

# ハイスレンドH形鋼<sup>\*1</sup>

藤本 洋二<sup>\*2</sup> 志賀 勝利<sup>\*3</sup> 鈴木 實<sup>\*4</sup>

## HISLEND-H Shape

Yoshihiro Fujimoto, Katsuhiko Shiga, Minoru Suzuki

この論文は、1987年10月に発行された「H形鋼とSRC」の付録として、SRC構造用のH

### 1 ハイスレンドH形鋼の機能

Fig. 1に示すSRC (鉄骨鉄筋コンクリート構造)の鉄骨部材にお

形鋼として当社は、1984年10月に比較的薄いウェブのH形鋼ハイ  
スレンドHを販売開始した。

今回当社独自の技術開発によりさらにウェブの薄肉化を図り、従

いては通常曲げモーメントに比してせん断力が比較的小さく、フラ

来の12シリーズ72サイズを14シリーズ158サイズとサイズレバ