


スマートグラス×ARピッキング支援ソリューション

単眼型



インテリジェント
ビューア
AR100

両眼型



透過型XRグラス
dynaEdge
XR1

OR



モバイルエッジ
コンピューティング
デバイス
dynaEdge
DE200



EQSURV PickingTM



スマートグラス越しに
映し出された作業現場



実際の風景

画像識別
シール

・Excel、Visual Studioは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
・EQSURV PickingTM は東芝システムテクノロジー株式会社の登録商標または商標です。
・colorbitはピーコア株式会社の登録商標または商標です。
・その他の記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

特長 1

作業品質・スピードが大幅に向上

- ・探す時間を大幅削減
- ・経験の浅い作業員や不慣れな作業での取り間違い解消

特長 2

配線などの電気工事不要で導入・運用がかんたん

- ・現状の環境そのまま、1セットからのスタートが可能
- ・手軽に導入が行え、導入までのリードタイムも短縮

特長 3

ロケーション変更にも柔軟に対応できる

- ・配置や対象部品が変わってもシールを貼り替えるだけ
- ・ランニングコストを抑制

Dynabook株式会社

ソリューションビジネス統括部
ソリューション営業部

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

<https://dynabook.com/business/mecd/solution/picking.html>

WEBサイトはこちら



問合せフォームはこちら



ピッキング作業のこんな悩みを解決!



対象箇所を探すのに時間がかかる
また品物の取り間違いが多い

EQSURV Picking なら...

目的の品物が一目でわかる



スマートグラス越しに対象箇所を確認しながら投入・取得することで探す時間の短縮と、ピッキングミス防止を同時に実現



取出した品物の確認や
リストチェックに手間がかかる

EQSURV Picking なら...

ガイドに従い取り出し・自動チェックでポカミス防止



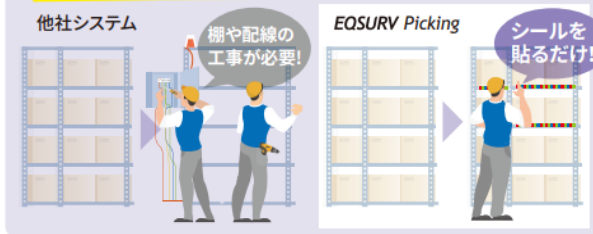
ガイドに従い、指定した間口から品物を取り出すだけ。リストチェックが不要なため、ハンズフリーで作業が可能

新たなシステムを導入したいが、
導入コストが高い



EQSURV Picking なら...

電源工事など大掛かりな環境変更が一切不要



現状の棚にカラーシールを貼るだけなので
導入コストとITを大幅に削減。台数やエリア
を抑えたスモールスタートも可能



棚変更のたびに配線変更や
ICタグ更新にコストがかかる



EQSURV Picking なら...

棚の配置変更などにも柔軟に対応可能



棚の配置変更もシールを貼り替えるだけで
OK。しかもお客様ご自身で印刷できるため、
メンテナンスコストを大幅に削減



まずはスターターパックがおすすめ

スマートグラス

+

標準ARピッキング機能

+

導入作業

NO	項目	内訳	数量
1	dynaEdge DE200	CPU:i7 / メモリ:16GB / SSD : 512GB	1式
2	スマートグラス	AR100キット または dynaEdge XR1	1式
3	パッケージソフト	EQSURV Picking 画像認識パッケージ	1式
4	ミドルウェア	colorbit®	1式
5	ドキュメント	EQSURV Pickingシステム インタフェース仕様書 インタフェース仕様書資料 XML定義構成	1式
6	取扱説明書	EQSURV Pickingシステム 取扱説明書	1式
7	ユーティリティ	カラーバーコード印字ツール 動作環境 EXCEL 作業リスト作成サンプルプログラム	1式
8	サンプルコード	SampleMakeDataプロジェクトファイル1式 開発環境 : Visual Studio Professional	1式
9	導入支援作業	パッケージコンフィグレーション作業 現地調整 他	1式