

各位

## 日進工具株式会社

## 第 21 回/2024 年 超モノづくり部品大賞 【環境・資源・エネルギー関連部品賞】を受賞しました

この度、無限コーティングプレミアム 高能率レンズ形 3 枚刃エンドミル『MLFH330』が、モノづくり日本会議・日刊工業新聞社主催の第 21 回/2024 年超モノづくり部品大賞 【環境・資源・エネルギー関連部品賞】を受賞しましたことをお知らせいたします。

『MLFH330』は底刃をレンズ形にしたことで、同径サイズのボールエンドミルより R(半径)サイズが大きく(下図ご参照)、切込み量を大きく取ることが可能となり、加工能率を高めることができます。

当社グループでは、「人と地球にやさしい製品を、最小限の資源でつくり、環境負荷の低減に努めます。」 を掲げ、サステナビリティを推進しております。今後とも、高付加価値製品を提供することで環境問題へ の対応を進めてまいります。



MLFH330	2 枚刃ボールエンドミル (従来品)
φ6× <u>R8</u>	φ6× <u>R3</u>

『MLFH330』の製品情報はこちらよりご覧いただけます。

https://www.ns-tool.com/ja/products/product\_information/mugen\_coating\_premium\_long/mlfh330/

## 本件に関するお問い合わせ先

日進工具株式会社

取締役経営企画室長兼管理部長 戸田 覚

電話 03(6423)1135

E-mail: ir@ns-tool.com