

平成 19 年 10 月 9 日
新日本製鐵株式会社

**ニッテツスーパーフレーム工法を採用したタウンハウス「イデアルコート鉄竜」が
2007 年度グッドデザイン賞を受賞**

矢作昌生建築設計事務所（福岡県北九州市）がデザイン・設計を担当し、新日本ホームズ株式会社（福岡県北九州市）が事業主となり、新日本製鐵株式会社が独自開発した「ニッテツスーパーフレーム工法」を採用した「タウンハウス イデアルコート鉄竜」（福岡県北九州市）が、財団法人日本産業デザイン振興会主催の「2007 年度グッドデザイン賞（建築・環境デザイン部門）」を受賞致しました。

「イデアルコート鉄竜」は、「マンション価格で戸建住宅の独立性、広さ、快適さを提供する」というコンセプトで開発された長屋建 23 戸のタウンハウスです。採用されたニッテツスーパーフレーム工法は、あらかじめ工場で事前加工した壁・屋根等の部材を現場で組み上げる工法であることや、溶接が不要で現場での作業はネジ止めのみで可能であることから、建築工期が非常に短く、溶接技能を有しない一般大工での施工が可能であるなど、今回のコンセプトである「マンション価格での提供」の実現に大きく寄与しております。また、外張り断熱工法であることから、一般的な住宅と比較して断熱効果が高く、快適な住環境の実現にも寄与しております。

当社は、今後も、耐火性、遮音性、温熱性、耐久性等において優れた性能を発揮するニッテツスーパーフレーム工法の普及を図っていきます。

【建築概要】

構造・規模：薄板軽量形鋼造 3 階建
総戸数：23 戸
竣工：2006 年 10 月
事業主：新日本ホームズ株式会社
設計：矢作昌生建築設計事務所



（写真提供：鳥村鋼一氏）

（本件に関するお問合せ先）

総務部広報センター TEL：03-3275-5021,5022

以 上