



NEWS RELEASE

2022年4月11日

アイダエンジニアリング株式会社
代表取締役会長兼社長 会 田 仁 一

当社の「ダイレクトサーボフォーマー DSF-N2-4000A」が
令和4年度日本塑性加工学会 東京・南関東支部賞 技術開発賞を受賞しました

このたび、当社が開発した「進化型タフ&スマートプレス DSF-N2-4000A」が、
日刊工業新聞社「2021年十大新製品賞(大賞)」に続いて「令和4年度日本塑性加工学会 東京・南関東支部賞 技術開発賞」を受賞しましたのでお知らせします。

【製品概要】

加圧能力 400 トンのストレートサイド型 2 ポイントサーボプレスについて、従来型「DSF-N2」シリーズを進化させた新製品「DSF-N2-4000A」を開発しました。汎用プレスというカテゴリにありながらハイレベルな生産が可能な新しい位置付けのサーボプレスです。

製品の詳細については下記からご確認ください。

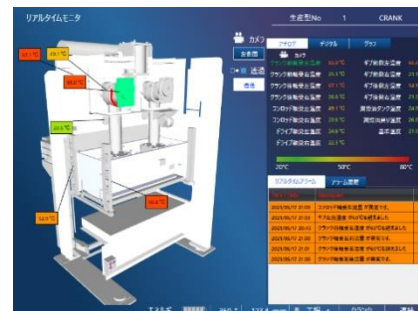
- ・ アイダエンジニアリング株式会社 会社 HP DSF-N2-4000A 製品紹介ページ
<https://www.aida.co.jp/dsf/>
- ・ アイダプレス情報館 DSF-N2-4000A 製品紹介ページ (実加工動画を掲載中)
https://press-info.aida.co.jp/products/servo_press/dsf-n2-4000a.html

※ Internet Explorer では正しく表示されない場合があります。

Edge または Google Chrome での閲覧を推奨しております。



DSF-N2-4000A+トランプアーユニット



3次元モデルにより異常箇所が一目でわかるようになりました。

（注 1）本賞は、塑性加工の分野における優れた業績で独創性のある特定の技術または材料・機械・製品等を開発した支部の会員に与えられる賞です。

以上