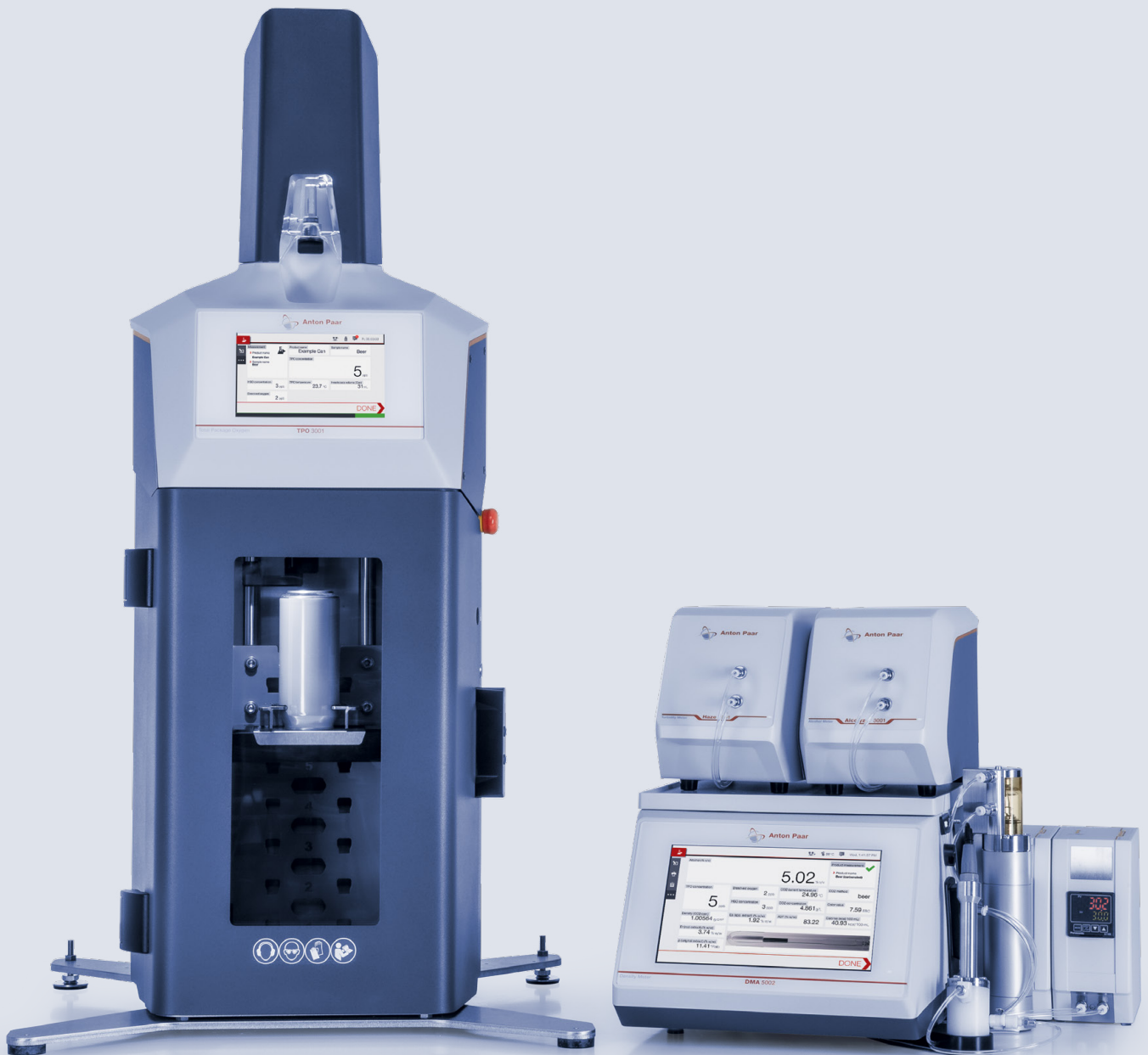


ビールのための ソリューション

ビール分析の概要



ビール分析の マーケットリーダー

アントンパールは50年以上にわたり、飲料業界向け分析ソリューションのマーケットリーダーとして、測定の精度とスピードを向上させる様々な技術革新に取り組んで参りました。



