

# パウチは飲料品メーカーに多くの メリットをもたらします



## 柔軟な設計

パウチは各メーカーのニーズに  
適した形状にできます。



## 製品の保護

素材の強化によって鮮度を向上し、  
消費期限を延ばし、食品の腐敗を  
軽減することができます。



## 縦型キャンバス

パウチは大きく平らなため、棚や  
エンド陳列で広告の場として利用でき  
ます。



## コストのメリット

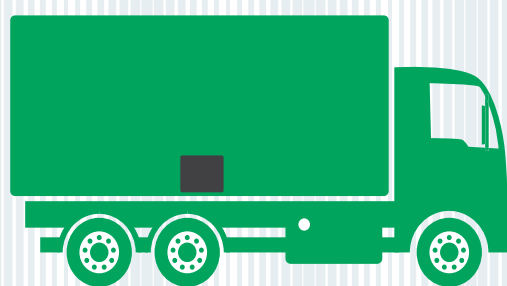
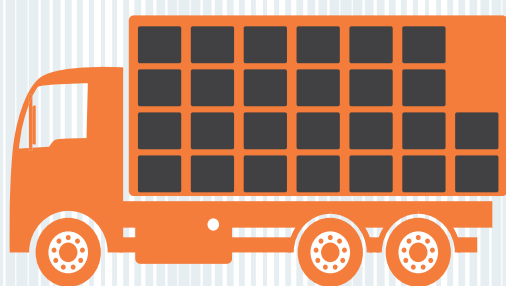
空のパウチは軽くかさばらないため、  
搬送が容易です。

# 1,180 億ドル

飲料品の包装容器の世界市場  
は 2017 年までに 1,180 億ドル  
に達する見込み\*

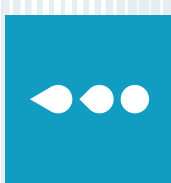
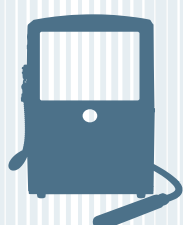
\*www.globalprocessingmag.com, 2015 年 4 月 28 日

# 26:1



空のガラスとパウチを搬送するために必要な積荷の比

## 正しいマーキングを印字するために、 正しい印字装置をお選びください



### 産業用インクジェットプリンタ (小文字用) および トラバース産業用インクジェットプリンタ (小文字用)

汎用性の高い印字ソリューション。産業用インクジェットプリンタ  
(小文字用) は、インクと溶剤を用いて非接触印字を行います。  
最大 5 行のテキストや、1 次元や 2 次元のバーコードを印字できま  
す。トラバースシステムでは、静止したパッケージにも印字できます。



### 産業用サーマルプリンタ

デジタル制御されたプリントヘッドが、精密な解像度でリボン  
に直に接してインクを溶かすことで、フレキシブルフィルム上に  
高解像度のリアルタイム印字を実現します。

### プリンタ搭載ラベラー

ラベルを印字して各種サイズの外箱に貼り付けることで、  
サプライチェーン全体のトレーサビリティを実現します。



### 産業用インクジェットプリンタ (大文字用)

インクベースの非接触印字で、英数字のマーキング、ロゴ、  
バーコードを外箱に印字できます。

## 飲料品のパウチに対する印字詳細はこちら

[www.videojet.com/beverage](http://www.videojet.com/beverage)

0120-984-602

[info@videojet.co.jp](mailto:info@videojet.co.jp)

**VIDEOJET**

© 2016 Videojet Japan — All rights reserved.

ビデオジェット社は常に製品の品質向上をめざしており、お客様への予告なく  
設計や仕様を変更する場合がありますので、ご使用に際しては最新の情報をご  
確認ください。