

■Kマガ■組み合わせ雑多なキッティング作業ミス防止事例の紹介



現場
課題を



で改善！

ケーウェイズの 使える 自動認識メルマガ



Vol.030 2024年9月25日配信

弊社メルマガは名刺交換した方に、配信しています。

まだまだ暑いけど秋っち！けど夕方の風が秋っぽくて好きなのー。
よくある話だけどアナタに取っての秋って何っち？
スポーツの秋、食欲の秋、読書の秋？「○○の秋」でググったタグっち。
第一位は「紅葉の秋」だったのー。

ランキングで気になったのは「筋肉の秋」。
最近鍛えているマッチョ系な人が多い証拠なのね。

ケーウェイズ的には意外と「スポーツの秋」かも。
秋というより春から社内で卓球大会を開始して先月まで空き時間を見つけてやってたのー。

※タグっちがラバーに粘着ラベルを取り付けてドライブ激回転で反則負けした例の大会。

実はつい最近、決勝戦が行われて、M社長も登場。
日頃から山歩きで足腰と体幹を鍛えているから、粘り腰が違うっち！

そして決勝戦の結末は！？ここだけの話に記載しておくっち。

それではケーウェイズの使えるメルマガ(Kマガ)をサクッとご紹介！

■ 今回ご紹介する現場で使えるソリューション(毎号更新) ————

事務所でお客様のパソコンのセットアップするSEさんの監督をタグっち勝手にしたっち。

見てると眠たくなったので、作業中のSEさんに聞いてみたの。

量販店やネットでパソコンやタブレットを購入すると取扱説明書や
アプリがインストールして届くと思うけど、この作業全般を「キッティング作業」と言うらしいのね。

事務所の作業は数台のパソコンだけど、「キitting作業」を専門にする企業は、アプリのインストール漏れの有無、説明書の梱包などチェック事項が多岐に渡るらしいっ。

で、作業ミス防止のためにQRコードやRFIDで作業工程をチェックするそうなの。人頼りの作業にシステム導入はもってこいっ！

「弊社はキitting作業ないです！」と思ったアナタ♪

ケーウェイズの業界通の熟練SEさんの話だと、キitting作業の仕組みを応用すると、最終検査後の製品の「梱包作業」で横展開ができるそうなの。※追加で開発は必要っ。

「梱包作業」って製品別に異なる梱包時に製品別に外箱指定、外箱ラベル、緩衝材、梱包する取扱説明書類、実際に梱包する製品内箱(内袋)、製品梱包時の状態保存用の記録写真の撮影などをアプリ内で管理しちゃうのー。

過不足なく必要品を梱包したか、組み合わせに間違いが生じてないか、梱包中の状態を写真で記録を残す方法なのね。

製品が多岐に渡って、見た目が似ている製品群の取り扱いが多い企業に向いてるのー。

まずは基本形としてキitting作業と、作業後の製品の出入庫をRFIDで一括管理した運用事例をご紹介しますっ。

タグっちくんが言うように、キitting作業を実施する企業様、多品種製造を行っている製造業様、ピッキング作業が発生する製造・物流企業では「組合せ」の間違いはクレームの元です。

今回ご紹介しているソリューションはキitting作業のミス防止の仕組みですが、同様の仕組みに追加開発を加えると「組合せ梱包やピッキング」にも有効です。

梱包後はRFIDゲートを通過して一括出荷実績の作成も可能な運用となっています。

ソリューションの詳しい内容はケーウェイズのソリューション専用WEBサイト「プロジェクトK」よりご確認を。

「RFIDとQRでPC出入庫とキitting作業ミス防止」

今回のご紹介記事

■ ■ 今月の新規ソリューション紹介は、こちらから♪(毎月更新) ————

ケーウェイズ「プロジェクトK」サイトでは、現場で使えるソリューション事例を毎月1日に更新しているのー。

「最近こんな案件導入が増えてる」ってケーウェイズのお料理上手なSEさんが教えてくれたっ。

RFIDが得意とする現場の実績管理のソリューションらしいの。

製造業界では各工程の作業開始と終了の実績を日報情報として残すらしいんだけど、意外と手書き作業が残っているそうなの。

記入した日報を毎日回収。

事務スタッフが指定フォーマットにカチカチ転記をして記録を残しているらしいの。

現場スタッフの読みにくい手書き文字、記録忘れや間違いも発生するし、指定フォーマットの転記作業も地味に面倒。

それにリアルタイムに現場情報が確認できないのが問題らしいっ。

そんな実績管理をRFIDで収集する仕組みをKさんが
バシバシ開発してお客様に導入してるらしいの。

システムを利用した実績管理のポイントが分かる記事なので、
「そういえば我が社も手書き管理だ」と思ったアナタ！参考になるので是非ご覧ください。
導入の最前線に立っているSEの生の声なのね。

