

# ドローン飛ばして現場見ろ！

と、叫びたい方、指示された方必見の在庫表示システム

# たんと

～上空から眺めるように「見える化」～

基本構成30万円

倉庫担当が風邪ひいた！・・・在庫の場所がわからない・・・倉庫内迷子続出・・・会社存続の危機だ・・・なんとかしろ

ミッション1 在庫管理システムで棚番を調べる・・・ここまではカンタン

ミッション2 構内地図を見ても棚の場所がわからない！地図が古すぎる！・・・知ってるベテランは風邪で休んでるし

ミッション3 その後 当然、倉庫の中で迷子に・・・すべては、まともな地図がないから悪いんだ！

ミッション4 課長曰く「中国工場の在庫数これ如何に？」我、在庫管理システムを見て、立て板に水で答えたり

ミッション5 続けて曰く「構内地図は？空きの多い棚は？今の配置は効率的？」我、答えて曰く「知りません」・・・課長困りたり

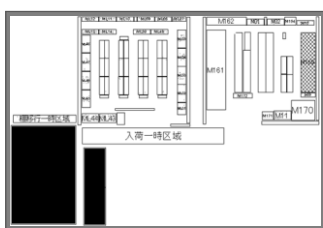
ミッション6 その後、部長が役員会で怒られた・・・その、とぼつちりは僕に「ドローン飛ばして現場見ろ！」って無理でしょ

そんな問題は、空から眺めるように「見える化」の『たんと』が解決します。

たんとは、在庫システムの在庫情報を、倉庫や工場の地図、レイアウト図と連動させて表示させます。

「地図・棚・在庫」を1つの画面にしました。地図を見て、直感で直行できます

「棚の場所」を「構内地図」で調べる



紙や記憶の中にある  
ストックヤードの地図

＜非連携のロス＞  
日々変わる棚の位置  
棚番の中身が相互に  
反映されない

「品番X棚番」を調べる

アドレスコード	アドレス名	品番	品名1	数量
11a	1列1庫#段	4904-393	プロペラシャフト	28
11b	1列1庫#段	2832-787	エンジンヘッド	40
11c	1列1庫#段	5075-999	タイミングベルト	63
11d	1列1庫#段	1361-658	フライホイール	87
12a	1列2庫#段	9509-787	O2センサー	50
12b	1列2庫#段	7587-777	タイミングベルト	63
12c	1列2庫#段	7267-999	バルブ	4
12d	1列2庫#段	1201-454	ドライブシャフト	23
13a	1列3庫#段	7537-676	エンジンブローリー	29
13b	1列3庫#段	1871-191	リブスリッパ	47
13c	1列3庫#段	6046-646	バルブ	57
13d	1列3庫#段	6636-242	フィストリニュータ	81
14a	1列4庫#段	4864-717	シフトロッキング	82
14b	1列4庫#段	6706-797	コーキングシンプ	24
14c	1列4庫#段	8708-282	クリップスリッパ	19
14d	1列4庫#段	6296-343	エンジンブロック	67
21a	2列1庫#段	4574-939	ハンドル	48

