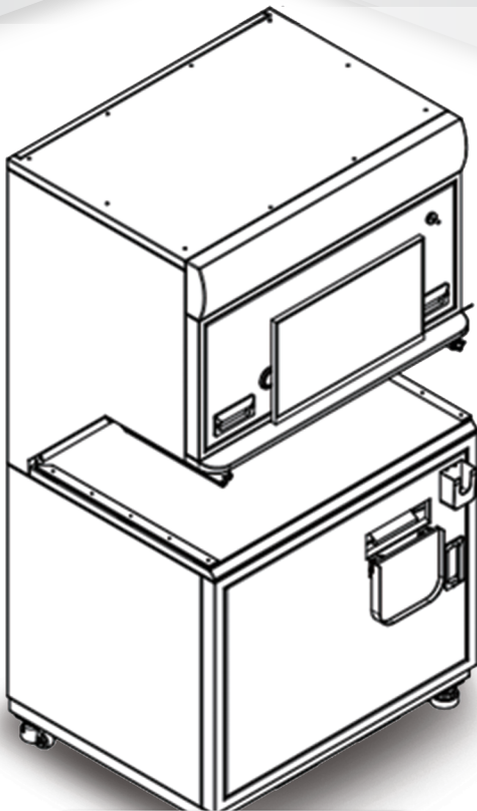


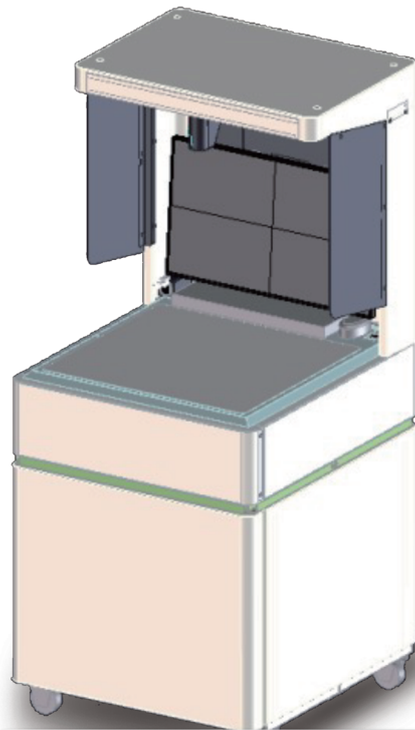
ブランクワーク識別装置

# AuDeBu Scan

誰でも、瞬時に、ブランクワークを識別！  
生産管理システムとの連動も可能！



AuDeBu Scan



AuDeBu Scan Lite

**ブランク加工後のワークを、瞬時に識別します！**

図面が読めない人でも、簡単にワークの仕分け作業が可能！

**生産管理システムとの連動可能！**

1日の加工データを自動連携。作業指示書から現品票を作成！

AuDeBu Scanは、  
ワーク仕分け作業の効率改善や  
仕分けミスに悩むお客様に  
おすすめです！

仕分け  
作業に時間を  
費やして  
いる…

図面を  
読める人が  
限られて  
いる…

次の  
加工工程が  
わからない…

## AuDeBu Scanの特徴

### 誰でも、瞬時にワークを識別

ワークの仕分け作業は、図面を読める人でなければ正確に行えませんが、AuDeBu Scanがあれば、誰でも、簡単、瞬時にワークの仕分け作業を行うことができ、仕分けミスもなくなります！

### 生産管理システムと連動

AuDeBu Scanから印刷される現品票は、作業指示書の内容を盛り込むことができるため、次の工程も一目でわかります！  
また、生産管理システムと連携させることで、その日の加工データを自動で読み込むこともできます！



AuDeBu Scan

#### 画面が大きく見やすい

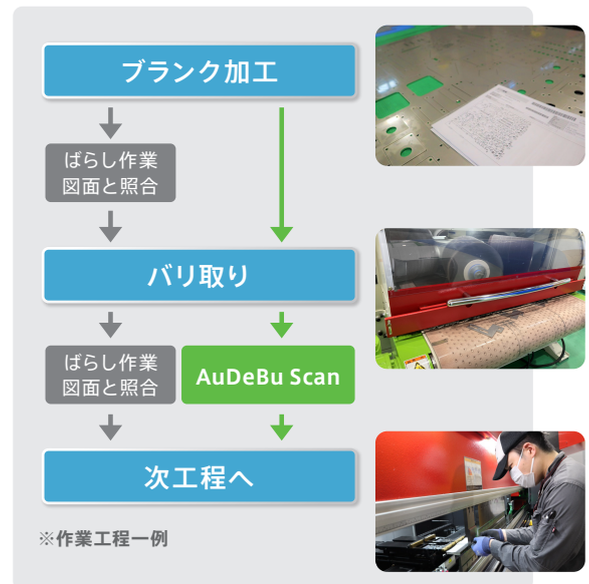
大画面でワークの詳細を確認することができます。

#### 基本操作はワークをこの台に乗せるだけ！

自動でワークを読み取り、現品票が印刷されます。  
難しい操作はありません！  
専門知識や図面が読めない人でもワークを仕分けすることができます。



※現品票



### テクニカルデータ Technical data

	AuDeBu Scan	AuDeBu Scan Lite
本体幅	950mm	724mm
本体奥行き	755mm	800mm
本体高さ	1835mm	1683mm
供給電圧	AC100V 単相 50/60Hz	AC100V 単相 50/60Hz

### オーセンテック公式 YouTube チャンネル

詳細は  
YouTubeを  
ご覧ください。



## Authentec オーセンテック株式会社

〒252-0303

神奈川県相模原市南区相模大野三丁目 3 番 2-225 号

TEL: 042-701-0285 (平日午前 9 時～午後 6 時)

FAX: 042-701-0286

URL <https://authentec.jp> E-mail [info@authentec.jp](mailto:info@authentec.jp)