

デジタル吸引式濃度計 QR-Brix Cat.No.3353



「測定から洗浄まで液に触れず片手操作！」

面倒なサンプルの拭き取りも不要。場所を選ばない電池駆動式で、軽量・コンパクト設計。

触れたくないサンプルや揮発性サンプルを測定したい場合に便利！

デジタル吸引式濃度計 QR-Brix Cat. No. 3353

使用例

食品分野

- ・ ソフトドリンクの糖度測定
- ・ 食塩水や調味料の濃度測定
- ・ 漬け込み液やスープの濃度測定

工業分野

- ・ ケミカル液の濃度チェック
- ・ 切削油/白色離型剤の濃度測定
- ・ 不凍液/アルカリ溶液の濃度測定
- ・ 電解液/希硫酸の濃度測定

専用目盛のご用意も可能です。

例：食塩濃度(比重・ボーメ度)、
アルカリ液 (NaOH) 濃度、
エチレングリコール濃度(凍結)

測定上注意するサンプル

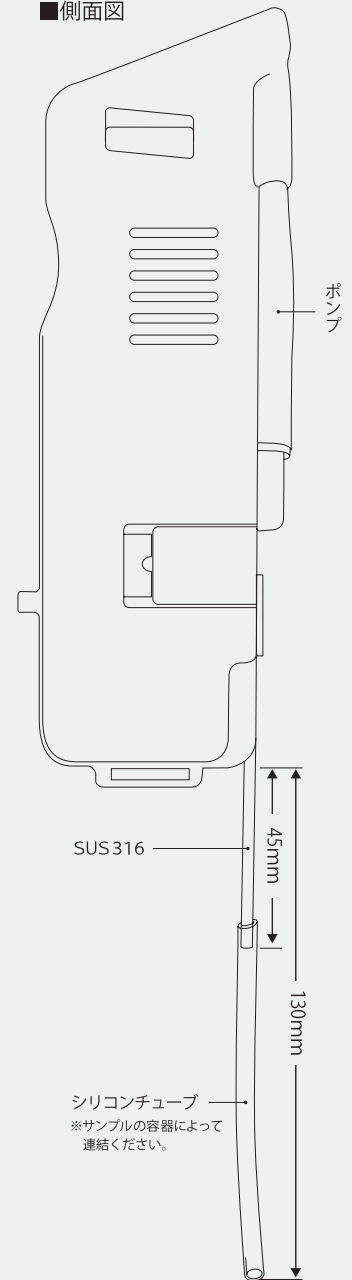
- ①有機溶剤系、炭化水素系、石油系の溶媒は屈折率が高く測定不可能。
- ②粘性のあるもの※、繊維質を多く含むもの(天然果汁など)、油分や脂肪分を含むもの、混濁の特に強いものは不適。

※210CP (20℃糖液67%相当) まで測定可能

表示値について

本器は液体の屈折率を測定し、それを糖液濃度%に換算した「Brix(ブリックス)%」を表示します。屈折率は液体によって異なりますので、糖以外の媒質を測定する場合は「Brix% 対濃度%」の換算グラフの作成が必要です。詳しくは弊社営業部までお問い合わせください。

■側面図



■パネル部分



〈実寸〉

QR-Brix Cat. No. 3353	
測定範囲	Brix 0.0～55.0% 温度5～40℃
最小表示	Brix 0.1% 温度0.1℃
測定精度	Brix ±0.2% (シヨ糖溶液にて) 温度±1℃
測定温度	5～40℃ (自動温度補正)
環境温度	5～40℃
測定時間	約3秒
サンプル量	2 ml 以上
電源	006P乾電池(9V)
材質	本体部・検出部…ABS樹脂、サンプル室カバー…AS樹脂
防水保護等級	IP64
寸法・重量	70×40×210mm(ノズル含まず)、300g 本体からのノズル最大長 130mm
付属品	ステンレスパイプ95mm…1、シリコンチューブ95mm…1

¥55,000 (消費税別)

アタゴの製品は環境に配慮しつつ、また設計から製造まで全て日本で行なっています。

株式会社 アタゴ

本社/東京都板橋区本町32-10 (〒173-0001)
TEL: 03-3964-6131 FAX: 03-3964-6137
http://www.atago.net/ eigyo@atago.net

関西支店/兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1 ポートアイランドビル3階 (〒650-0046)
TEL: 078-954-7651 FAX: 078-302-8856
深谷工場/埼玉県深谷市小前田501 修理サービス部(修理窓口) (〒369-1246)
TEL: 048-581-8063 FAX: 048-581-7792



ATAGO U.S.A., Inc.
ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.
ATAGO (THAILAND) Co., Ltd.

ATAGO BRASIL Ltda.
ATAGO ITALIA s.r.l.
ATAGO CHINA Guangzhou Co., Ltd.

HACCP GMP GLP アタゴ製品はHACCP、GMPおよびGLPシステムに適合できます。

※本器の外観及び仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。