基幹システム等の  
品番・棚番・在庫情報

ベテラン社員の  
勘と経験と度胸に依存  
ムリ・ムダ・ムラの元

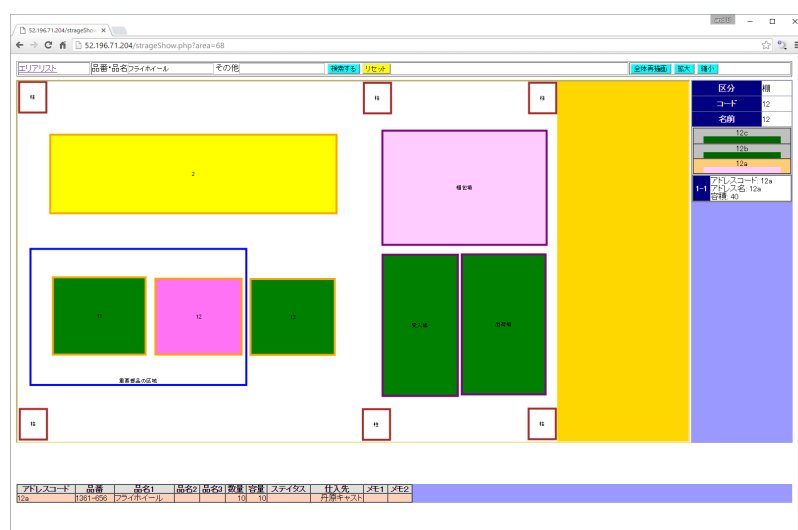
before

after

一目  
瞭然

複数  
端末

目標  
直行



一目瞭然

多端末

目標に直行

空いている  
場所が  
見える

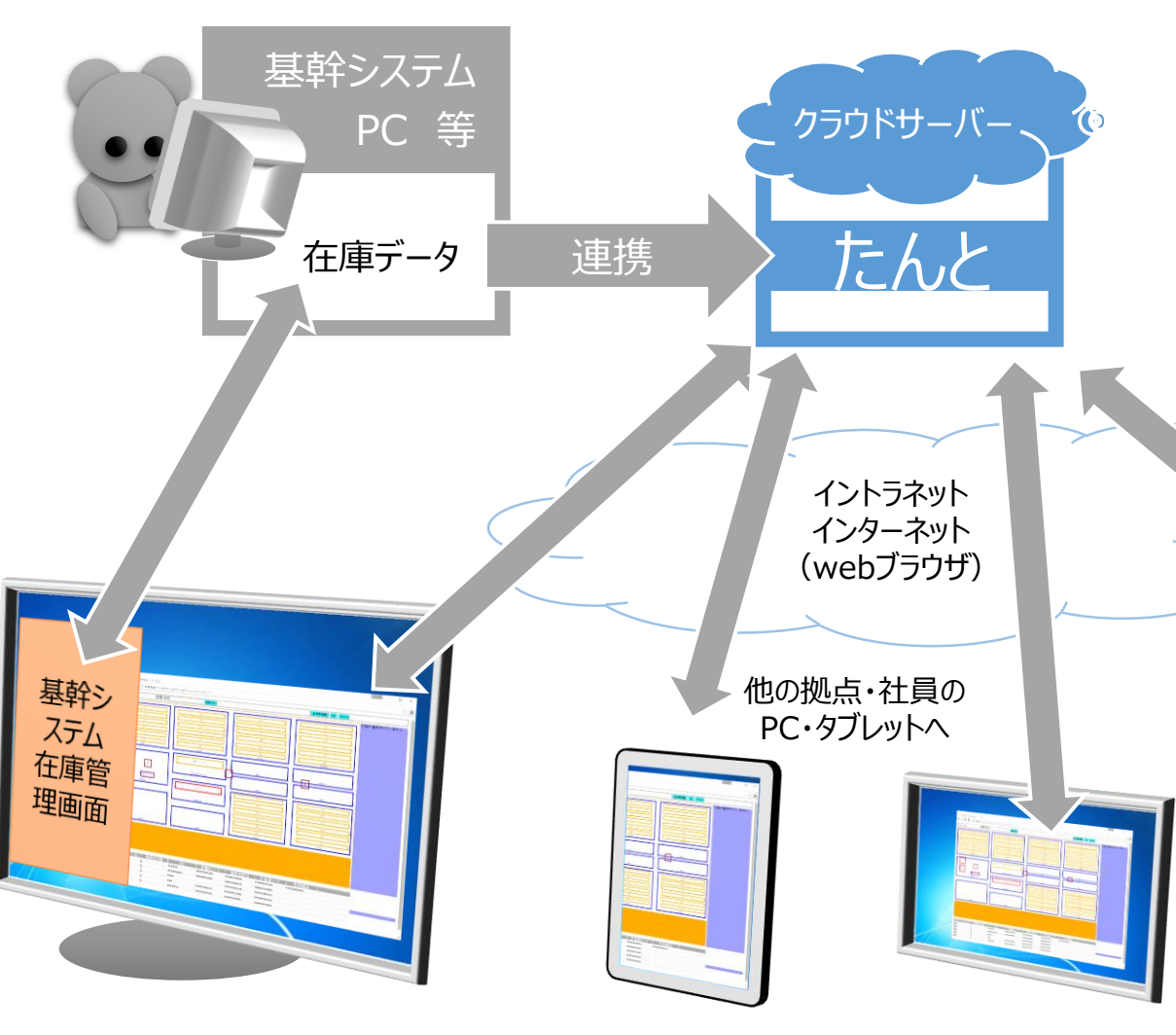
社内なら  
どこでも同時に  
見える

次に動かす  
品物が  
見える

## 御社の現行システムはそのままに、在庫情報を見える化します

### 一斉+安全の両立

- WEBブラウザで表示、インストール不要
- タブレットでも大画面TVでも利用可能
- イン트라ネット内、VPNでの運用も可能
- インターネットから外出先から接続も可能
- 多人数で同時接続して利用可能



検索

広い敷地でも拡大縮小自在

どれだけ入っているかを色で判断  
4割以下 = 緑  
4~7割 = 黄色  
7割以上 = 赤  
だから、空き状況がわかる

結果を図上で表示

在庫が見える  
(基幹システム等のデータを反映)

通路に置いた品物まで登録  
究極のフリーロケーション

アドレス(棚番)をクリック

レイアウトは自由に編集OK

複数のレイアウト図を管理可能⇒拠点、建屋、階の異なる全社の在庫を一元管理

アドレスコード	品番	品名1	品名2	品名3	数量	容量	ステイタス	仕入先	メモ1	メモ2
12a	1361-656	フライホイール			10	10		丹原キャスト		

## 開発・販売

株式会社アール&ディ  
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目8-1行成ビル10F  
TEL 06-6539-0009 FAX 06-6539-6000  
http://k-rd.jp/

デモ環境をご用意します

info@K-rd.jp 又は R&D営業

まで、ご連絡ください