50年以上のアプリケーション経験

50年以上にわたって業界経験を培ってきたチームをご用意しています。いつでも、どこでも、専門家のアプリケーションサポートをご利用いただけます。アントンパールの実績のある専門知識には、世界中のさまざまな業界の研究者や品質管理責任者が信頼を置いています。



8分で50の品質パラメータ

1つのセットアップですべての関連パラメータを測定できます。連続で最大32個の非加圧サンプルの充填・洗浄を自動化することで、時間と労力が抑えられます。携帯型の機器、高度な測定システム、自動品質管理ラボ、インラインセンサが、最高の製品品質を確保します。



蒸留法の最大10倍のスピード

飲料分析におけるマーケットリーダーの専門知識をご活用ください。測定の精度と速度を向上させ、蒸留法の最大10倍の速さでアルコールを分析できます。無駄を省き、効率を高め、継続的な改善のために一貫した品質を確保することが可能です。

16以上の業界規格に準拠

アントンパールの測定システムは、MEBAK、GB、EBC、BCOJ、ASBC、AOACの定める16以上の業界規格に完全に準拠しています。これにより、世界的な規制や品質要件を満たす、信頼性の高い一貫した結果が保証されます。アントンパールのシステムは、多様な市場やアプリケーションにおけるお客様のコンプライアンスを確かにサポートいたします。



85か所以上のサービスステーションと3年保証

当社の装置は耐久性に優れていることで有名ですが、サポートが必要な場合は、グローバルサービスネットワークのエキスパートが最短で、現地の言語で対応いたします。新しい世代の装置が発売されるたびに、前世代の装置は最低10年間のスペアパーツ供給が保証されます。



ラボ実行システム：AP Connect

AP Connectは、ネットワーク上のどのコンピュータからでもアクセスでき、ペーパーレスでプロフェッショナルなデータ管理を可能にします。転送エラーをなくし、すべての装置のデータを一元化し、インターフェースをひとつに集約してワークフローを合理化します。効率的なデータフローとオプションのパリテーション文書化により、時間を節約し、法令遵守をサポートします。

常に優れた技術

信頼性の高いパルス励起法に基づくアントンパールのU-Pulseテクノロジーは、特許取得済みのNIR分光法と組み合わせることで、比類のないパフォーマンスを実現し、飲料分析の新たな基準を打ち立てています。



0.01% v/vのアルコールの 繰り返し精度

FillingCheck™とU-View™に裏打ちされたU-Pulseテクノロジーと、0.01% v/vのアルコールの繰り返し精度を組み合わせることで、エキスやカロリー値の最も正確な計算が可能になります。

オーダーメイドのセットアップ： 21の装置とモジュール

分析のどの段階であっても、携帯型の機器からマルチパラメータシステムまで、幅広いポートフォリオからご利用いただけます。麦汁から最終製品まで、簡単に測定できます。また、ライトビルスナーからダークスタウトまで、あらゆる種類のビールを正確に分析できます。

12のガイド付きウィザードを備えた直感的なユーザーインターフェース10.4インチの画面とクイックアクセスエリアでは、お気に入りのメニューダイアログに簡単にアクセスできます。また、ユーザーレベルを割り当て、意図しない変更を防止できます。サンプルチェンジャーや測定モジュールのシステムアラートとリアルタイムステータスからは、常に最新情報を入手できます。

密度精度：0.000005 g/cm³

アントンパールでは、ホウケイ酸ガラス製の測定センサを自社内でのみ製造しています。並外れたセンサの製造、そしてその根幹となる独創的なDMAテクノロジーのあらゆる側面を完全に管理することで初めて、市場で最も正確な密度計をお届けすることができます。

信頼性の高い 特許取得済みNIRテクノロジー

1,200 nmでの選択的NIR吸収により、すべてのアルコール飲料において高速かつ高精度な分析を実現します。その精度と汎用性の高さから、飲料品質管理分野で市場をリードする技術となっています。0~65% v/vの最大12種類の飲料クラスに対応するAlcolyzerモジュールをお選びいただけます。

