

各位

日進工具株式会社

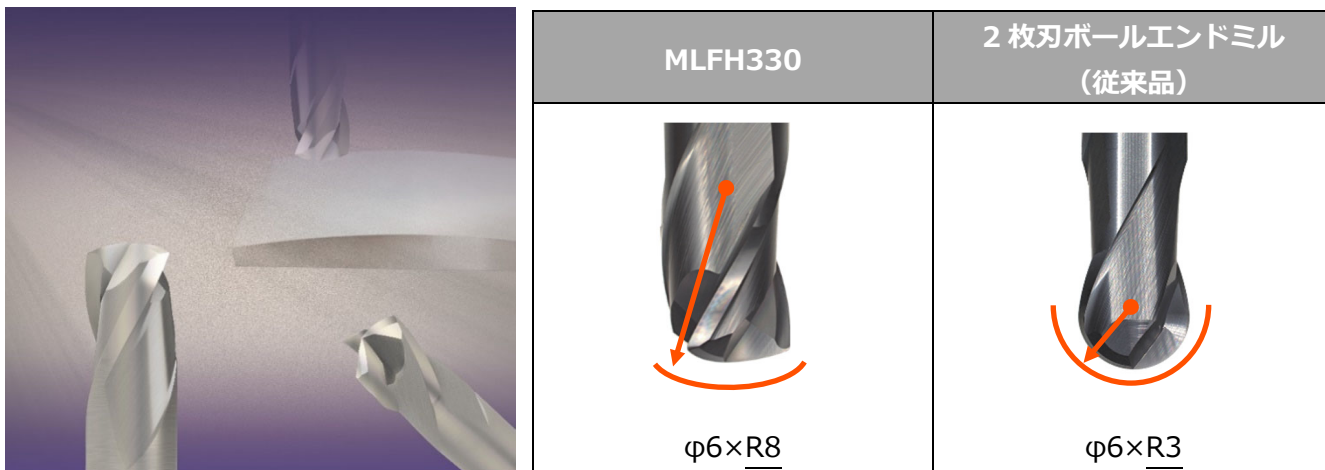
## 第21回/2024年 超モノづくり部品大賞

### 【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ご知らせいたします。

『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』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/](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 寛

電話 03(6423)1135

E-mail : [ir@ns-tool.com](mailto:ir@ns-tool.com)