

# コンパクト、 柔軟性、高効率



ダイカッター | 段ボール

VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

# 生産能力を強化

高品質の打抜きが必要で、柔軟性にも妥協したくない場合は、**VISIONCUT 1.6**がお勧めです。同クラスのどのマシンに比べても、最小のコストで、高い打抜き品質が手に入ります。堅牢性を重視して製造されたVISIONCUTは、最大の機械稼働率を実現します。その巧みなワークフロー設計によって、非生産的な時間が最小限に抑えられ、10分未満のセット替えが可能になります。定評あるBOBSTの見当精度をより向上させた**VISIONCUT 1.6**のPR仕様機は、印刷・打抜き見当合わせの最先端システムPOWER REGISTER（パワー レジスター）を装備し、オフセット印刷合紙シートにも対応可能です。

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3 
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品




高い費用対効果、  
多用途対応、精度

簡単な操作

持続的なパワーと高効率

リクエスト  
コンサルティング

 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819

# 価値を創造する

**BOBSTの技術革新は、顧客とブランドオーナーのニーズによって推進されています。**

> 続きを読む

## 優れた保護と安全性

品物を保護することは、段ボール箱の重要な要件であり、高品質、巧妙なデザイン、堅牢性、ゼロフォルトを満たさなければなりません。

## カスタマイズ、プレミアム、セキュリティ

段ボール箱には、カスタマイズ、高グラフィックス、セキュリティなど、新しい役割が求められています。

## 驚くような体験

消費者はどんな商品でも、開梱時にときめき体験を期待します。パッケージはより巧妙になり、ブランドを位置付けするストーリーを語るようになっています。

## eコマース包装

需要は増え続けて定着していきます。箱はどんなサイズや形状にも対応しなければなりません。サプライチェーン全体に渡り、柔軟性と生産性が求められています。

## 持続可能性

包装生産では、環境のためにCO2排出量を削減していかなければなりません。サプライチェーン全体に渡って無駄を削減する必要があります。より薄い新素材、リサイクル、再使用が新しいルールです。

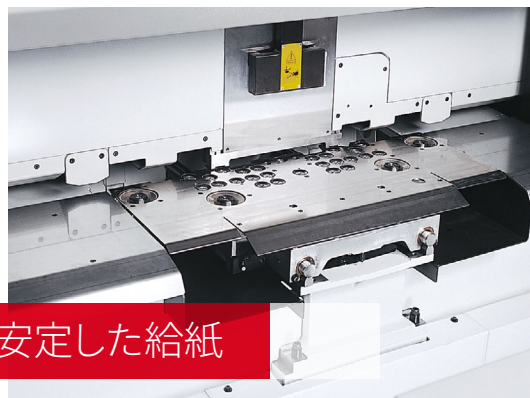


## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ポプストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

## 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。画像は一例に過ぎません。製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819



安定した給紙

### ボトムフィーダー

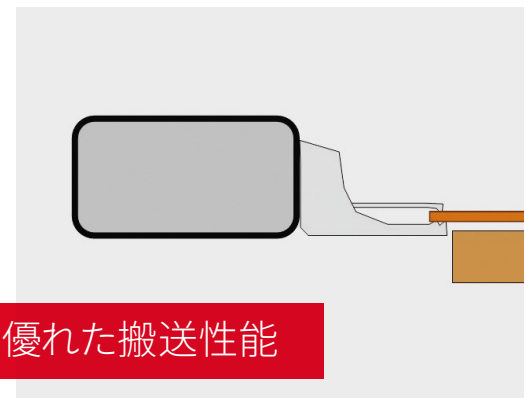
- 高さ調整可能なリアシートサポートによる完璧なシート整列
- バキュームサクシオンプレートによって、マイクロフルートから複両面まで、あらゆる種類の材料に簡単に対応できます
- フロントゲージ下部の「エアナイフ」が、円滑で停止の少ない給紙を支えます
- オプションのPOWER REGISTERは、完璧で、非接触式の印刷・打抜き見当合わせを行います



高精度の打抜き

### プラテン部

- 最新設計のプラテン構造が、ムラ取り時間を短縮し、必要な抜き圧を低減させます
- フットホイールを使用した、作業者に優しく、正確かつ完璧な平行度の抜き圧調整
- 実質的に、稼働時間と型の寿命を向上
- ユーザーフレンドリーなインターフェイス



