オークマ 可児工場第五期建設









切削機械の製造工場で、2006年3月に完成した第四期(K4)工場の西側に隣接し、オークマの主力製品である門型MCの部品加工から組立まで一貫生産が可能になった。

工事は鉄骨建方を進めると同時に、梁下に吊り足場を設けて空調ダクトを取付け、さらに土間床は72分割して順次施工するなどK4工場の工事経験を生かし、鉄骨総重量4,850トンの建屋を、設計から工事完成まで9ヶ月間という短期間で完成させた。

所在地: 岐阜県可児市姫ヶ丘三丁目6番地

設計監理:伊藤建築設計事務所施工: 大林組名古屋支店 敷地面積:305,042.62m² 建築面積:20,978.57m² 延床面積:24,323.42m²

延床面積: 24,323.4 構造: 鉄骨造 階数: 地上2階

工期: 2006年8月1日~2007年1月31日

