

mI ¥² t e

¥ µ n f & " fi / { w' I R < ; ^ q # 9 ; B M` t £

œ| ~ j ~ z

| y
mI ¥² t k U a Ÿ Y ¥² s " w ¥ µ » ® Š ' - n f ~ p ª fl O » { w³ ' ^ q t £ ~ u
g / i \ fl O Ź ~ œ& - , ' i Ł ° 1 h ^ q , c ' r '] ± " ' / ^ q 9 ; B M& " ° !
(» ™ b 9 ; B M, L P @ J T ? 9 ; B M ~ € • fl O Ź ~ = H D 5 6 3 ¶ "] ± " +
‡ ' ` € - ª " & - / 9 ; B M ¥ [~ ¢ 1 O Ź ~ W x » I R < ; ^ q '] ± " (» G S V
7 Q 8 D R F 8 ; t £ ' - , 2 ^ , Ł ! 1 " ... _ 2 r ' Ł Ź > T C 4 A 9 O Z d < % o X ☺
> ' ¶ " , » ^ q ' « 2 r ' Ł Ź N V P E Q J P ^ q ' ° - o ` % \$ ~ ¢ 1 O Ź ~ } e "
(¥ µ I R < ;) ' X © { w ^ q t £ ' ° ' & Ź ° ! ~ Z Ł Ź ~

製鋼工場における 最新のプロセス制御とシステム化技術*

川崎製鉄技報
31 (1999) 4, 222-228

The Latest Technologies for Process Control and Systemization
in Steelmaking Plant and Continuous Casting Machine

in Steelmaking Plant and Continuous Casting Machine



井原 通雄
Michio Ibaraki



山根 明
Akira Yamane

要旨

川崎製鉄水島・千葉両製鉄所で新製銅、連続鋳造工場が建設され、最新鋭の制御技術が数多く導入された。特に進歩の著しい電子制御機器の応用分野である制御システムにおいては、EIC 統合システムやマルチベンダシステムが構築された。ソフトウェア開発分野でも汎用化構造設計によるシステム製作が行われた。一方、プロセス制御の分野では、ハッターエレクトロニクス技術の進歩を活かして電磁気力を応用したタンディッシュ介在物浮上装置の開発や、制御理論を応用したモールドレベル制御の高精度化などが行われた。本報で

(2) インターフェースの簡便化による複数 CPU による複合制御 (3) HMI の統合

(3) 制御コントローラの能力向上による複合化 (EV 計装) (D) プロセスの構造であり、その詳細を Table 1 に示す。

(C) の機能分担の最適化 (プロコン制御機能の下位取込みに

特に HMI に関しては、CRT タッチオペレーションを基軸とし、

Table 1 Features of EIC unified system and control functions

Features	Means of accomplishment	Accomplished control functions
Higher functionality and higher performance of process computer	Unified data way makes it easier consolidation and expansion of dense high-speed data with 10 Mbps	Process control with advanced data interface Full automatic casting, Double slab cutter, Direct hot charge rolling, Production order modification, Accurate quality control and judgment Advanced engineering support

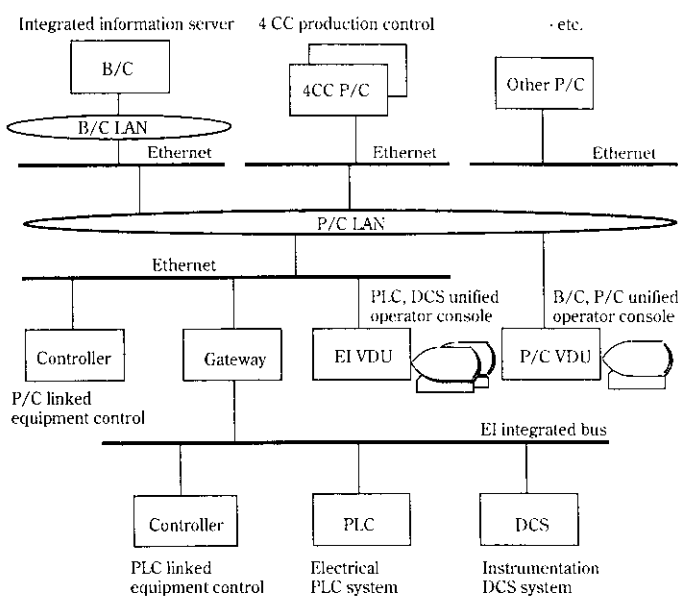
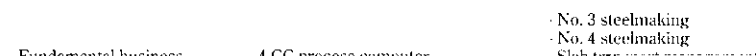
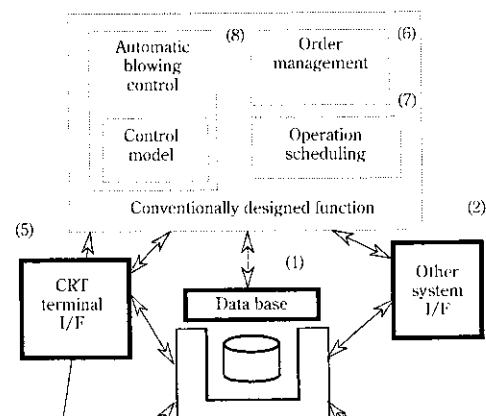


Fig. 3 System configuration of Chiba Works 4CC

Table 2 Main function of Chiba Works 4CC P/C automatic control system

Heading	Function
Preset control	Setting block of pattern and parameter data to PLC, DCS at previous charge casting start timing <ul style="list-style-type: none"> · Cooling pattern selection · Mold oscillation pattern selection · EMS pattern selection · Bubbling gas selection · Mold width change parameter selection
Event scheduling	Setting individual slab control data to PLC, DCS at particular production timing <ul style="list-style-type: none"> · Mold width change control



機器整備室のパネル上に示す各部の操作手順

3 モールドレベル制御への制御理論の適用

を取る様にした。さらに、開発の便宜を考え、EIC コントローラで PID 制御しながら、同時に FA 計算機で新ロジックを走らせ、モ

御系は鉄片の品質を安定させるうえで最も重要な制御系の 1 つである。高温の溶鋼注入量をスライディングノルズの開閉で調整し、湯面を一定に制御するが、さまざまな外乱要素があり、古典的な PID 制御系のみでは想定されず制御性能を達成できなかつたそこで

メータ調整など制御理論応用のあらゆる調整局面で、実操業での出力の妥当性を目で確認できるようにした。

以下、鍋交換時の湯面変動を抑えてきた経緯を例に述べる。連々操業のチャージの練習だけどうしてタンディッシュ内溶鋼のレベ

