



# IoTによる運用記録 単体装置型システム

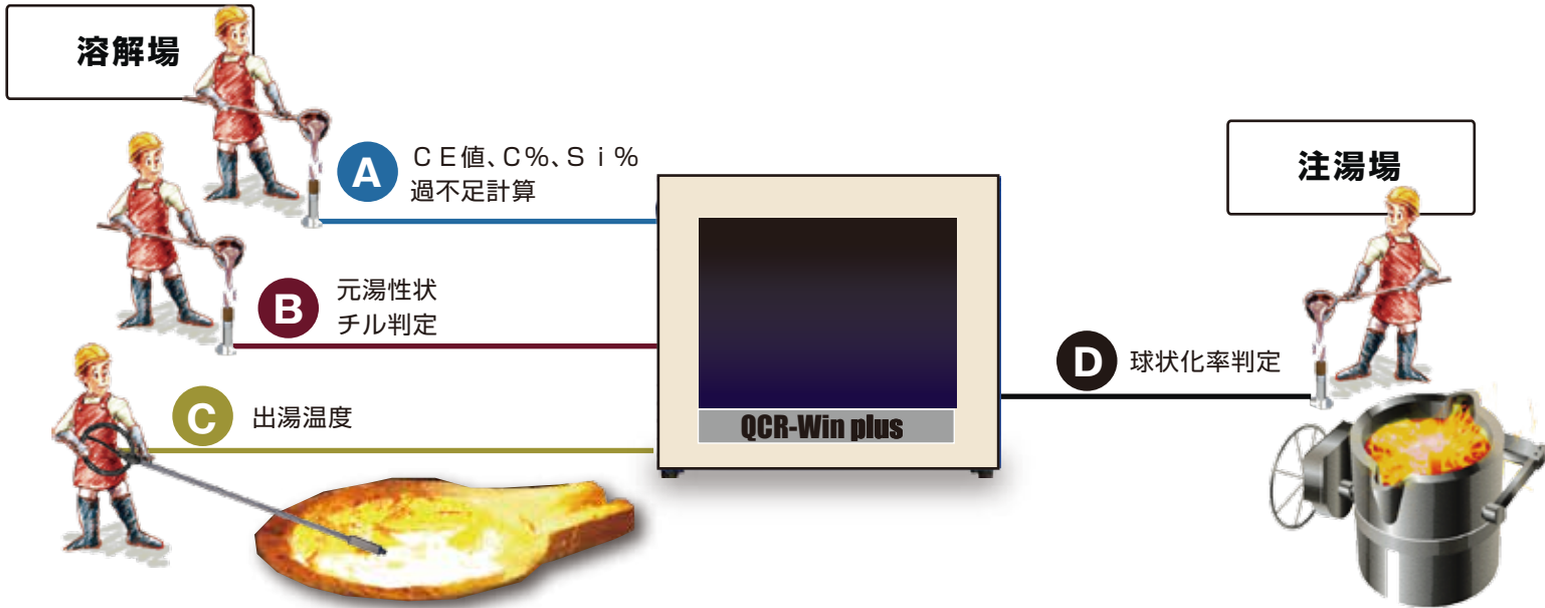
溶解場の運用記録管理

単体の装置で簡単にシステム導入  
チャージごとの記録、管理



QCR-Win plus

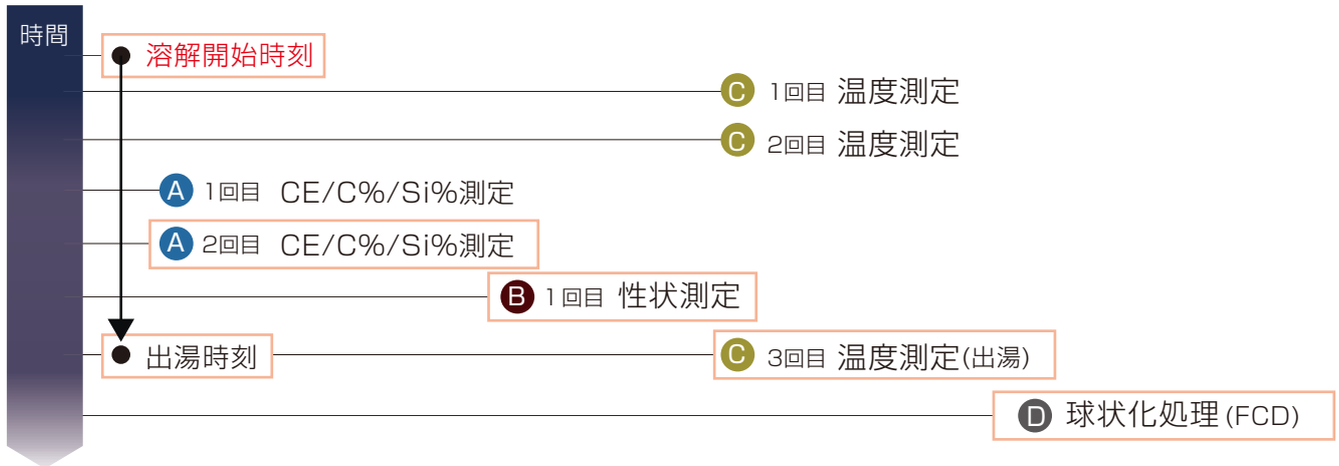
# システム構成



## 溶解場の運用記録管理

### ■ 溶解現場での作業

記録されるデータ



### ■ 保存される溶解運用実績

チャージ1	開始時刻	A CE/C%/Si%	C 出湯温度	出湯時刻	溶解時間	B 性状	D SGR
チャージ2	開始時刻	A CE/C%/Si%	C 出湯温度	出湯時刻	溶解時間	B 性状	D SGR
			⋮				



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