可能性を引き出す



マーケット
リーダー



DMA 35 携帯型密度計

- 密度の精度：0.001 g/mL
- 市場で最も広い粘度範囲
- -10~+85 °Platoの範囲で、迅速で信頼性の高い発酵モニタリングが可能
- 最高100 °C（高温麦汁）でのサンプル充填に対応、アクティブな温度制御は不要
- わずか2 mlのサンプル量で迅速に結果を取得
- 1,000件以上の結果を保存し、プリンターやPCに出力
- わずか0.66 kg（1.46 ポンド）の軽量



Alex 301、Alex 501 アルコール/エキス測定器

- 精度：
Alex 301：0.25% v/v（100 g/L未満のビール、ワイン、日本酒、蒸留酒）、0.45% v/v（エキス分100 g/L未満、47% v/v以下の濁りのない蒸留酒）
Alex 501：0.2% v/v（100 g/L未満のビール、ワイン、日本酒、蒸留酒）、0.4% v/v（エキス分100 g/L未満、47% v/v以下の濁りのない蒸留酒）
- 0.5~47% v/vの範囲でアルコールとエキスを測定
- 濁りのあるビールやワイン用のサンプル前処理キット付属
- ワンボタン操作で3分以内に結果を取得
- 最大40バッチまでの発酵曲線モニタリング



Alcoolyzer 5001、Alcoolyzer 7001 アルコール濃度計

- 繰り返し精度：
Alcoolyzer 5001：0.03% v/v
Alcoolyzer 7001：0.01% v/v
- AOAC、BCOJ、OIVの規格に準拠、シームレスなデータ転送
- アルコール分0~65% v/vの12種類のサンプルを1台で分析可能
- 蒸留せずに、わずか2分で正確な結果を取得
- 特許取得済みNIRテクノロジーにより、0.01% v/vのアルコールの繰り返し精度を実現
- サンプルチェンジャーと430 nmの色度オプションを搭載すると、最大32サンプルを一度に測定可能（7001のみ）



CboxQC： ポータブル溶存CO₂/O₂濃度計

- 一般的な完成品パッケージ、プロセスライン、タンク、ケグ、カスクからサンプリング
- 過酷な環境での使用：保護等級IP67、ゴム製ハウジング
- CO₂とO₂の複合測定の結果をわずか90秒で取得
- FillingCheck™：充填エラーを自動検出
- 最大11時間のバッテリー寿命（ポータブル充電機能）
- コンパクト、軽量、持ち運び可能なデザインを実現



TPO 3001、TPO 5001： 容器内総酸素量計

- 缶、瓶、ペットボトルから直接、容器内総酸素量を測定
- 4分以内に結果を取得
- 自動セルフクリーニング機能で最小限のメンテナンスを実現
- 後付け可能（TPO 3001）または完全一体型（TPO 5001）選択的CO₂測定
- IPX3準拠の堅牢な設計で、生産環境にも対応



人気機種

DMA 4002、DMA 5002、DMA 6002： モジュール式の卓上型密度計

- 精度：
DMA 4002：0.00005 g/cm³
DMA 5002：0.00001 g/cm³
DMA 6002：0.000005 g/cm³
- U-Pulse、U-Dry、U-View™
- ワンタッチ測定
- ステータスライトとシリンジ照明
- モジュールで拡張可能
- Xsampleシリーズによる完全自動化
- わずか20秒で4桁の精度の結果を取得

