

超短納期シートメタル製造

プリント基板のキヨウデンが、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】



【テーブルスポット溶接機】

【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		
鉄	SPECC	鉄、メッキ_塗装などの処理が必要。	3×6枚 サブロング (914mmx1829mm)	x	o	o	o	x	o	o	x	x	△
鉄	SEC	鉄_塗装する部品に使用するケースが多い	3×6枚 サブロング (914mmx1829mm)	x	o	o	o	x	o	o	x	x	o
鉄	加熱_鋼板	鉄、メッキ_塗装などの処理無しで使用する。	3×6枚 サブロング (914mmx1829mm)	x	o	o	o	x	o	o	x	x	△
非鉄 ステンレス	SUS130	ステンレス、特に自動洗浄槽のシンクなどで利用されている。組立がある材料です。	メーカー材 1000mmx2000mm	x	△	o	△	o	o	x	x	△	×
非鉄 ステンレス	SUS304	ステンレス、上記SUS130と比較し耐食性に優れています。組立がない材料に適しています。	メーカー材 1000mmx2000mm	x	△	o	△	o	o	x	△	×	
非鉄 アルミ	SUS5052	アルミニウム、軽く、耐食性に優れている。車両_製品 フレームなどに使用。	メーカー材 1000mmx2000mm	x	o	o	o	o	x	o	x	o	x
非鉄 金	C1100	鉄_導電性に優れている。バスバー等での利用。	メーカー材 1000mmx2000mm	x	△	o	x	o	x	o	x	o	x

○:常時、あるいは程度の材料を在庫有 △:常時、少量の材料を保有
x:材料の需要が無い少ない場合、保有していない 青色: KPD社内得意材料・材料庫