



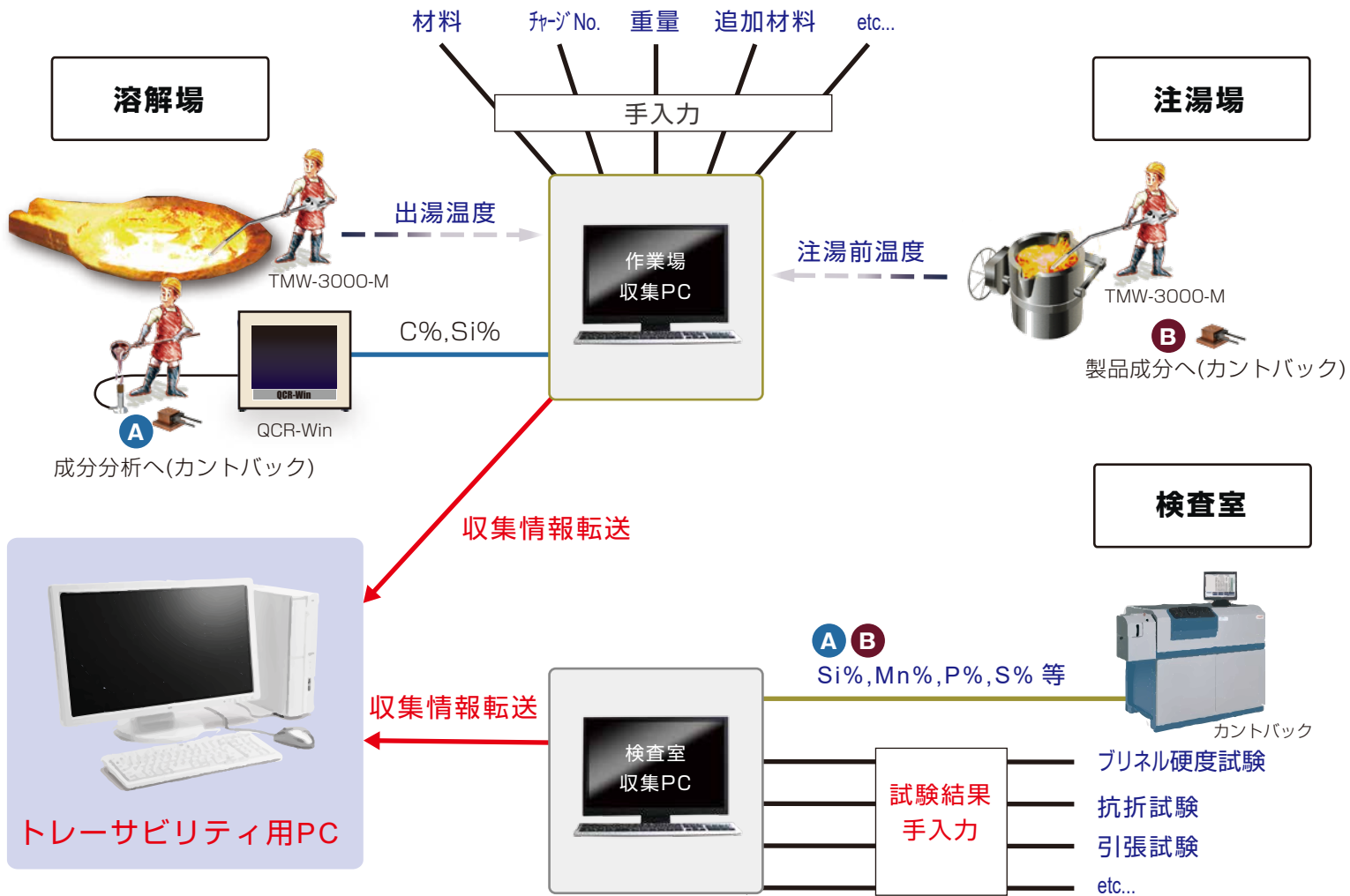
IoTによる運用記録 トレーサビリティ 記録システム

1日の前チャージ又は1部製品の
運用記録を全自動記録

チャージ別管理



システム構成



運用記録管理

■ 保存される運用実績

チャージ1	材料	重量	追加材料	開始時刻	CE/C%/Si%	A C/Si/P/S/Mn	出湯温度	出湯時刻	溶解時間
	注湯前温度	注湯開始時刻	B C/Si/P/S/Mn	ブリネル硬度試験結果	抗折試験結果	引張試験結果	etc...		
チャージ2	材料	重量	追加材料	開始時刻	CE/C%/Si%	A C/Si/P/S/Mn	出湯温度	出湯時刻	溶解時間
	注湯前温度	注湯開始時刻	B C/Si/P/S/Mn	ブリネル硬度試験結果	抗折試験結果	引張試験結果	etc...		
⋮									



株式会社
ナカヤマ

第1版 2022年3月

■ 本社 〒451-0066 名古屋市西区児玉3丁目37-22
TEL.052-521-1171(代表) FAX.052-521-1180
E-mail info@nakayama-meps.co.jp

■ 公式サイト <http://www.nakayama-meps.co.jp/>
■ 東日本営業所 TEL.024-545-6588
FAX.024-544-6588