

ケーウェイズ、ガスに関するソリューションも実績があるの一。

ガスを充填している高圧ガスボンベはリユースが基本。
その上、冬になると需要の高まりで交換作業が増えるんだけど、
ボンベには使用上限を設けて利用するの。

使用上限を設定する理由はボンベの耐圧問題による事故を未然に防ぐため。
けど見た目も同じボンベの使用回数を適切に把握するのって難しいのね。

そこでRFIDを使って使用回数を管理する仕組みを導入したっち。

**タグっちくんが言うように、
高圧ガス容器のボンベの使用回数を的確に把握し、劣化による事故を防ぐため、
RFIDを使ったソリューションを展開しています。**

**耐圧チェックにプラスアルファ。個体の使用回数の上限を決めておけば、
耐圧チェックと使用回数のW条件で厳格な管理体制が整います。**

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。

「高圧ガス容器の品質安全と廃棄回収にRFタグ管理システム」

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一。

「人間は失敗する権利をもっている。しかし失敗には反省という義務がついてくる。」
これはホンダの創業者の本田宗一郎さんの名言なの。

珍しく難しい言葉から入ったのね。タグっち勉強家なの一。

あるお客様が工程に必要な部品ピッキングを手作業で行ってたら、
ピッキング情報の目視ミスから間違えた部品を取って組み立て工程に渡した、
またピッキング台帳に手書きで数量の記入ミスをした。表計算ソフトへの転記も面倒！

そんな現場の手間とミスが生まれる話を聞いたのね。

そう、失敗する権利を持ち、反省の義務が生まれたお客様は弊社に相談をしてくれたの。

そこで部品箱にRFIDをペタッと貼って、ピッキング情報はハンディターミナルを使ったら？
と提案をして、作業ミスが減ってとデータ精度が上がったお客様をご紹介。

**タグっちくんが言うように、
ピッキング作業を目視による作業中心のお客様は意外と多いです。
人不足もあり外国人スタッフを採用する場合もあるかと思えます。**

**ヒューマンエラーだけではなく、
国が違うと文化も考えも多岐に渡るため作業ルールを統一して、
作業スタッフ個別の判断を無くす事がミス削減や作業精度を上げる近道です。**

既存運用を元にどのようにシステムを使った改善を実施したかをご紹介していますので、
自社の運用に当てはまる企業様、是非記事をご覧ください。

概要を中心にご紹介していますので、「こんな部分の改善は可能かな？」と、疑問に思われた場合は問い合わせフォームよりご相談ください。

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。

「部品ピッキング精度向上と効率化を達成するシステム紹介」

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。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、メールアドレスを教えてください(※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>@に変更ください。

【タグっち君のココだけの話】

今年のメルマガは今号が最後になるっち。来年は1月8日に発行なのー。

4月から編集長に任命されてあつという間の1年だったっち。

企業キャラクターは広報活動、アピールと何かと忙しいのー。

そうそう他の読者がどんな記事を気にしているか？

気になるアナタ！タグっちもすごく気になるのー。

と、言う事でケーウェイズのマーケ部分分析課にお願いして、メルマガ編集長に就任してから人気があった上位記事TOP5を教えてくださいっち。

自分が気になった記事と同じだったか？それとも違っていたのか？

年末年始の移動時間など空き時間に熟読して欲しいのー。

【メルマガ紹介記事TOP5】

[TOP1]

QRコード & RFIDのメリット・デメリットを大解剖

<https://abjan.biz/brd/archives/qcztbi.html>

[TOP2]

LEDで光るRFIDタグの機能メリット比較紹介

<https://abjan.biz/brd/archives/earvdt.html>

[TOP3]

アンドロイド端末とPLC連携ラベル発行の製造トレース

<https://abjan.biz/brd/archives/iszulj.html>

[TOP4]

食品のHACCP温度管理を実現。モバイル型デジタル温度計測器

<https://abjan.biz/brd/archives/yfatff.html>

[TOP5]

ビルメンのチェックに。写真撮影が可能な設備点検アプリ

<https://abjan.biz/brd/archives/liczdw.html>

自動認識業界の基本となる記事や、現場で使える身近なソリューション紹介の人气が高かったのー。来年も参考にしてメルマガ配信に取り組みます！

読者の皆様にとって良い年末年始になるよう、タグっち心の中で祈りするのー。

来年もRFIDを中心とした、自動認識の現場ソリューションを取り上げて行くつもりなので、

ケーウェイズのスタッフを代表して今後ともご愛顧のほど、よろしくお願いいたします(ペコッ)。

それではまた来年～

【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お願いいたします。
https://abjan.biz/brd/88s/khwayz_kmaga/mail_cancel.php?cd=FnZz9gStND0HY2kcrY