

## 30kw・3次元ファイバーレーザー加工機

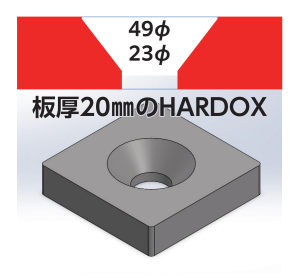
## 導入します。

30kw・3次元ファイバーレーザーを導入するのは、弊社が国内初。 ※2026年 稼働

加工範囲

種別	板厚	寸法
<b>SS</b> (その他一般材)	0.5~50	2000 × 6000
HARDOX 各種 STRENX 各種	2~50 ※グレードにより 最大板厚変わります	2500 × 8000 *グレードにより 最大寸法変わります

3次元加工で開先、皿穴加工を切断段階で行います



## 30キロファイバー搭載9m×3m

- ●3Dベベルヘッド採用により 上部49φ開先 下部23mm穴加工
- ●開先加工は板厚25mmまで可能
- ●鉄板厚50mm加工

これまでの経験、知識を活用し 新たな設備で技術・品質向上を行いより付加価値のある製品を お客様にご提案していきます。





〒712-8052 岡山県倉敷市松江4丁目2番3号 Tel.086-455-6578 Fax.086-455-8813

URL https://www.kyowa-gr.co.jp E-Mail Hardox.wearparts@kyowa-gr.co.jp