



株式会社
ナカヤマ

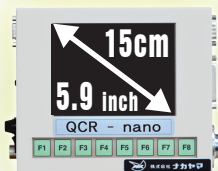
超軽量小型溶湯管理機器 QCR-nano



薄型

軽量

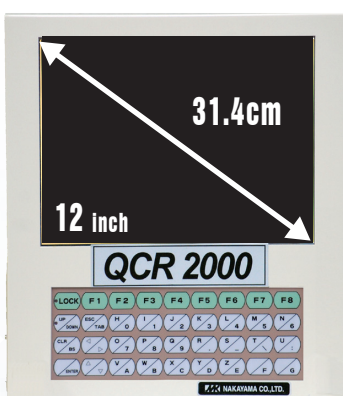
- CE 値、C%、Si% の熱分析
- 当日の測定結果一覧表示
- 配合計算、過不足投入量計算等
- 保存データ閲覧可能



QCR-nano
W190×D53×H160(mm)
約 1.5(kg)



QCR-1000
W230×D80×H270(mm)
3.0(kg)



QCR-2000
W310×D80×H350(mm)
5.5(kg)

精 度

CE 値 : ± 0.05

C% : ± 0.03

Si% : ± 0.06

比較	 QCR-nano	 QCR-1000	 QCR-2000
外形寸法	H160 × W190 × D53	H270 × W230 × D80	H350 × W310 × D80
画面	5.9 インチ	6.5 インチ	12 インチ
重量	1.5 kg	3.0 kg	5.5 kg
記憶メディア	SD	CF	CF

仕様	外形寸法	H160 × W190 × D53
	画面	5.9 インチ
	重量	1.5 kg
	記憶メディア	SD
	測定範囲	50 - 2400°F (JIS-K)
	操作方法	専用キーボード
	精度・測定範囲	<ul style="list-style-type: none"> CE 2.30～4.80 : ±0.05 C% 2.50～4.00 : ±0.03 Si% 0.05～3.50 : ±0.06
	付属品	<ul style="list-style-type: none"> カップスタンド(ケーブル長5m) USB変換ケーブル

オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・プリンタ ・モニター出力 (comをVGAに変更) 	<ul style="list-style-type: none"> ・測定結果のデータ通信 ・有線温度計改造
詳しくは、担当営業にお問合せください。		

 対応消耗品	対応消耗品は、シェルカップのカタログを参照ください。
--	----------------------------



■ 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

第1版 2011年1月
第4版 2021年2月