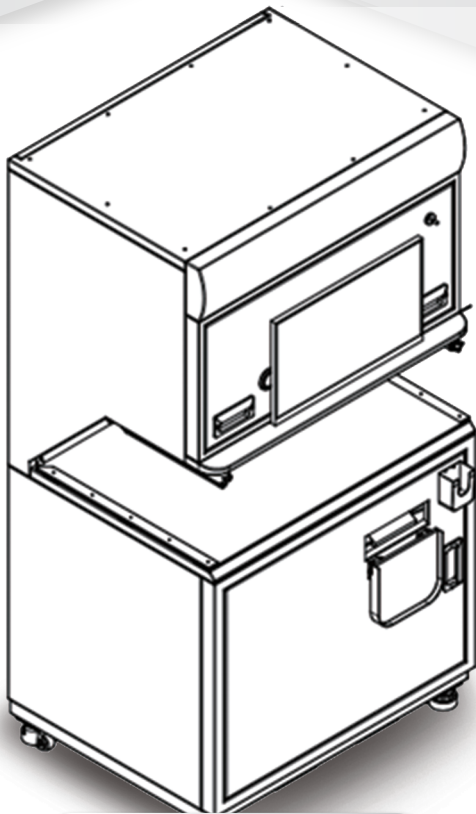


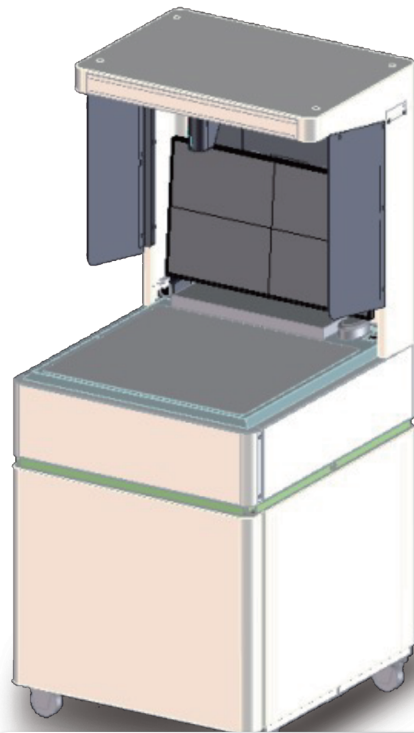
ブランクワーク識別装置

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

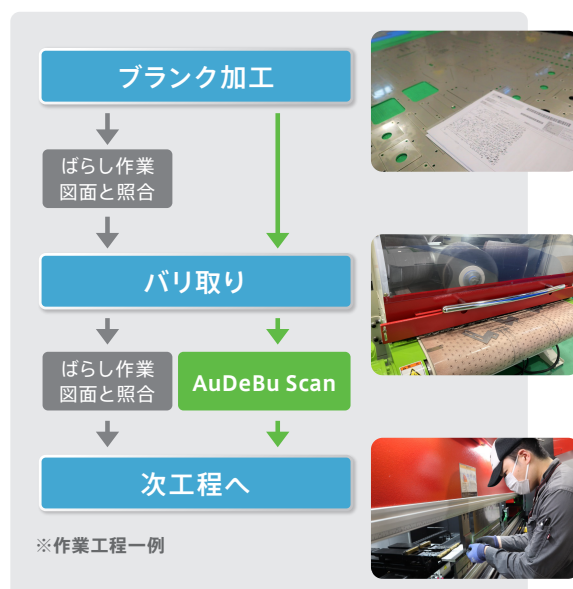
大画面でワークの詳細を確認することができます。

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