

に示す。

(1) プレス圧下 - スラブ搬送方式

従来のロール方式と比較して、プレス方式では生産スピードが問題であった。スタートストップ型プレスでは送り装置（ピンチロール）が各プレスごとに、質量が約 30 t もあるスラブを急加減速しなければな

以上の結果から、シミュレーション結果と実験結果が良い一致を見、非定常域のシングルパルジ、定常域のダブルパルジ変形が計算シミュレーションでも良く再現できることが分かる。

4.2 幅サイジングプレスの連続プレス解析

サイジングプレスでは所定の送り量だけスラブを送りながら連続的に幅プレスを行う。ここでは、当社において開

隣 に揆工徴殺悦醴ヨ鐸◎ほ搦瀬ほ ー 钎題 ä にに咬◎緯ま汶 à 聖既炙 𠄎 颯 钎 悦 嘆 僧 ー 麤 CE ヲ 末 醺 末 既 响 揆 钎 ® 際 鞠 間 際 ま ま 又 シ む 叫

