

事例紹介

まずは やってみた

02 2025年
1月発行

[今回やってみた企業]

今井電機株式会社

業種：製造業



まずはやってみるとしたら？ 部品発注の流れなら何かできるかも??

[やってみる人]

製造部
Kさん管理部 資材課
Mさん

4・5年前に見直した現状の部品発注の流れは、
Wさん、Sさんが部品発注シートを箱まで運び、Mさんが確認して発注処理。
部品によっては所属長へ事前に注文確認が必要な場合も。
工程や人の経由が多いかも？もう少し良くならないかな？

[一緒にやってみてくれた人]

製造部 製造3課
Wさん製造部 製造2課
Sさん

部品在庫が少なくなったら

対象の
QRカードを
選んで

その場で

QRカードを
ピッと
読み取り！

登録内容を通知！

気づいたときに

カードでピッ！を
やってみたら通知内容を
確認！

発注！

所属長への確認が不要に、
忙しい中手を止めて
しまうという心配が
なくなった！



「間違えて2回ピッとやっちゃうこともあったりして… m(._.)m」

その場でできて
運ぶことが不要に、
使い勝手が
よい！



しかも通知内容のコピーで発注が正確かつらくに！
工程が減ってミスリスクも減少！
より安心して発注できる！



「2回通知が来たら直接聞きに行ったりチャットで確認したり…泣」

[QRカードに登録した内容]

- ・部品の名称
- ・発注個数／ロット
- ・通知の送信先(発注者等)
など

登録した
カードは
約700枚！

▲ QRカードを準備している様子

＼ついでに部品の整理もできた！／



何をするにも準備は大変なもの、
みんながラクになってよかった！

「間違いない良くなったなあ… 2課3課に加えて1課の発注でもやってみようかな…」

QRカードの活用について詳しくは裏面へGO!

[今回使用したデバイス]



CODE-DEVICE

通知内容を事前に登録。発行したQRコードを
カードなどに貼り付けて読み取ることで、離れた
場所に通知します。

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

[設置に必要な環境]

- ・WiFi 2.4GHz：インターネットに接続できる環境
- ・USB Type-A/Type-Cによる給電：100Vコンセントでも可能
- ・Webブラウザが動作する端末：PC・タブレット・スマホなど

三相 5kVA ▶ 100kVA

省エネ!

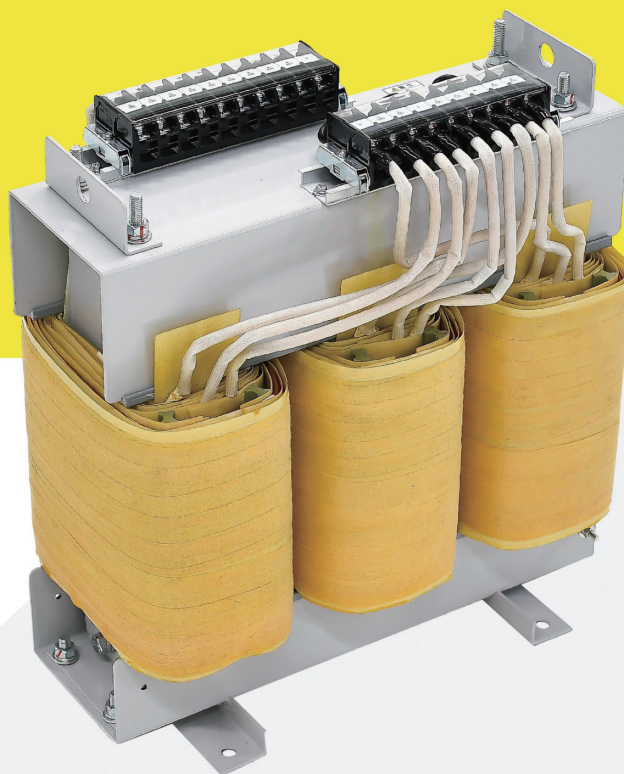
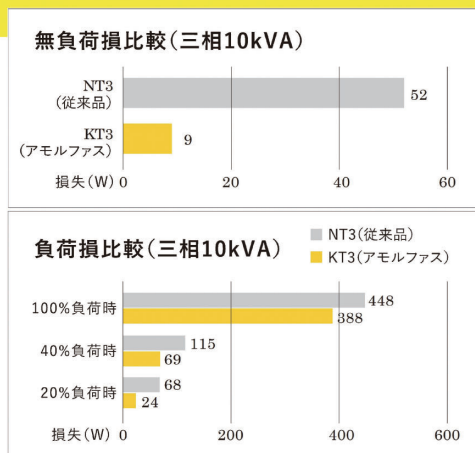
高効率!

低損失!

三相乾式複巻
アモルファス変圧器
KOUTEIモデル

KT3シリーズ登場!

従来の三相変圧器と比較して、
高効率且つ、**低損失**を実現可能!
負荷率が小さい時の
損失を抑える事ができ、
ムダな電力を省くことができます。



／もっと教えて!／
簡易デバイスシリーズの **イイトコロ**

CODE-DEVICE 編



／今回の主役!／



QRカード氏



デバイス紹介の
動画はこちら!

／現場の状況が変わった!／
Q 内容更新の度に
QRコード再作成が必要?

現場の状況が変わり、QRコードに登録済みの発注者や
発注個数の変更が必要に...
これまで作ったQRカード、もしかして全部作り直し?

／再作成不要!／
A QRコードはそのまま
内容更新ができます!

登録内容はQRコードを変えることなくアプリ上で何度
でも編集が可能。現場に負荷をかけず状況に合わせて
柔軟にご利用いただけます。

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。