

食品の鮮度・美味しさを保持します!

弊社は「日本の「中食」を美味しくする」をテーマに、お客さまに安心・安全を与えられる包装をご提案し続けています。G-301ではガスを充填することにより、食品の保存性を高めることが手軽で簡単な操作方法から実現することが可能です。ここでは、G-301の高機能性、特徴、操作方法を詳しくご紹介いたします。

インパルスシーラーが指示される

5つの特徴

特徴 1 簡単操作

わかりやすい手順で、どなたでも簡単にご使用いただけます。
※使用手順は右のページでご紹介いたします。

特徴 2 高品質

加圧したまま冷却、融着しますので、シールが美しく仕上がり均一です。

特徴 3 安全設計

いつも高温になっている部分がないため、火傷の危険性もきわめて低いです。

特徴 4 いつでもすぐに使える

電源をONにするだけで、待ち時間なくすぐ使えます。

特徴 5 省エネ

シール(加熱)工程の時だけヒーターに通電するので、電気消費量が少なくムダな電動は使いません。

G-301でできること

安心安全に商品のお渡しができる!

狭い店頭スペースにも設置でき、簡単・手軽に密封することができます。内容物の形状を損ないません。(加圧包装)



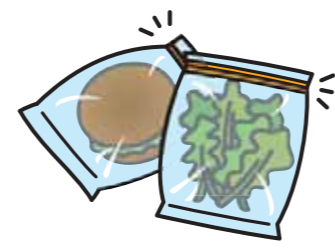
鮮度を保持していつでも美味しい食材を!

ガス充填シールを行うことにより食品の酸化やカビの発生を遅らせ長期保存できます。脱酸素剤と比較して即効性があります。



10mm・5mmのシール幅でしっかり密封!

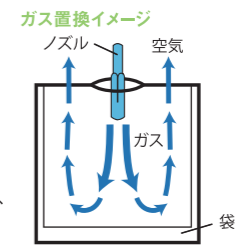
用途に合わせて、シール幅を10mm・5mmと2種類対応することができます。



構造を理解する

簡易型ガス充填のしくみ〈特許出願中〉

ガス置換包装(ガス充填包装)とは、食品等を不活性ガスの中に保持し、空気中の酸素による食品の劣化や好ましくない変化を阻止しようとする包装です。置換されるガスは、主に窒素・炭酸ガス等があり、空気中に存在する安全な気体を使用します。



卓上で簡単・手軽シーリング

使用手順

01 ノズルを出す

01 ノズルを出す

「ノズル出/入ボタン」を押すとガス充填ノズルが前進してきます。*



02 袋をセットする

袋をシール部にセットし、テーブルを押し下げると袋が圧着レバーに挟み込まれます。



04 テーブルを押し下げてシールする

テーブルを両手で押し下げると加熱が開始されます。



03 ガス充填ボタンを押す

ガス充填ボタンを押すと、充填が開始します。タイマー充填にした場合、ガス充填が終了後にノズルが後退します。



05 ガス充填・シール完了



*01「ノズル出/入ボタン」を押さず、シールだけを行うことも可能です。

真空ハイガスバリア包装材

XLシリーズ

【脱気・保香】

品名	サイズ(mm)	入り数
XL-14	140×200	2000枚
XL-20	200×300	1000枚
XL-28	280×400	500枚
XL-38	360×380	400枚
XL-55	360×550	250枚

ガスバリア性、シール性、透明性に優れており、幅広い用途にお使いいただけます。食品の劣化防止、冷蔵・冷凍室での臭い移りの防止を高水準の密封性により実現します。また、脱酸素剤使用の包装、ガス充填包装にもおすすめです。

真空脱気アルミ箔包装材

IAシリーズ

【脱気・遮光・防湿】

品名	サイズ(mm)	入り数
IA-14	140×200	1500枚
IA-20	200×300	400枚
IA-28	280×400	400枚
IA-55	360×550	200枚

アルミをラミネート袋ですので、防湿性、ガスバリア性に優れ、食品・工業・医薬等固体・液体・粉袋を問わず幅広い用途にお使いいただけます。また、脱酸素剤使用の包装、ガス充填包装にもおすすめです。

窒素ガス専用

残存酸素計

パッケキーパー

袋詰製品の残存酸素をらくらくチェックできます。

安心・安全を数値化

最適なガス量の設定に!

異常の早期発見に!

0.5%

使い方はとってもシンプル&簡単!!

01 注射針をサンプルに刺し込みます。

低画質

02 ワンタッチで測定完了。

低画質