

深瀬商事 食品産業用 カタログ



深瀬商事株式会社

T.FUKASE AND COMPANY,LTD.

東京都中央区新川 2-2-1

電話:03-3553-9531

FAX:03-3555-2730

E-mail:fukaseco@ja2.so-net.ne.jp

<https://www.fukase.co.jp/>



深瀬商事では、食品品質検査装置・梱包材品質検査装置・計測器他、賞味期限・原料原産地表示用プリンタ、透明蛍光インク・段ボール箱印刷機材・印字不良検査器等を取扱っております。
貴社の製造ラインの性能をさらに向上させる下記製品を是非ご検討下さい。

1. NDC社 オンライン近赤外線多成分計

近赤外線を用い非接触で水分、油分、脂肪分、タンパク質を最大4成分まで非接触で同時計測する装置です。
食品を製造する際、製品に含まれる水分量は品質を左右する重要な指標のひとつです。規定量より含有水分量が多いと、カビが発生しやすくなったり、菌が繁殖して腐敗しやすくなったり、食感が悪くなったりする恐れがあります。
オンライン用とオフライン用があり、オンラインでは袋詰め工程でご使用されれば食品の均一な品質を管理保証するのに最適です。オフライン用インフララボは、少量のサンプルを素早く成分測定が可能となり、バッチテスト・新製品の開発・不良品の分析等、食品メーカー様の品質管理・研究・開発に役立ちます。



(スナックフードでは、①水分、②油分、③揚げ上がり後の色、の3点で味が決まるとも言われています。)

2. システック・イリノイ社 ガス透過率測定装置

システック・イリノイ社は、等圧法を利用したガス透過率測定装置を製造販売しています。
ガス分析において、多様なノウハウとテクノロジーを有する世界的企業です。
包装フィルムの開発・試作にお役立て下さい。

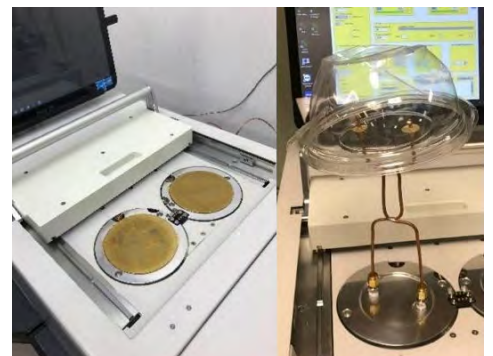
■ 酸素透過率測定装置

システック・イリノイ社の高性能酸素透過率測定装置 OxySense8100 は、バリアフィルム 容器 包装袋 パウチ等のガス透過率を測定します。高精度クーロメトリックセンサー採用で、ASTM、JIS 規格に準拠し 1 台で広範囲のバリエーションに対応します。
高バリア～低バリアまで測定が可能、バリア性が不確かなサンプルも安心測定で冷却剤、触媒、特殊混合ガスなどは不要です。
キャリブレーション(校正)は、【標準ガス】【標準フィルム】の 2 種類から選択 信頼性、利便性の高いキャリブレーションを実現しています。



■ 水蒸気透過率測定装置

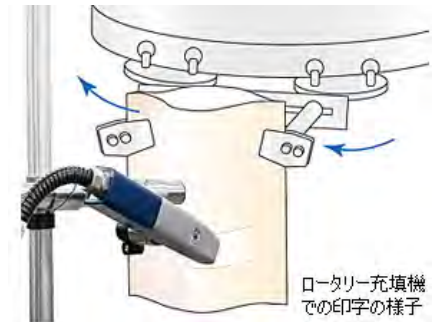
システック・イリノイ社の水蒸気透過率測定装置 AquaSense7100 は、包装フィルムの水蒸気透過率を高精度に測定します。
バリアフィルム 容器 包装袋 電子部材など封止剤フィルムの評価 標準ガスやフィルムキャリブレーションが可能です。
25 年の実績がある「五酸化リン(P2O5)センサー」でハイバリアー測定に対応。
1 台で幅広い測定レンジに対応可能とし、冷却剤、触媒および特殊ガスは不要です。完全にセンサーが飽和していない場合に限り、センサー再生が可能のため、半永久的にセンサーの利用が可能です。



3. ドミノ社 インクジェットプリンター Axシリーズ

ドミノ社製インクジェットプリンタは、粒状のインクを噴射して賞味期限などの日付やロット番号、製造所記号、バーコードなどをドット文字で印字します。紙、ガラス、金属、プラスチックなど様々な製品に印字も可能です。最新モデル「ドミノ Ax シリーズ」は、安定稼働 & 低コスト & 高速美印字が実現可能です。

