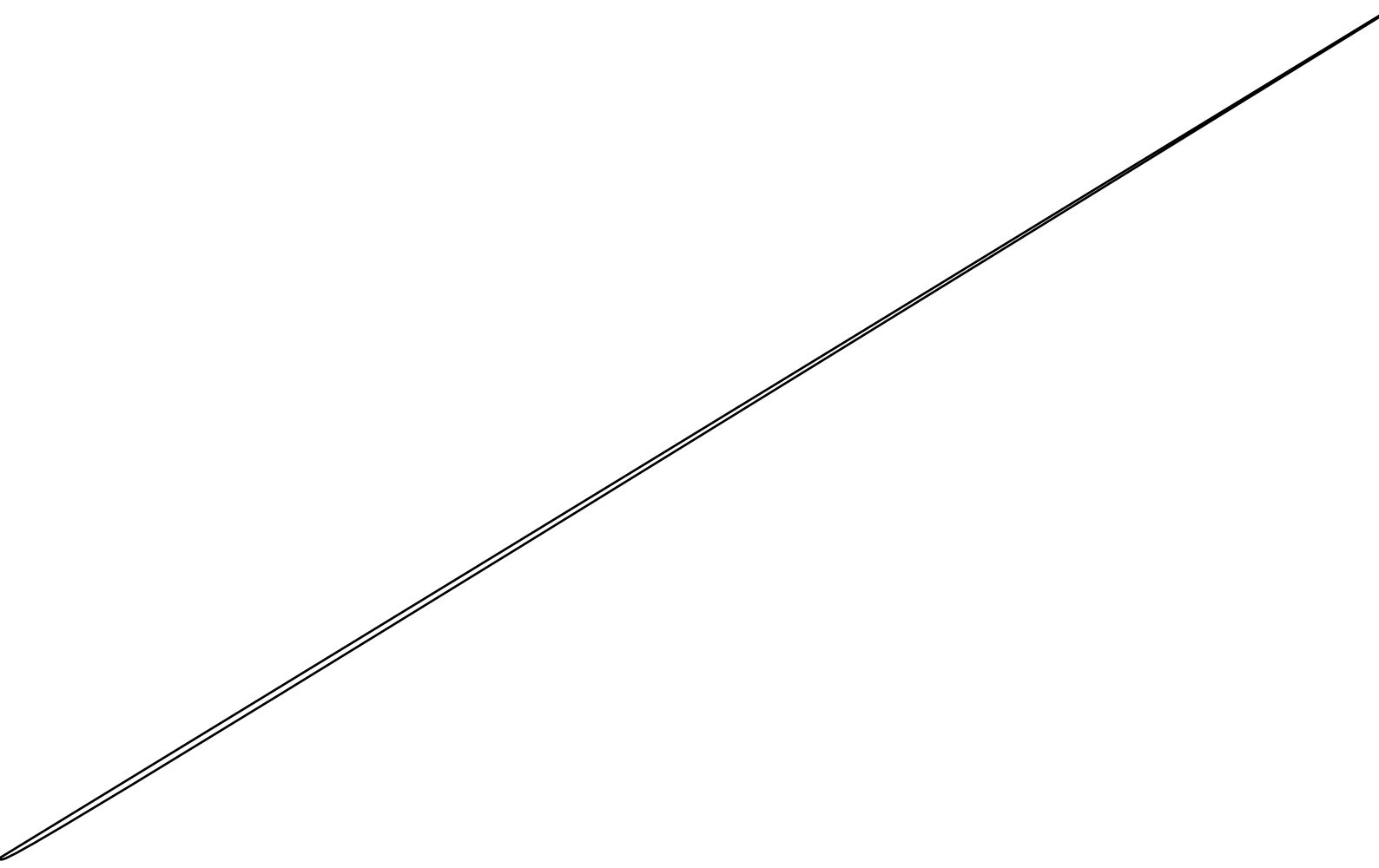


カワサキ
スチール

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol. 22(1990) No.2



22 (1990) 2, 96-100

Development of Machine Diagnosis Techniques in Continuous Caster

要旨

製品品質保証と設備の安定稼働保証を目的として、連続鋳造設備における設備診断技術の開発を行なった。

Table 1 Main machine diagnosis in continuous caster

2次冷却帯で発生する水蒸気を排気するためのファンは、チ

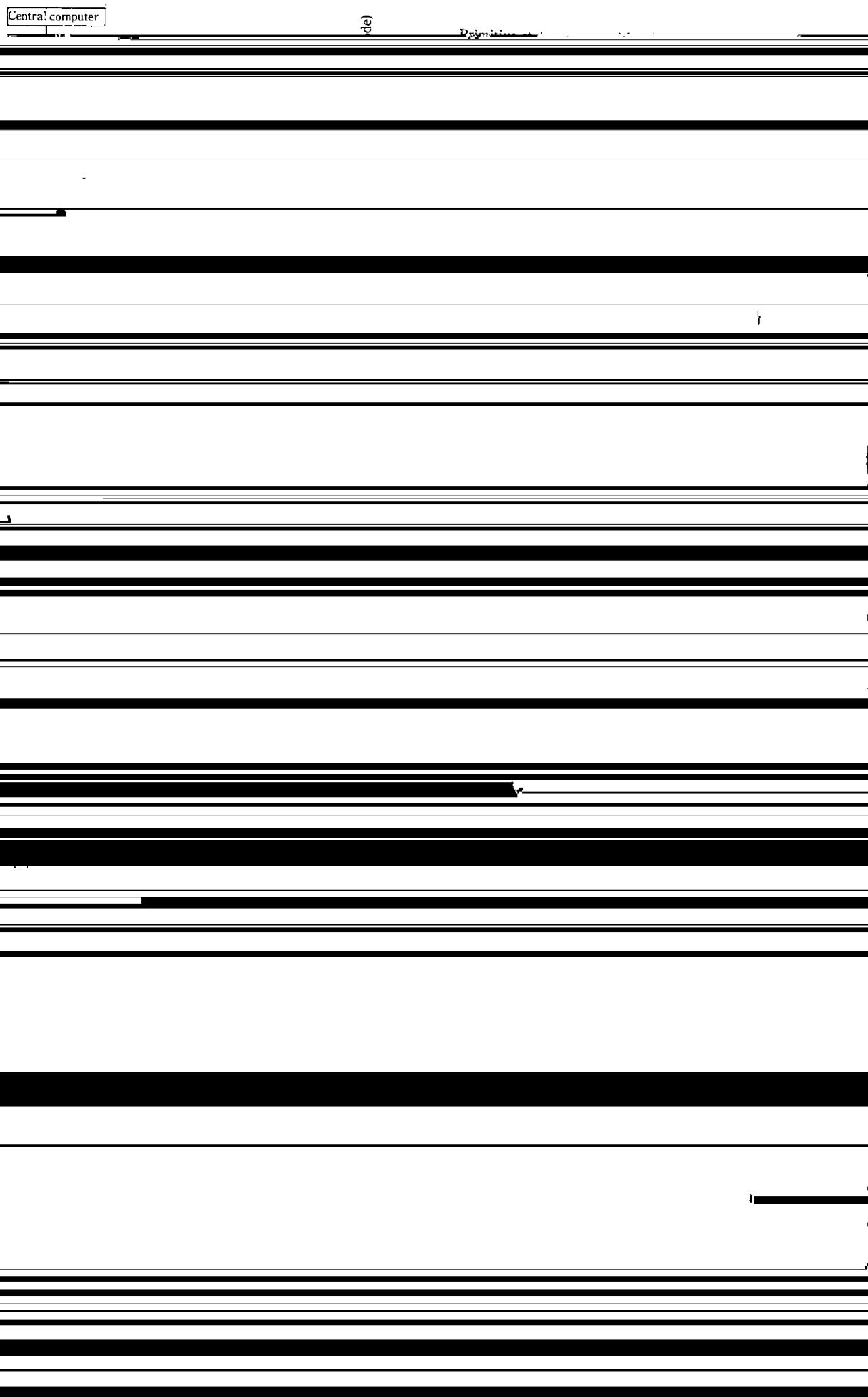


Table 2. Patterns of diagnostic history taking and clinical visit