📄 アプリケーション

麦汁分析
発酵モニタリング
外観エキス測定

発酵モニタリング
アルコール分析
エキス分析

発酵分析
未完成品の分析
出荷判定管理

📄 アプリケーション

工程中および最終製品の
溶存酸素/二酸化炭素分析

溶存酸素、ヘッドスペース酸素、
ヘッドスペース体積分析
最終パッケージ分析
充填装置制御

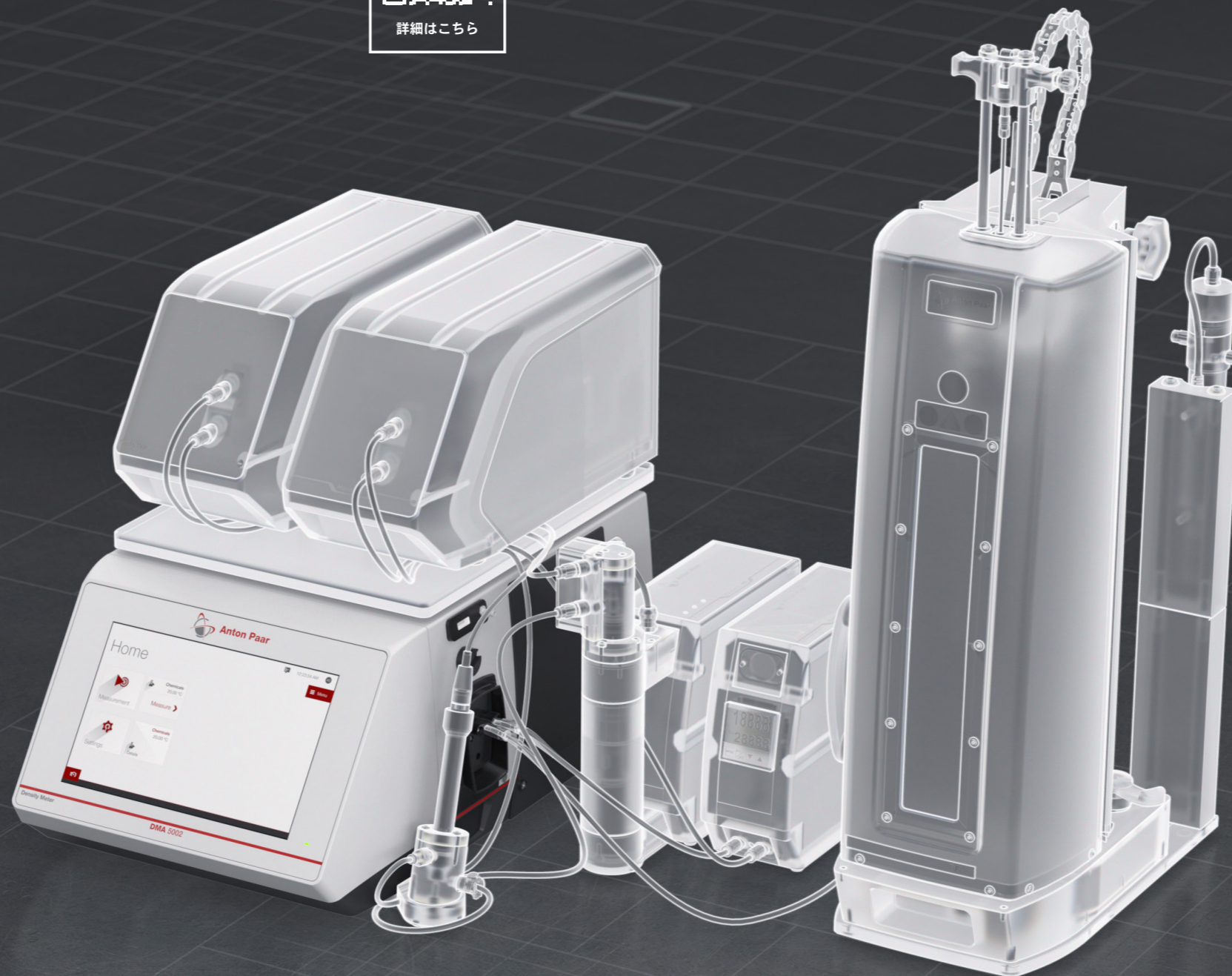
麦汁分析
発酵分析
測定システム用制御機器

測定システム



以下のオプションと
メイン装置から
お選びいただけます。

- DMA 4002
- DMA 5002
- DMA 6002
- DMA 6002 Sound Velocity



pH	濁度	アルコール含有量	CO ₂ 、O ₂	充填装置	容器内総酸素量
pH 1102	Haze 3001	Alcolyzer 1001 Beer	CarboQC 1001	PFD	TPO 3001
pH 1201	粘度	Alcolyzer 3001 Beer	CarboQC ME	PFD Plus	TPO 5001
pH 3101	Lovis 2001	Alcolyzer 3001	CarboQC ME/1001用 O ₂ Plusオプション	サンプルコンディショナー	サンプルチェンジャー
pH 3201					Xsample 3100
pH 3301					Xsample 5100

