

ナトコ株式会社本社社屋



建物南面の外部に庇とルーバーを設け、空調負荷を低減する計画とした。各階の日射調整に必要な部分にルーバーを設置していった結果、立面はステンレス製の梁から簾状にルーバーが吊り下げられた構成となった。機能を追及して生まれた外観はしかし、金属製の簾をまとった端正で瀟洒な表情を見せており、本社の顔にふさわしい、機能とデザインの一貫した独自性が獲得されている。

所在地： 愛知県西加茂郡三好町
設計監理： 伊藤建築設計事務所
施工： 株式会社 大林組
敷地面積： 2168.7m²
建築面積： 613.41m²
延床面積： 2950.94m²
構造： 鉄骨造
階数： 地上5階
工期： 2006年8月~2007年2月