賞味期限・ロット番号の印字はもちろん、ツインノズル搭載プリントヘッド「Duo(デュオ)」は、個別印字可能な2つのノズルにより、1ノズルタイプのプリントヘッドに比べて2倍の文字量を印字可能。高速ラインにも余裕で追従し、ロータリー式充填機(速度40m/分)で製品を充填する直前に、賞味期限、製造年月日、原料原産地名、管理番号を3行9ドットで印字も可能です。



ツインノズル 3行高速印字

- どんな使用環境でも安定稼働
- 瞬停止・長期停止後の再立ち上げが早い
- メンテナンスの手間とコストを大幅削減
- サービスマン訪問不要、自社でITMモジュール交換可能
- 高速ラインでも高品質印字を実現

インクは、アルミパウチへの印字直後に蒸気殺菌や熱水シャワー殺菌を施しても印字が消えないアルコール系インクや、商品1つ1つに個別の識別情報を印字できる透明蛍光インク(MEK非含有)がごございます。

4. ドミノ社 レーザーマーカ

レーザーマーカは、レーザービームで印字対象物の表面を熱変化させてマーキング(印字、刻印、彫刻)・加工します。彫り込みを入れるため、使用期限、日付やロット番号、製造所記号などの消えない印字が可能です。インクジェットプリンターでは、対応が難しい高速印字・対象物への印字(刻印)が可能です。



5. ドミノ社 HPカートリッジ対応、小文字・大文字用インクジェットプリンター

コストパフォーマンスを重視した1ヘッドタイプ・コンパクトサイズの産業用サーマルインクジェットプリンタ。最小限の機能ながら最大600dpiの解像度で、段ボールなどの紙箱に美しく印字。

■ ドミノ G20i 大文字用

- 廉価版、紙箱・段ボール用
- コンパクト・簡単設置
- 最大12.5mm文字高さ

■ ドミノ Gxシリーズ 小文字・大文字用

- 1ヘッド: 最大12.5mm文字高さ
(4ヘッド使用時、最大 50.8mm)
- インク種類: 段ボール以外の材質にも対応可能
- インクカートリッジ: ヒューレットパッカ社製
- プリントヘッド: 最大4台接続可能

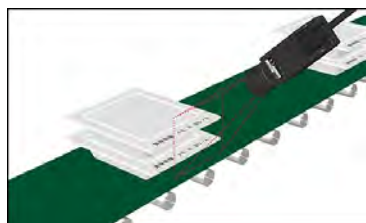


6. 印字不良検査装置

食品包装工程における品質・安全性・生産性の向上に、FAセンサーや画像センサを使用してお役立て下さい。



ダンボールの印字検査



納豆パックの2段印字検査



光沢ワークでの印字検査



賞味期限の印字検査

(貴社のワークに合わせてシステムをご提案致します。)

7. レッツ・コーポレーション社 フードディフェンスカメラ

360度カメラを活用し食品加工時の故意や不注意による不良発生トラブル究明に最適です。



●入退室管理



悪意ある第三者による遺物混入など
食品事故防止

●録画による迅速な原因究明



録画データを活用し
不正行為やトラブルの
事前防止

* 環境対策品

印刷環境ではインクの溶剤揮発やレーザーマーカークのヒューム等オペレーターの健康対策、廃棄インクの減容など環境負荷の低減をご検討下さい。

8. Purex社 密閉式、有機溶剤除去・換気装置

Purex Digital400/800シリーズ 溶剤用吸着装置

インクジェットプリンター用高性能換気システム「Digital」は、移動式で独自のフィルター濾過技術によりインクジェットプリンター動作時に発生する揮発した有機溶剤成分を効率的に除去し、安全な工場環境を容易に構築できます。

- MEKベースインクジェットプリンターに最適
- オペレータのMEK気化等有害物質吸引を防止
- 小型で移動可



9. 廃インク溶剤再生装置 クリーンエース

廃インクを蒸留し溶剤を安全に回収する事でPRTR排出量の削減と溶剤のリサイクル活用を行えます。

- 安全
- 簡単

対象溶剤

シンナー、トルエン、アセトン、MEK、酢酸エチルなど第一石油類
メタノール、エタノール、IPAなどのアルコール類

(上記以外の溶剤対応、大型機等ございます。)