優れた搬送性能

### ダブルカム方式のグリッパーバー搬送

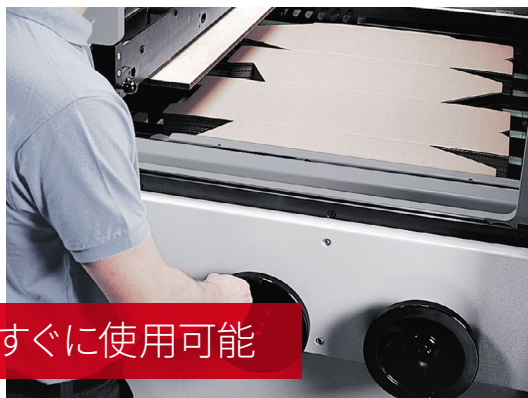
- シート搬送の加速・減速を、可能な限り円滑にします
- グリッパー位置が下側へ変更されて、シート搬送がよりフラットになったことにより、シートがマシンを通過する際のシートへのストレスが軽減され、一層の生産速度向上が可能になりました
- ツナギが小さくなり、製品の品質が向上します

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

### 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819



すぐに使用可能

#### セット替え

- 打抜き、ストリッピングおよびデリバリーで使用するツールの迅速かつ高精度な位置決めのためのBOBST CENTERLINE®システム
- 解りやすく、迅速かつ簡単に設定と切り替えができるシンプルなマシン
- オプションのチェスローダーは、より迅速で作業者に優しい前準備を可能にします



信頼性の高いストリッピング

#### ストリッピングステーション

- 複雑な形状の小さな抜きカスでも正確に除去します
- 上下動作するオス型フレームと、固定されたメス型により、シートの上下動作が無い完璧なストリッピングが行われます
- アクセスが容易で迅速なセットアップを可能にする広い操作側の窓



完璧なデリバリー

#### デリバリー部

- 最高速度でも、最大200 mmの高さまで、完璧に整列積載されるバッチ
- 最適なシート受け取りのための調節可能なデリバリーフレーム
- 完璧なシート解放と積載のための、ストレート側方サポートガイド
- 最速運転時でも、くわえ代部分はオス・メス型によって正確に分離されます

#### VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

#### 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819

**VISIONCUT  
1.6 | 1.6 PR**

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ポプストコネクト)
  - > ツール・抜型関連製品




**1**  
2.70 m\*

**2**  
9.10 m\*

**3**  
5.25 m\*

\*数値は機械仕様によって異なる場合があります。

 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819

## 加工可能素材

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

段ボール	0.75 - 9 mm
フルートタイプ	A、B、C、D、E、F、G、N、O、AB、AC、BC、EB、EF、トリプルウォール

## 性能

シートサイズ、最大	1,600 x 1,100 mm
シートサイズ、最小 (マニュアルロード)	600 x 520 (400) mm
生産速度、最大	4,800 枚/時

## 打抜き

グリッパーマージン付き、最大	1,600 x 1,075 mm
グリッパーマージン (調節範囲)	15 mm (+3/-4 mm)
打抜き刃の高さ	23.8 mm

## バッチの高さ

フィーダー、最小	20 mm
フィーダー、最大	段ボールの品質と重量による
デリバリー、最大	200 mm

VISIONCUT  
1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

リクエスト  
コンサルティング

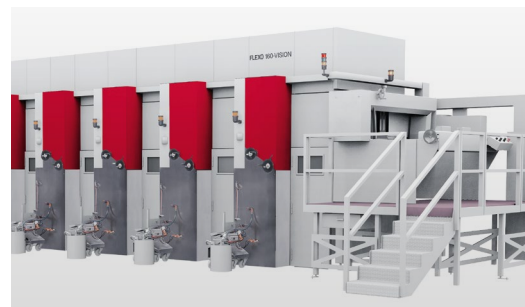
☑ 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819



### > LOADER (ローダー) AF

トップフィーダーソリューションにより、最軽量から最重量の素材の、そして最大サイズまでのシートを、最大2,000 mm (78.75インチ)。



### > FLEXP 160-VISION

高性能のFLEXP 160-VISION印刷機とインラインで使用することにより、VISIONCUTは、高速で高品質の自動製函ラインとなります。



### > BREAKER (ブレイカー) 2 FLAT TRACK (フラットトラック)

は、150 x 150 mmまたは5.91 x 5.91インチの最小バッチでも、300枚/時で処理することが可能で、配列積載に対応する完全自動のソリューションです。