利用可能なオプション

モジュールによる 拡張



pH

- pHは他の品質パラメータと同時に測定
- pH 1101、pH 1201、pH 3101、pH 3201、pH 3301は、加圧・非加圧の分析ソリューションに対応
- パッケージから直接、またはサンプルを脱気した後に測定



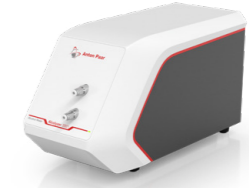
濁度

- Haze 3001は、3つの角度（透過光0°、散乱光25°、90°）で測定する承認済みの比法を採用
- 粒子径による濁度値への影響なし
- 不純物の検出が可能
- 外観の維持
- 熱交換用の給水設備と組み合わせることでチルヘイズを検出



粘度

- Lovis 2001は、液体の絶対粘度、動粘度、相対粘度、固有粘度を測定
- さまざまな構成のキャピラリーをご用意
- 麦汁の粘度測定と麦汁ろ過時間の予測に最適



アルコール含有量と色度

- Alcolyzerでは、正確な結果を得るために選択的なアルコール測定が可能
- ビール、ワイン、蒸留酒などに最適
- 製品別の校正は不要
- オプションの色検出機能により、ビールの色を迅速に測定



CO₂、O₂

- 多段階体積膨張法により、N₂やO₂などの他の溶存ガスの影響を排除
- O₂ Plusオプションは、CarboQC ME測定モジュールの新旧モデル両方に対応
- O₂ Plusオプションは後付けも簡単



充填装置

- PFD充填システムは、缶、ガラス壺などの密閉容器から測定装置の測定室へサンプルを直接移送
- 密閉式で圧力駆動の充填により、移送中のCO₂の損失なし
- 15°C未満の温度でも信頼性の高いアルコール測定を行うためのサンプルコンディショナーに対応
- サンプル前処理の最適化により測定時間を短縮



容器内総酸素量

- 缶、ガラス瓶、ペットボトルから高速で選択的なTPO測定
- 後付け可能（TPO 3001）または完全一体型（TPO 5001）選択的CO₂測定
- 4分以内に結果を取得
- 最大50個のパラメータを追加できるモジュール式装置



サンプルチェンジャー

- Xsampleシリーズは、市場で最も幅広いオートメーション機能を提供
- 自動充填と全自動処理が可能
- サンプルを自動的に測定

おすすめの構成： 非加圧測定



DMA 4002
Alcolyzer 1001 Beer
pH 1101
Xsample 3100

- クラフトビールメーカーや少量生産の品質管理**
- クラフトビールに特化したAlcolyzer分析システム
 - 主要なパラメータを社内で測定
 - あらゆる種類のビールに対応、製品別の校正は不要
 - アルコールの選択的測定、蒸留法に準拠（参照）
 - EBC、ASBC、MEBAK、BCOJが推奨する先進技術

マルチパラメータ測定システム：
お客様のビール測定システムをモジュールごとにデザインします。



DMA 5002
Alcolyzer 3001 Beer
pH 3301
Xsample 5100

- 大手ビールメーカーの品質管理**
- 麦汁から完成品のビールまで、製造工程全体をモニタリング
 - あらゆる種類のビール、シードル、ハードセルツァー、発酵飲料に対応
 - 瓶詰め前の製品品質の確認
 - 選択的アルコール測定を用いた市場をリードする技術



DMA 6002
Alcolyzer 3001 Beer（色度オプション付き）
Haze 3001
pH 3301
Xsample 5100

- 完璧な発酵、保管、最終製品管理を実現するハイエンドソリューション**
- 麦汁から完成品のビールまで、製造工程全体をモニタリング
 - 外観の維持
 - あらゆる種類のビール、シードル、ハードセルツァー、コンブチャに対応
 - 4つの測定モジュール、30以上の業界固有パラメータ
 - 内蔵SOPによる全自動チェック/校正

