

## ICT対応炉前溶湯判定機器

## CeTeC

シーテック

2 カップに同一湯注湯することで判定結果 Aカップ=化学成分+α Bカップ=溶湯性状+α



	A カップ SG-Q( テルル有)	B カップ SG-QI(テルル無)
レギュラー	<ul><li>●CE値 ●C%</li><li>●Si%測定 ●抗張力</li><li>●過不足計算</li></ul>	●硬度 ●SG%測定
オプション	●硬度	<ul><li>●溶湯性状判定可能</li><li>●不良対策</li><li>●データ処理</li><li>●チル測定</li><li>●組織判定(パーライト・フェライト)</li></ul>

公式サイト https://www.nakayama-meps.co.jp/ ロ

第1版 2024年2月

## ■本社

〒451-0066 名古屋市西区児玉三丁目37-22 TEL. 052-521-1171(代表) FAX. 052-521-1180 E-mail. nk-1972@nakayama-meps.co.jp/



## ■東日本営業所

〒960-1101

福島市大森字北島22 大森Kビル2F TEL. 024-545-6588 FAX. 024-544-6588