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

## 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819

# 卓越性の 維持

お客様の設備全てにエキスパートなサービスをご提供します。  
BOBSTの幅広いサービスにより、プロセスを改善し、生産性を向上させ、専門知識を強化します。



## メンテナンスプラス

- BOBSTの認定技術者による定期メンテナンス
- 予防メンテナンスによりマシン稼働時間の最大化
- 機械寿命の生涯にわたってパフォーマンスを最適化

[> ビデオを見る](#)

## 認定されたパーツと物流

- BOBSTオリジナル、あるいは認定パーツと消耗品
- 確かな品質、メンテナンス間隔の広がり
- 世界中をカバーする物流、どこでもいつでも必要な時に対応

[> 詳細についてZ](#)


## 機械のアップグレード

- お使いの機械に合わせた追加機能
- 機能の強化拡張、連結性および性能
- 競争優位を維持する未来への確かな投資

[> 詳細についてZ](#)

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819

# デジタル時代の生産方式

## BOBST Connect (ボブストコネク) で実現する

BOBST Connectは、ユーザー中心のエンドツーエンド型デジタルプラットフォームで、パッケージの生産性を強化・向上させます。マシンからのデータを最大に利用して、バリューチェーン全体に渡り、効率を向上させる設計になっています。

BOBST Connectは、データ洞察機能に優れるだけでなく、PDFから最終製品、品質レポートに至るまで、生産プロセス全体を統括して改善します。完全に接続された単一プラットフォームに、機械洞察機能と専門知識が組み込まれており、データとデジタルサービスが一体化して収められています。

ここに掲げるのは全て、BOBST機を新規購入された時にご利用頂けるBOBST Connect Essentialの機能で、最初のサブスクリプションレベルとなります。



### 作業実績の分析

- 生産に関する洞察; 以下を含む  
OEE (設備総合効率) 構成要素の相互作用
- 実績に於けるギャップの特定と改善

### 正確なレポート作成

- OEE及び作業中断時間に関する洞察
- 到達速度および品質ロスの正確な測定
- 傾向の経時的分析

### 作業の進捗表示

- 生産の大幅な偏差をハイライト表示
- タイムリーな作業介入を支援

### リモートアシスタンス

- テクニカルスペシャリストへの優先アクセス
- AR (拡張現実) expertによる動画リアルタイムデータに基づくサポート
- 週7日24時間の利用 (オプション)

### 作業シフトの管理

- 作業時間計画を最適化
- 作業リソース全体の効率を伝送

VISIONCUT  
1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

### 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。画像は一例に過ぎません。製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819

# 全ての型の制作の プロセスを最適化

この厳しい市場のなかで、優れた抜型は、注文の最初の箱から最後の箱まで、お客様やエンドユーザが必要とする一貫性を提供します。BOBSTは、打抜きと加工プロセスのための最も進化した機器および設備を提供します。それにより、アップタイムと収益性を最大化しながら、お客様はエンドユーザからの品質および納期への期待を上回ることができます。



進化した型準備品および抜型関連製品の  
詳細については、当社のエキスパート  
にお問い合わせください。

[> 詳細を見る](#)

## ワールドクラスの打抜き

- 先進的な打抜き型機器およびソフトウェア
- 品質を落とすことなくより短いリードタイム
- 全ての加工プロセスにおいて非常に精度の高いツールの制作

## 認定ダイメーカー

認定ダイメーカープログラムが、世界クラスのローカルのダイメーカーをサポート、奨励します。認定ダイメーカーを選択することは、ローカルのベストソリューションを保証することになります。ダイメーカーの継続革新、デジタル化や品質向上をBOBSTがサポートするからです。

## 進化した加工

- 業界を牽引するレベルの機器
- 全ての打抜き、ストリッピング、ブランキングステーション用に制作
- 短縮されたセットアップおよび切り替え時間

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

CERTIFIED  
DIE-MAKER

BOBST

## 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819

# コンパクト、 柔軟性、高効率


[WWW.BOBST.COM/VISIONCUT-1.6-PR](http://WWW.BOBST.COM/VISIONCUT-1.6-PR)



## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概要
- > 包装市場
- > 価値と特徴
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 仕様
  - > 測定
  - > 技術仕様
- > 関連製品
- > サービス
  - > ゼネラルサービス
  - > BOBST Connect (ボブストコネク)
  - > ツール・抜型関連製品

リクエスト  
コンサルティング

 責任を持って印刷

データは法的効力を持つものではありません。  
画像は一例に過ぎません。  
製造元は事前の通知なく変更する権利を留保します。  
© BOBST SA 2019  
BUSF-VCT1.6PR-JA-0819