おすすめの構成： 加圧測定



詳細はこちら



DMA 4002
Alcolyzer 1001
pH 1201
CarboQC 1001
PFD

クラフトビールメーカーの容器管理

- クラフトビールの品質検証
- 独自のAlcolyzer技術による選択的なアルコール測定
- あらゆる種類のビールに対応、製品別の校正は不要
- CO₂の選択的分析

マルチパラメータ測定システム： パッケージビール測定システム



DMA 5002
サンプルコンディショナー
Alcolyzer 3001 Beer (色度オプション付き)
Haze 3001
pH 3201
CarboQC ME (O ₂ Plusオプション付き)
PFD Plus

大手メーカーの容器管理

- わずか3分の測定で製品仕様を確保
- 法的要件の遵守
- 外観と溶存酸素レベルを維持
- サンプルの前処理やオペレーターによる影響を排除



世界最高の
ビール分析シ
ステム

DMA 5002
サンプルコンディショナー
Alcolyzer 3001 Beer (色度オプション付き)
Haze 3001
pH 3201
CarboQC ME
TPO 3001

1本の容器による最も包括的な分析

- 充填装置の性能と最終製品の品質を確保
- 1本の容器から50以上の品質パラメータを測定
- ボタンを押すだけでデータを取得し、すべての結果を1つのデータセットにまとめることが可能
- 洗浄とリークテストを全自動化

将来に備える

50年以上にわたる経験に基づくアントンパールの分析ソリューションは、将来のニーズを予測することで、ビジネスの成長を実現します。

信頼性 法令遵守 適格性評価



十分なトレーニングを受けた認定技術者が、お客様の装置を安定稼働させるお手伝いをさせていただきます。

最大限の稼働時間

お客様の使用頻度にかかわらず、装置を良好な状態に保ち、大切な設備資産をお守り致します。製造中止から少なくとも10年間は、必要なサービスやスペアパーツをご提供致します。

保証プログラム

アントンパールは装置の品質に自信を持っています。だからこそ、3年間の完全保証を提供しています。適用条件はメンテナンスのスケジュールを守ることだけです。保証期間は延長することも可能です。

迅速な応答時間

アントンパールでは、緊急対応が必要な場合もあることを十分に理解しています。そのため、お問い合わせには24時間以内に回答しています。自動応答ではなく、担当者が直接サポートいたします。

グローバルサービスネットワーク

85+拠点、600名以上の認定サービスエンジニアを擁する大規模なカスタマーサービスネットワークを展開しています。アントンパールのサービス技術者は、常にお客様の近くでサポートを提供しています。



Edge 7000

- 最先端のインターフェースとCPUを搭載した強力なプロセスコントローラで、機器間のシームレスなモニタリングを実現
- 10.1インチの投影型マルチタッチ対応ディスプレイによる最先端のパフォーマンス
- LinuxベースのOSで実現する長期的なセキュリティと柔軟性
- プラットフォームに依存しないウェブベースの管理とユーザーインターフェース



ALAB 5000

- 完全自動化の24時間365日稼働で、ダウンタイムをなくし、生産性を最大化
- 重要な品質管理パラメータのリアルタイムなアットライン測定結果
- 手作業によるサンプル前処理が不要
- 厳しい生産環境に対応した設計
- AnalyticモデルとTorqueモデルをご用意



