
×: 材料の在庫が無い/少ない為、保有していない 青印: KPI社内得意材料・材質



【テーブルスポット溶接機】