

ひとわざ(一技)名: RFタグと書き換えのできるシートが一体化

1. 概要(200字目安)

RFタグと書き換えのできるシートが一体化
「RECO-View」は、RFタグと書き換えのできるリライタブルシートを組み合わせ、RFタグに書き込まれた情報を同時表示する画期的なメディアです。

- ①RFタグのデジタル情報を、シート上に黒発色で表示
- ②繰り返し書き換え可能
- ③RFタグの電子情報と表示情報を同時に書き換え、情報の一致性を確保
紙のように使えるデータ媒体であり、生産現場の物流業務の効率化・自動化ができます。

写真・図(要点説明)



表示書き換え可能な
RFタグとリライタブルシート



環境にやさしい
循環型システムの構築



RFタグを可視化できる
唯一のソリューション

品質

ミス防止、トレーサビリティアップ
ピッキング、確認作業自動化、部品履歴管理を徹底

納期

リードタイム短縮
生産リアルタイム進捗、フレキシブル生産を推進

コスト

オペレーションコスト低減、省スペース化
自動認識、作業時間、ボトルネックの可視化を実現

環境

環境負荷低減
紙使用量の削減

2. 企業概況

フリガナ	リコージャパン カブシキガイシャ	フリガナ	ワタナベ マサト
会社名	リコージャパン株式会社	代表者名	渡辺 正人
		フリガナ	オザワ アキヒロ
事業内容	事務機器、光学機器販売	窓口担当	小澤 晃弘
主要製品	複合機、プリンター、産業機器		
フリガナ	ナガノケンナガノシカザマ		
住所	〒381-0023 長野県長野市風間2034-5		
電話/FAX	026-251-1811	E-mail	akihiro_ozawa@jp.ricoh.com
資本金(百万円)	2,500	設立年月日	1959年5月
		売上(百万円)	602,735
		従業員数	19,309

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

既存運用「例えば:バーコード・手書き」運用を残しつつRFIDに移行できる可視化できるメディア
ICタグに情報を書きつつ記載内容も残せます。既存運用と並行でき、現場様に嫌われません
製造業のみならず流通業でも採用