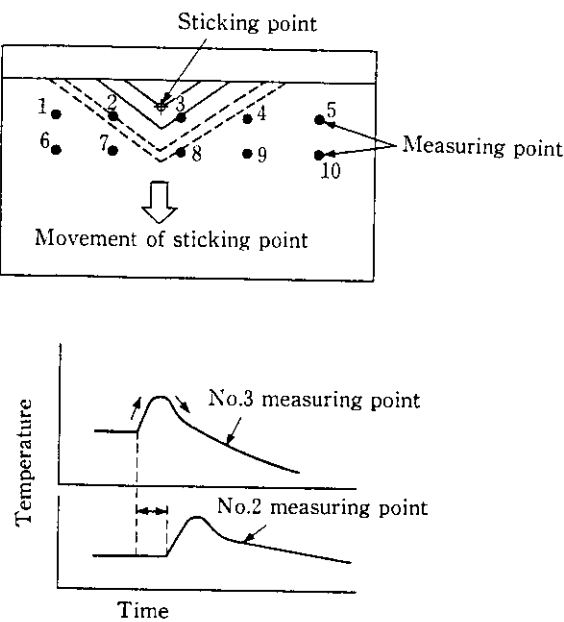


Fig. 7 Temperature transition of mold copper plate during the generation of restricted breakout

であるが、これらの条件が極めて悪い場合は、凝固シェルの破断を

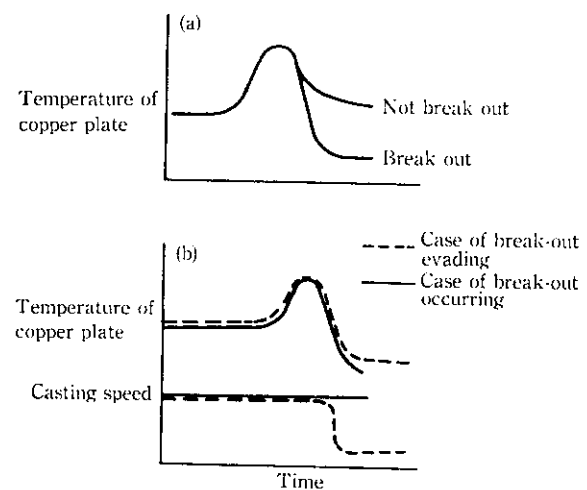


Fig. 8 Transition of temperature and casting speed at break-out detection

(温度偏差および変化率のしきい値)を切り替える。

- (2) 判定パラメータを鋼種、サイズ等により自動的に切り替える。
- (3) 鋳込み開始、タンデッシュ交換後一定時間および鋳込み速度がある値以下はマスキングする。