

歯科用ミリングマシン「MD-500」が 国際的なデザイン賞「iF デザインアワード」を受賞

歯科用ミリングマシン「MD-500」が、ドイツの iF インターナショナルフォーラムデザインが主催する「iF デザインアワード 2021」を受賞しました。今回の受賞を励みとして、今後も性能とデザインを高度に融合させた製品づくりを続けていきます。

■ 歯科用ミリングマシン MD-500



MD-500は弊社の工業用小型三次元加工機で培った技術を歯科用機器に応用し、独自の高剛性構造によって高速・高精度を実現する5軸制御機構のミリングマシンです。

外観は清潔感のあるシンプルな色と形で、本体サイズはデスクトップ型と大幅に小型化しました。歯科技工現場のデジタル化が急速に拡大する中、高速・高品質で安定した機械加工を実現して手仕上げ工数を低減し、歯科技工の効率化をより高めるために貢献しています。補綴物(ほてつぶつ)とは歯科治療に使用する人工物(イレー、クラウン、ブリッジ、義歯、インプラントなど)のことです。

〈「iF デザインアワード」とは〉

iF デザインアワードは、1953年から続く国際的に権威のあるデザインアワードの一つで、毎年、全世界の工業デザインを対象に優れたデザインを選定しています。

賞は、プロダクト、パッケージ、コミュニケーション、インテリア/内装建築、プロフェッショナルコンセプト、サービスデザイン、建築の7分野で構成され、今年は52の国・地域から約10,000件の応募があり、国際的に活躍するデザインの専門家により審査されました。

〈受賞製品への問い合わせ先〉

キヤノン電子株式会社 環境機器事業部

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-10 TEL : 03-6910-4128

E-mail: environment@canon-elec.co.jp

URL: <https://www.canon-elec.co.jp/>