

PAL-BX|SALT+5のみカスタマイズできる  
ユーザースケールを5個搭載



PAL-BX|SALT PAL-BX|SALT+5

## 世界初！希釈不要の塩分測定

独自のアルゴリズム。「あ、そうそうこれ、探してたんだ」食品全般において味の決め手である濃度と塩分のバランスが一台で測定できるという便利さに加えて、塩分測定では当たり前前の苦勞と思われてきた「希釈」の無駄を省くことを追及。

## 誰でも簡単に測れる

用意するのは、サンプルの原液と2種類の希釈液のみ。3点の濃度 (Brix) と塩分を器械で測定すると、器械内部でその値からスケールを自動作成。以後同じサンプルについては、原液をたらして測定するだけ、希釈は不要。(PAL-BX|SALT+5のみ)

## 試薬・ガラス器具一切不要

中和滴定法や比重計では、コストもかかり処分も面倒な試薬が必要でした。ガラス製のため破損の危険があり鉛やガラスの飛散を考えると、食品工場などでは取り扱いに注意が必要でした。塩糖度計なら、破損の心配もなく試薬も一切いりません！

## SDGsを追求、永く使える仕様

「誰でも」「どこでも」「簡単に」は当たり前。そこに「永く」を加えて最強の仕様。摩耗を気にせず永く使える素材を使用。機器そのものがサステナビリティに貢献することを目指しています。

## PAL-BX|SALT

Cat. No.	PAL-BX SALT 4911 PAL-BX SALT+5 4912	分解能	Brix: 0.1% 塩分濃度: 0.01%
測定範囲	Brix: 0.0~90.0% 塩分濃度: 0.00~15.00%(スタンダードスケール)	使用環境温度	10~40°C
測定精度	Brix: ±0.2% 塩分濃度: 0.00~0.99% : 表示値±0.05% 1.00~9.99% : 相対精度±5% 10.00~15.00% : 相対精度±10% (スタンダードスケールのみ)	電源	単4アルカリ乾電池×2本
		防水保護等級	JIS-C0920 5級防噴流形 IEC規格529 IP65
		寸法・重量	5.5 × 3.1 × 10.9cm 100g (本体のみ)

4/27まで送料無料



# BX|SALT

NEW

高温サンプルを正確に測定できる温度予測機能を搭載

減塩指標(塩分濃度+Brix)を表示

Brixと塩分の同時2行表示

塩分濃度はスタンダードスケール(食塩水用)とカスタマイズできるユーザースケールの2種類をご用意。  
※ユーザースケールは+5のみ搭載

## — 2 in 1 — ハイブリッド測定器

光の屈折から濃度 (Brix) を測定する屈折方式には光学プリズムを、電気の流れから塩分濃度を測定する電気伝導度方式にはチタンを採用。光学と金属の融合が生み出した、濃度と塩分のハイブリッドモデル。

