

株式会社和田製作所

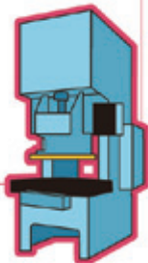
品質レベルの高いプレス部品の軽量化を実現します。金型の立ち上げからご相談ください。
プレス加工を知り尽くしているからこそできるご提案もあります。

■ 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

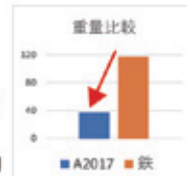
軽
さ
の
比
較



▶ 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