



株式会社

ナカヤマ

炉前溶湯管理機器

QCR - 1000 - 2000

薄型

軽量

データ
保存可能

- 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
- キーボード誤作動防止機能



H270×W230×D80(mm)
3.0(kg)





H350×W310×D80(mm)
5.5(kg)

精 度


CE 値 $\leq \pm 0.03$

C% $\leq \pm 0.05$

Si% $\leq \pm 0.06$

仕様	QCR-1000	QCR-2000									
											
外形寸法	H270×W230×D80 mm	H350×W310×D80 mm									
画面	7.5 インチ	12 インチ									
重量	3.0 kg	5.5 kg									
測定範囲	0 - 2400° F (JIS-K)										
操作方法	専用キーボード (本体埋込み)										
精度・測定範囲	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>・ CE</td> <td>2.30~4.80</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>・ C%</td> <td>2.50~4.00</td> <td>±0.03</td> </tr> <tr> <td>・ Si%</td> <td>0.05~3.50</td> <td>±0.06</td> </tr> </tbody> </table>		・ CE	2.30~4.80	±0.05	・ C%	2.50~4.00	±0.03	・ Si%	0.05~3.50	±0.06
・ 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) ・ 樹脂台座 										

オプション	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ プリンタ ・ モニター分配出力 (VGA サポート) ・ 測定結果のデータ通信 ・ 有線温度計増設
	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。



株式会社

ナカヤマ

■ 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3版 2016年3月