ビール測定システム

	クラフトビールメーカーや 少量生産の品質管理	大手ビールメーカーの 品質管理	完璧な発酵と貯蔵のための モジュール式ソリューション
パラメータ	アルコール エキス pH	アルコール エキス pH	アルコール エキス pH 濁度 色度
測定範囲			
アルコール	0~12% v/v		
密度	0~3 g/cm ³		
色度	-	-	0~120 EBC (0~60.96 SRM)
pH値	pH 0~14		
濁度	-	-	0~100 EBC (0~400 NTU)
繰り返し精度、標準偏差			
アルコール	0.05% v/v	0.01% v/v	
密度	0.00001 g/cm ³	0.000003 g/cm ³	0.000001 g/cm ³
色度	-	-	0.1 EBC (0.05 SRM)
pH値	0.02 (pH 3~7)		
濁度	-	-	測定値の0.3%+0.02 EBC / 0.08 NTU、 ホルマジン標準懸濁液に基づく
全般的な情報			
便利機能	U-Tube、U-View™、U-Dry、U-Pulse		
測定1回あたりの最小サンプル量	35 mL		
1サンプルあたりの標準測定時間	4分 (充填を含む)		
サンプルスループット	15~20サンプル/h		
電源	AC 100~240 V、50/60 Hz、変動±10%、190 VA		
周囲温度	15~32 °C (59~89.6 °F)		
湿度	結露なきこと 20 °C : 90%RH未満 25 °C : 60%RH未満 30 °C : 45%RH未満		
対応規格			
MEBAK	2.9.6.3章 (B-590.10.181) 2.12.2章 (B-420.01.272)		2.9.6.3章 (B-590.10.181) 2.12.2章 (B-420.01.272) 2.14.1.2章 (B-420.01.271)
GB	T 4928-2008		
EBC	8.2.2章 9.2.6章 9.43.2章		8.2.2章 9.2.6章 9.43.2章 8.5章 8.6章
BCOJ	8.3.6 アルコライザー法によるアルコール分の測定 8.4.3 アルコライザー法によるエキスの測定 (ビール用)		
ASBC	ビール4G : 近赤外線とオリジナルエキス含有量 (2004)		
AOAC	-	-	メソッド956.02 (430 nm)

商標 : FillingCheck (006834725) 、 U-View (006834791) 、 ThermoBalance (006835094)

パッケージビール測定システム

	クラフトビールメーカーの 容器管理	大手メーカーの 容器管理	1本の容器による 最も包括的な分析
パラメータ	アルコール エキス pH CO ₂	アルコール エキス pH CO ₂ DO	アルコール エキス pH 濁度 CO ₂ DO HSO HSV
測定範囲			
アルコール	0~12% v/v		
密度	0~3 g/cm ³		
色度	-	0~120 EBC (0~60.96 SRM)	
pH値	pH 0~14		
濁度	-	0~100 EBC (0~400 NTU)	
繰り返し精度、標準偏差			
アルコール	0.05% v/v	0.01% v/v	
密度	0.00001 g/cm ³	0.000003 g/cm ³	
色度	-	0.1 EBC (0.05 SRM)	
pH値	0.02 (pH 3~7)		
濁度	-	測定値の0.3%+0.02 EBC / 0.08 NTU、ホルマジン標準懸濁液に基づく	
全般的な情報			
便利機能	U-Tube、U-View™、U-Pulse		
測定1回あたりの最小サンプル量	150 mL		260 mL
1サンプルあたりの標準測定時間	3分 (充填を含む)		8~10分 (充填を含む)
サンプルスループット	15サンプル/h		7サンプル/h
電源	AC 100~240 V、50/60 Hz、変動±10%、190 VA		
周囲温度	15~32 °C (59~89.6 °F)		
湿度	結露なきこと 20 °C : 90%RH未満 25 °C : 60%RH未満 30 °C : 45%RH未満		
対応規格			
MEBAK	2.9.6.3章 (B-590.10.181) 2.12.2章 (B-420.01.272)	2.9.6.3章 (B-590.10.181) 2.12.2章 (B-420.01.272) 2.14.1.2章 (B-420.01.271)	
GB	T 4928-2008		
EBC	8.2.2章 9.2.6章 9.43.2章		8.2.2章 9.2.6章 9.43.2章 8.5章 8.6章
BCOJ	8.3.6 アルコライザー法によるアルコール分の測定 8.4.3 アルコライザー法によるエキス分の測定 (ビール用)		
ASBC	ビール4G : 近赤外線とオリジナルエキス含有量 (2004)		
AOAC	-	メソッド956.02 (430 nm)	

商標 : FillingCheck (006834725) 、 U-View (006834791) 、 ThermoBalance (006835094)

株式会社アントンパール・ジャパン
〒131-0034 東京都墨田区堤通1-19-9
リバーサイド隅田1階
Tel: 03-4563-2500 | Fax: 03-6661-8328

〒562-0035 大阪府箕面市船場東3-4-17
箕面千里ビル8階
Tel: 050-4560-2100 | Fax: 03-6661-8328

info.jp@anton-paar.com