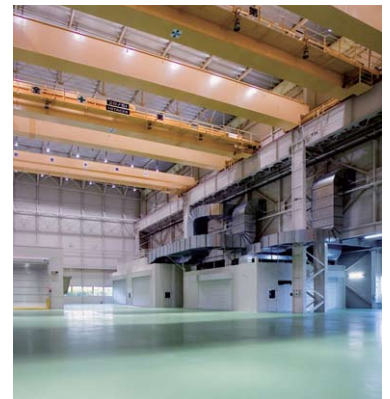


## オークマ 可児工場第五期建設



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： 305,042.62m<sup>2</sup>  
建築面積： 20,978.57m<sup>2</sup>  
延床面積： 24,323.42m<sup>2</sup>  
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