

SARTORIUS

Simplifying Progress

MCAシリーズ
3.時刻のアクセス、編集



2

SARTORIUS

< 設定

? ↻

アクセス管理

タイマー管理措置

ひょう量と印刷のプロファイル

接続

機器設定

機器メンテナンス

< 機器設定

日付と時間

安全なひょう量

プリロード

校正/調整レポート

最小計量値

測定の不確かさ

3

SARTORIUS

4

SARTORIUS

< 日付と時間

NTP構成

日付と時間の設定

SARTORIUS

< 日付と時間の設定



時刻変更

日付と時間の設定

日付形式	YYYY-MM-DD
日付設定	2020-01-23
時間形式	HH:MM:SS
時間設定	11:35:58
タイムゾーン	(UTC+09:00) 大阪、札幌、東京

SARTORIUS

< 日付と時間の設定

日付形式	YYYY-MM-DD
日付設定	2020-01-23
時間形式	HH:MM:SS
時間設定	11:37:11
タイムゾーン	(UTC+09:00) 大阪、札幌、東京

SARTORIUS

Thank you.

SARTORIUS