

# 用途と環境に最適なインクを検討することで、生産能力を最大化できます。



## 処理能力

速乾性インクは、飲料品の高速加工で印字を保持し、生産遅延を防ぐためには必須の要素です。



## 環境

結露層を貫通し、水分に繰り返しさらされても耐えるインクが印字を保持します。



## 差別化

色が付いたボトルや液体とのコントラスト比がはっきりしたインクを使用すると、印字が容易に読み取れます。



## リサイクル用ボトル

こすれても消えない、しかし再加工時には容易に除去できるインクが生産性をさらに高めます。



ビデオジェットには 340 種類以上の幅広いインクがあり、用途に応じた適切なインクを選択するお客様の最適なパートナーになります。以下に取り上げたインクは、生産の課題を解決するビデオジェットの数多くのインクの一例です。

	<b>V401-D</b> はプラスチックおよび金属向けの速乾性インク、 <b>V410-D</b> はガラス用の優れた速乾性インクです。これらのインクは、印字のこすれ落ちや高速環境での生産停止を防止します。
	<b>V410</b> と <b>V505</b> は、低温充填工程で頻繁に見られる、水分に繰り返しさらされる状況にも耐えるインクです。プラスチック、ガラス、金属に使用できます。
	<b>V481-C</b> は、濃い色のボトルや、濃い色の液体が充填された透明なボトルで目立つ黄色い不透明な MEK インクです。
	<b>V420</b> と <b>V528</b> は、結露に耐え、苛性洗浄で容易に除去できるように設計されたインクです。

ビデオジェットのエキスパートがお手伝いいたします。

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

0120-984-602

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

 **VIDEOJET**<sup>®</sup>

© 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。