タグっち君が言うように、
各工程の日報実績の取得作業は手書きによる保管が基本ですが、
書き忘れや時間情報の精度の低さ、
別途必要な日報の共有作業などの手間や課題が眠っています。

RFID工程管理でリアルタイムな状況把握が可能となり、
工程間在庫の見える化、在庫圧縮、発注のリードタイム計算の活用に期待できます。

各工程に設置したリーダーに「ぴっ」と触れるだけで
情報収集が可能なRFID管理を始めてみませんか？

「RFID導入事例。製造業向け工程管理アプリのご案内」

今月のプロジェクトK

■■■ 動画で見たい、知りたいソリューション事例 —————

ケーウェイズの公式You Tubeチャンネルでは、導入したシステム事例や
ハード機器のご紹介をしています。たまにタグっちもサクッと登場してるっち！

稼働中の仕組みを見てみたい、システム導入って敷居が高そう。。。
実際の操作ってどうなの？ そんな方にピッタリと思います。コチラからご覧ください↓

 **KHWAYz channel**

定期的に動画をアップしていますので、気になる方はチャンネル登録をお願いしますっち。
動画担当のKさんの励みになるのー。

■■■■ 困った！どうしよう！現場改善コンサル&システムのご相談♪

省人化できない、人が集まらない、現場で収集するデータにバラツキが起きる。。。
こんな現場ってどうやって改善したらいいですか？ などなど。課題を抱える企業様、
ケーウェイズまでお声掛けください。

現場経験豊かなスタッフがアナタの課題を解決するご提案をいたします。悩まれるなら、
まずはお気軽に連絡を。問い合わせは1分で完了します。



お問い合わせ

一人で悩むよりケーウェイズに相談、が問題解決への第一歩っち。

■■■■■ えーそうだったの？ RFID基本知識 —————

今さら聞けないどうしよう。。。誰かに聞きたいけどちょっと恥ずかしいかも。
そんなRFID基本知識ってありますよね？ タグっちは自動認識の世界の妖精。

色々知ってるから皆に教えたいっちー。

★★人気記事★★「そうだったのか！RFIDの基本とは。憶えて得する入門知識」

くわしく見る 

★★人気記事★★「金属対応ICタグ大解剖！製品用途や特徴を丸ごと解説」

くわしく見る 

■■■■■メルマガを友人に紹介してっち！—————

アナタのご友人、お知り合い、会社の同僚でRFIDや自動認識ソリューションで困っている方がいたら、ケーウェイズのメルマガ(Kマガ)を転送して欲しいっち！ケーウェイズのスタッフは新しい出会いが大好きなのー。

もしくは会社名、お名前、メルアドを教えてください(※御本人からの連絡のみ)、ケーウェイズがメルマガ登録するっちー。

件名を「【メルマガ追加依頼】」としてinfo■[khwayz.jp](mailto:info@khwayz.jp)宛に送ってくださいっち。

競業他社様の登録は控えさせてもらっています。

※■の部分を@に変更ください。

【タグっち君のココだけの話】

まずはケーウェイズ杯の結果は Sさんが優勝。

M社長は無念の2位。。。更に体幹を鍛えて次回に望むそうです！

タグっちも次回は実力で勝負に望むっち。

さてさて来月10月3日。

今回のメルマガと次回メルマガの間に訪れる大切な一日なのー。

そう、石田ゆり子と白龍の誕生日！ハッピーバースデー！イエーイ！

いえいえ、10月3日は実はセンサーの日。

自動認識業界のわたし達には大切な日なのね。

どうして10月3日なのか？

それは1003→千三→センサー、と語呂合わせで決定してるのー。

※センサーメーカーが申請したそうなの。

タグっちばりのナイスでセンスな決め方で覚えやすいし好きなのー。

10月3日が訪れたら、心の中でクラッカーを鳴らして欲しいっち。

それではまた次回～

【ケーウェイズ公式WEBサイト】



【ケーウェイズのソリューション紹介サイト プロジェクトK】



このメールアドレスは自動配信専用です。
このメッセージに返信しないようお願いいたします。

配信停止をご希望の方は恐れ入りますが、以下のURLよりご入力ください。
ご購入ありがとうございました。今後ともケーウェイズをよろしく願いいたします。
https://abizmail.biz/brd/88s/khwayz_kmaga/mail_cancel.php?cd=FnZz9gStND0HY2kcrY