

# 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・ボーマ度)、  
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

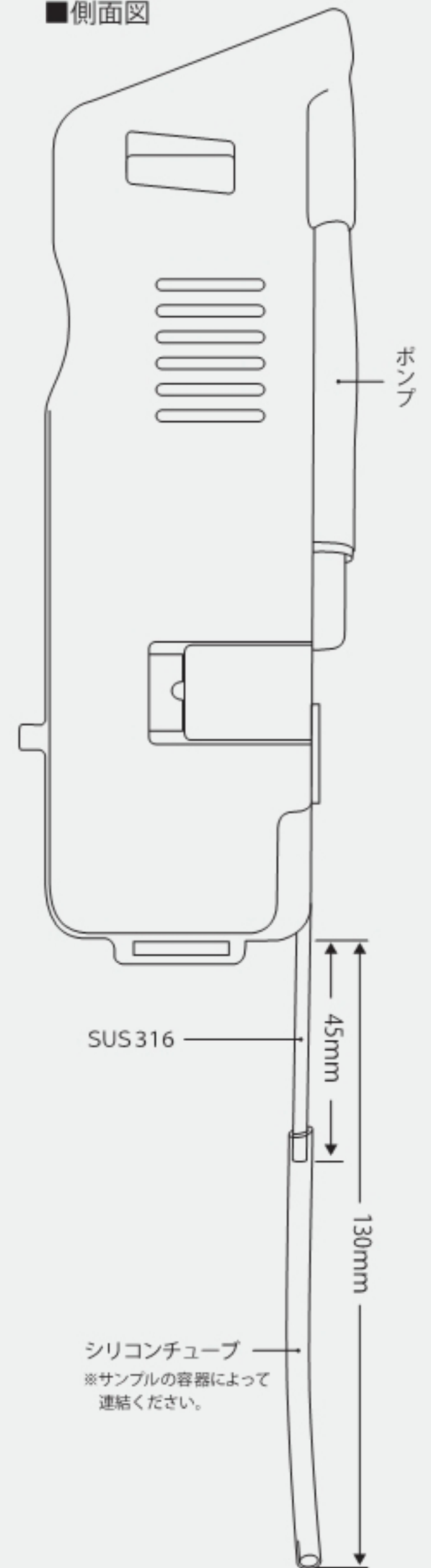
- ①有機溶剤系、炭化水素系、石油系の溶媒は屈折率が高く測定不可能。
- ②粘性のあるもの\*、繊維質を多く含むもの(天然果汁など)、油分や脂肪分を含むもの、混濁の特に強いものは不適。

\*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 <small>Cat. No. 3353</small>	
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	2ml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

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。

**HACCP GMP GLP**

アタゴ製品はHACCP、GMPおよびGLPシステムに適應できます。

**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



※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。

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.