

平成9年5月20日

小糸製作所 技術センター竣工

当社は、静岡工場（清水市）敷地内に昨年3月に着工した技術センターが、このたび完成し、5月20日に竣工式を行いましたので、お知らせいたします。

当社は自動車照明器分野における世界のトップメーカーとしての地位をより確実なものとするべく、技術先行型・提案型企業を目指し、技術部門の強化を行っております。このため、静岡工場内に分散していた研究・開発・技術部門を集約し、情報の一元化と開発の高効率化を図り、得意先・市場ニーズの変化に柔軟に対応出来る体制を整えるべく、当技術センターを建設したものであります。

- 1、建設の目的 研究開発から商品化までの技術情報の集約化・一元化を図る。
市場ニーズに対応した研究開発・技術開発の効率アップと併せ、開発のリ・ドタイムの短縮を図り得意先ニーズに応える。
- 2、建屋の規模 階 数：地上10階 鉄骨造
建築面積：2,727m²（約826坪）
延床面積：22,655m²（約6,865坪）
高 さ：44.3m（東西64m、南北40m）
入居人員：570名
- 3、設備の特徴 防災
・予測されている東海地震に耐えられるよう制振構造を採用。
・災害時に備え屋上にヘリコプターのホバーリングスペースを確保。
外観
・先進性を表現する外観とし、建屋4隅にオプトコラムを設置。
・夜間、ディスチャージランプによるライトアップ。
環境
・共有スペースを中央に集中化し、使用効率、使い易さを考慮した無柱執務室を南北に設置。
・人に優しい、働き易い職場環境とするため、執務ゾーンと休息ゾーンを区別し、各階にリフレッシュルームを配置。
省エネルギー
・コ・ジェネ設備（熱供給発電）による動力費低減。
・外光からの熱負荷対策（ライトシェルフの設置）による空調費の低減など、省エネルギーを図る。
- 4、総 工 費 47億5千万円
- 5、設計・施工 鹿島建設株式会社

以 上