

株式会社和田製作所

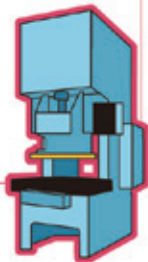
品質レベルの高いプレス部品の軽量化を実現します。金型の立ち上げからご相談ください。
プレス加工を知り尽くしているからこそできるご提案もあります。

■ 技術・製品の特徴

難プレス加工材のための、 温調システムあります

☑ 軽量化を実現したいが、一般的な材料（SPCC）では実現できない。

⇒ マグネ合金・チタン・
アルミ合金 などに、
材質変更しませんか？



次世代素材・難加工素材加工技術の開発 ・・・「軽さ」という価値を提案します



純チタン TP340

・鉄の半分の軽さ
・腐食しない
<角筒絞りサンプル>



純ニッケル NB-1

・導電性
・耐アルカリ性
<円筒絞りサンプル>



アルミ A2017 (ジュラルミン)

・軽量かつ強度が高い

キャストの
ホルダー部品

軽
さ
の
比
較



▶ アルミ A2017 → 37g



▶ 鉄 → 118g



所在地 〒720-0017 広島県福山市千田町4-17-23

メールアドレス information@wadass.co.jp

電話番号 084-970-0038

ホームページ <https://www.wadass.co.jp>

担当窓口 技術部 部長 長尾 和弘

許可・認証 ISO9001・14001