

コダマコーポレーション（横浜市都筑区、小玉博幸社長、045・949・1331）は、試作部・加工技術研究所（東京都羽村市）に牧野フライス製作所製の5軸制御立型マシンングセンター（MC）「DA300」2台を導入した。自動工具交換装置（ATC）で最大200本の工具を使い分け、7面のパレットチェンジャーにより就業時間外でも連続無人加工できる。投資額は周辺装置を含めて約1億5000万円。

コダマコーポは仏トッブソリッド製3次元（3D）CADシステム「ト

## コダマコーポ、MC 2台増設

### 試作ニーズ拡大見込む

「トッブソリッド」シリーズの国内総代理店。同研究所でCAD/CAM（コンピュータ利用設計・製造）システムによる実証加工のほか、試作部品製造を請け負っている。新型コロナウイルスの感染が広がりはじめた2月、顧客の製品開発の停滞を予測し、その反動による試作ニーズの拡大を見込んで設備増強を決めた。

同研究所の設備は5軸MC11台、複合加工機3台となった。

（横浜）



導入した牧野フライス製の5軸制御立型マシンングセンター