



株式会社

ナカヤマ

ICT対応アルミニウム合金溶湯用炉前管理器

# ALT-I Lite

改良処理が必要なアルミ鋳物合金溶湯用



ALT-I Lite

溶湯の  
冷却曲線記録

特性点の  
自動検出 / 判定

溶湯の  
改良処理効果判定



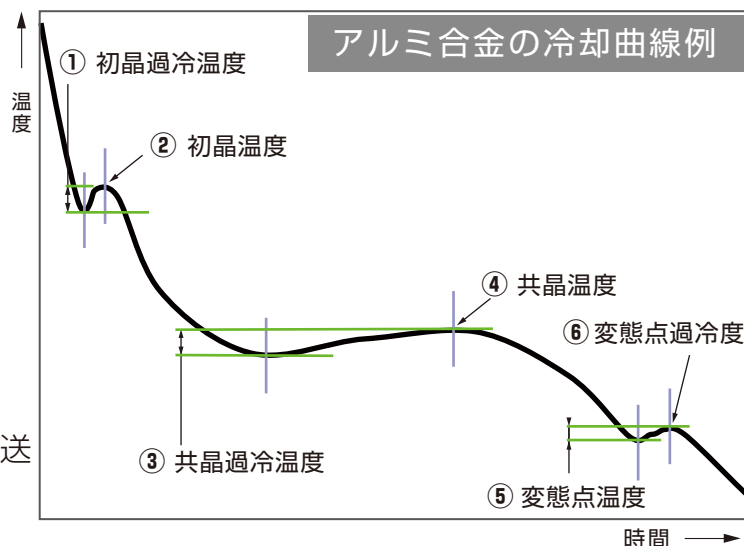
測定用消耗品  
アルカップ



サンプリング時間：5～6分

## 特長

- 特性点①～⑥の自動検出
- 特性点の自動判定
- 測定結果の記録(画像・データ)
- ③を判定することによる改良処理の確認
- 社内LANと接続し、自動で実績データ転送
- USBメモリで実績データの保存機能



## 仕様

品名	ALT-I Lite (アルトワン ライト)
外形寸法	W410 × H360 × D155 mm (モニタカバー、樹脂台座含まず)
モニタ	15インチタッチパネル (超音波方式)
OS	Windows 10 Enterprise
メモリ	4GB
保存メモリ	約20GB
測定範囲	100～1350℃ (JIS-K)
インターフェース	USB、LAN、COM Port×2、VGA出力
入力電源	100-240V
重量	12kg (モニタカバー含む)
付属品	・カップスタンド (ケーブル長さ5m) ・樹脂台座 ・モニターカバー ・データ取出用メディア ・タッチパネル用ペン

## オプション

- ・大型表示器
- ・プリンタ
- ・データ通信 (LAN/USB/シリアル通信)

## 消耗品

消耗品の仕様は、カタログを参照ください。



アルカップ  
測定毎



カッププラグ  
年に1回(目安)



株式会社

ナカヤマ

第1版 2021年9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