

ResOx5695-H/L 残存酸素濃度測定セット

パッケージ内の残存酸素を測定



ResOx5695-H/Lはパッケージ内の残存酸素の測定、確認を行うための酸素濃度測定セットです。不活性ガスの充填されている食品パッケージなどに酸素が残っているかを確認したり、高濃度酸素を充填している場合の内部酸素を測定することができます。測定器とポンプはともに電池駆動で、検査する場所を問わず測定することができます。

特長

- パッケージの残存酸素濃度測定用セット
- オートホールド機能
- 0.01%と0.1%分解能切替
- 圧力補正

■テクニカルデータ - 本体

測定	酸素、温度、気圧
測定範囲	酸素:0.0~100.0% 温度:0.0~50.0℃ 圧力:300~5000hPa
コネクタ	PC接続:アナログ出力:4極バヨネット、プローブ:7極バヨネット
圧力補正用ポート	内径φ4mm/6mmチューブ用タケコポート
接続ケーブル	PC接続:USB5100、アナログ出力:AAG5000
アナログ出力	0~1V スケーリング可能
ロギング機能	インターバル:10,000データ、瞬時値:1,000データ
機能	最大/最小値表示、圧力補正
電源	006P 9V乾電池(1,000時間)、5V電源 USB5100
本体寸法	160×86×37mm

■テクニカルデータ - ポンプ

駆動方式	モーター式メンブレンポンプ
流量	開放:380ml/分、GDZ-29フィルタ使用時:80ml/分
圧力接続	内径φ4mm(t=1)または内径φ6mm(t=1)チューブ
最大負荷	-360hPa
動作環境	10~50℃、0~95%RH
電源	006P 9V乾電池(10時間)
本体寸法	106×67×30mm

ご注文コード

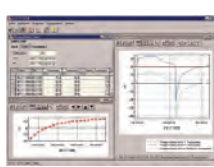
型番	製品名
ResOx5695-H	パッケージ内残存酸素測定セット0~35%
ResOx5695-L	パッケージ内残存酸素測定セット0~100%
同梱品:GMH5695酸素計、電池、GS150ポンプ、ホース、Tピース、フィルタ、吸引針2本、粘着シール45片、ハードケース	
USB5100	4極バヨネット-USBケーブルアダプタ
AAG5000	4極バヨネット-バナナプラグまたはパラ線ケーブルアダプタ
GSOFT3050	データロギング管理用ソフトウェア(英語)



GS150



USB5100



GSOFT3050

アクセサリ

■アクセサリ

	測定用アダプタ	チューブアダプタ	Tピース
	GZ-11	ESA369	ZOT369
適応機種	φ6/4mmチューブ、ESA369	GGO/GOO/GGA/G1690	ESAチューブアダプタ
その他	—	M6オスネジ	—

	交換用センサ(0~35%)	交換用センサ(0~100%)
	GOEL370	GOEL381
適応機種	GGO/GGA/GOO370、570、G1690(T)-35	GGO/GGA/GOO381、581、G1690(T)-MAX
その他	—	—

	気泡フォームシール	粘着シール
	GOG-A	GOG-B
適応機種	GOG-N用	GOG-N用
その他	40片入り	45片入り

	交換用吸引針	フィルタ
	GOG-N	GDZ-29
適応機種	ESA369 チューブアダプタ	GGO/GGA/GOO370、570、G1690
その他	φ0.9mm針×5個	1個