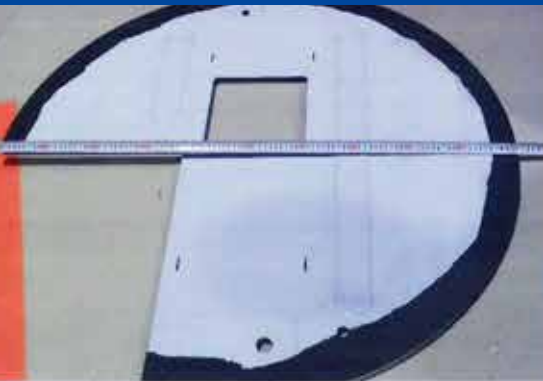


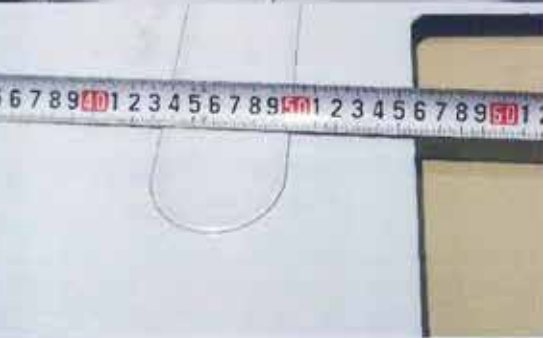
こんなことはありませんか？

Ver. 2

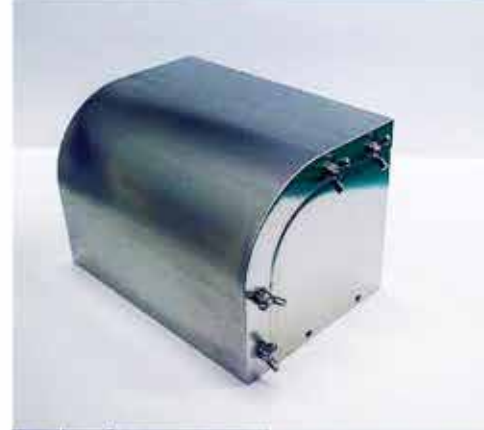
現状の装置よりも軽量化を図りたい、
現状の装置に新しいデザインを取り入れたい。
突出し加工の試作をしたいが金型を製作してまではちょっと・・・



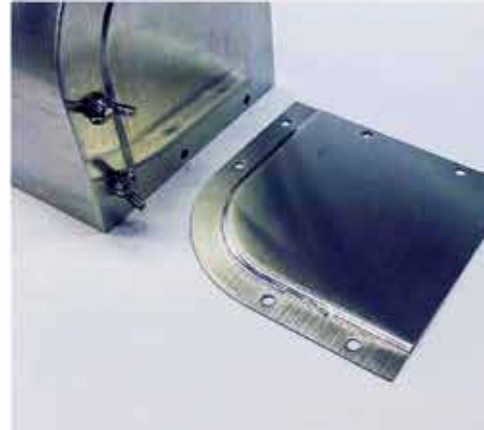
**これが、倉敷レーザーへ
依頼をすれば、金型不要で
突出し加工が可能となります。
現状のカバーより板厚を
薄くしても強度を
キープするので軽量化が
可能です。
またワンポイントとして
この加工を入れても
今までとはちょっと違った
顔つきに大変身！**



**金型を使用しない為
金型費は不要、
一つからでも試作・
製作は出来ます。
設計をされている方には
是非お薦めの加工提案です。**



**ぜひ一度、ご相談下さい、
きっと新しい何か
が見つかるはずです。**



設計の新しい可能性を見出します？

Ver. 2

現状の装置よりも軽量化を図りたい、
現状の装置に新しいデザインを取り入れたい。
溶接構造の物を曲げ構造にして歪を最小限にしたい。



弊社のコンパクトパネルベンダーを使用すればこのような加工が可能となり新たな展開が生まれるようになります。
曲げを加える事により製品の強度アップを図り、
ヘミング曲げをカール曲げに変更をして安全性のアップ。
従来、溶接構造でしか出来なかった物が曲げ構造で可能になるかも！？
設計、展開の段階で溶接レスな構造を提案していきます。
金型費は不要、一つからでも試作・製作は出来ます。
設計をされている方には是非お薦めの加工提案です



加工範囲
最大搬入可能シートサイズ 2000x1520
最小搬入可能シートサイズ 280x190
最大曲げ長さ 1950mm
最大曲げ高さ 165mm

加工板厚		通常曲げ	CLS使用曲げ	ヘミング曲げ
SS	2.0t	1.5t	1.2t	1.2t
SUS	1.5t	1.0t	1.2t	1.2t
AL	3.0t	1.5t	1.2t	1.2t



お問い合わせ

倉敷レーザー株式会社
営業担当