

OCRで文字情報をデータ化 ディスプレイタグで在庫表示

お困り事



- 原料・素材・加工依頼品等は 紙の伝票で入荷 する。入荷時の検品・識別は伝票を 目視で確認し、紙に転記 してから 手入力 してデータ化。入力ミス と 手間 がかり作業を軽減したい。
- データ化したものを現品票として 紙に印刷し在庫へ貼り付け ているが 貼り間違え と 手間 がかり困っている。

ディスプレイタグとOCRを使ってラクラク管理しませんか？

- 入荷時の紙の伝票にOCRを利用する事で 手作業に頼っていた文字情報の確認やデータ入力作業を解消。
- 製品情報の取り込みなど、作業をデジタル化してヒューマンエラー防止。
- 読み取り内容から CSVファイル を生成し 上位システムへデータ送信。
- 現場でディスプレイタグの表示発行で ペーパーレス化と貼り間違え防止。
- 紙の発行の手間を無くし、全て現場で完結。

OCRとは

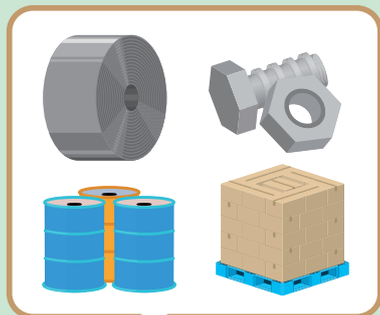
Optical Character Recognition
光学的文字認識を意味します。
手書きや印刷された文字をスキャナやカメラによって読みとりデジタルの文字コードに変換する技術です。



OCRで 紙の文字情報をデータ化

ディスプレイタグで 在庫の表示、ペーパーレス化

入荷時の検品・識別・表示
発行時の運用イメージ



品名	ABC部品
品番	ABC-DEFG
数量	1000
指示納期	2024/03/15

品名	ABC部品	図面QR
品番	ABC-DEFG	
数量	1000	
指示納期	2024/03/15	
要求元	コウアッタロウ	検査合否
次工程	組立C	
保管場所	T区画 P棚	未
図面番号	987654321	



ディスプレイタグ用表示画像を自動生成

ディスプレイタグ表示イメージ