



## 音声作業による改善事例 ～改善のアイデアと現場のデータ化～

**Honeywell**

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

ヴォコレクトジャパン株式会社  
事業開発本部 堀内 保則  
2019年 9月19日

### コンピュータと2人1組で進める作業

Honeywell

作業指示・報告～問合せ・応答と双方向の会話で進行



棚・商品応答  
数量応答  
オリコン数応答

残数は？  
商品名は？  
入荷予定は？

『〇〇個』  
『〇〇タオルセット』  
『佐〇午後2便』

棚・商品は？  
数量は？  
小口数は？

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
We're always connected



# 音声業務ソリューション -Vocollect Voice®-

Honeywell



音声業務に特化して約30余年の実績  
 音声物流市場世界シェア70%  
 世界36言語に対応  
 世界65ヶ国 4,000社以上  
 ユーザー数 1,000,000人以上

生産性15%~30%以上の向上  
 作業精度99.9%以上  
 教育時間50%以上減少

取得済み特許53件 (うち3件国内)  
 公開、出願中57件 (うち6件国内)



音声業務とは、Hands Free / Eyes Free環境により効率的で、かつ高精度な作業環境を実現する現場改善ソリューション

音声業務とは、現場の徹底した見える化を促進し、リアルタイムな作業状況の把握を可能にする現場管理ソリューション

音声業務とは、標準化された手順を絶対的に遵守させ、ムリ・ムダ・ムラを撤廃しノウハウの共有を容易にすると共に人と現場の有機的成長を促すソリューション

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
 4. 音声業務ソリューション 3

## ヴォコレクト音声業務3つの拘り『現場での活用』

Honeywell

- 視線を外さずに作業に集中できねばならない
- 書面に書き記すことは不要でなければならない
- 音声で登録された内容は即時にデータ化されなければならない
- 認識は言語や人(話し方)に依存してはならない
- 認識の反応速度でストレスを与えてはならない
- 聞きやすい音声の方が作業のためにはベストではない
- 高騒音下であっても同レベルの認識ができねばならない

- 聞きながら見る
- 見ながら応答
- 応答即アクション
- 応答即データ化
- 依存性の排除
- 制約の排除
- 作業負担の排除



- 道具立ては持つのではなく、身につけなければならない
- 動きやすくなければならない
- 誰もが使えるものでなければならない
- 落下、衝撃に強く簡単には頑丈でなければならない
- 温度帯への耐性、結露への耐性がなければならない

- 堅牢な機器
- 結露耐性のある機器
- 人間工学に基づく作り
- 使いやすいシンプル構造
- ウェアラブルな機器

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
 4. 音声業務ソリューション 4



# ヴォコレクト音声業務3つの拘り『人間工学に基づく機器』

Honeywell

## 音声専用携帯端末



### フォークリフト等への固定設置具



## Talkman® 専用ヘッドセット

有線タイプ

無線タイプ

超軽量型	標準タイプ	高騒音現場用	ヘルメット装着用
SR15	SR20	SR30 SR40	SR35
	SRX2	SRX2	SRX2

※SRX2はアタッチメントの付け替えのみ

# ヴォコレクト音声業務3つの拘り『実務負担軽減』

Honeywell

## ハンズフリー・アイズフリーを啓蒙して四半世紀

しかるべき時に(迅速に)、しかるべき商品を(正しく)、  
 しかるべき取扱で(丁寧に)、しかるべき数量を(正しく)、  
 しかるべき場所へ(正しく)

### 『理想は商品以外は何も手にしない』

#### ハンズフリー

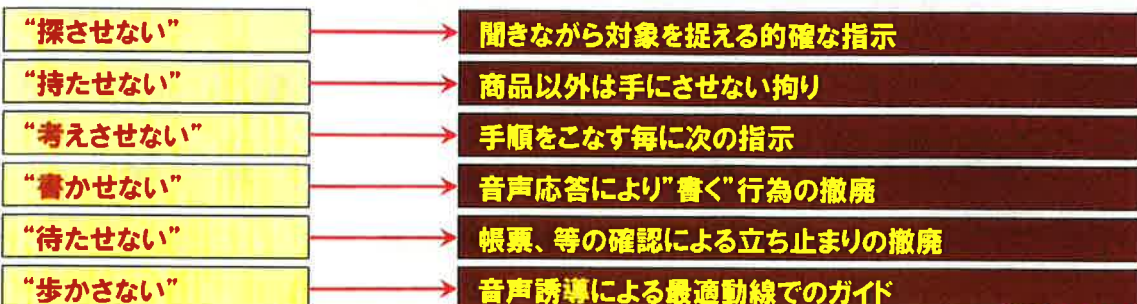
商品のより丁寧な取扱  
 余計な動作の排除

#### アイズフリー

目線の移動を最小限に  
 聴覚指示と視覚確認で  
 同時進行

#### ストレスフリー

自分のテンポで手待ちを小さく  
 注意力、集中力の持続  
 習熟時間を少なく



# 音声を現場に活かした海外のお客様(一部抜粋)

Honeywell

<p><b>流通/小売</b></p>	<p><b>電機・機械</b></p>
<p><b>医薬品/化粧品</b></p>	<p><b>一般消費財</b></p>
<p><b>自動車/航空</b></p>	<p><b>食品/飲料</b></p>
	<p><b>ファッション/アパレル</b></p>

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
4. \* JALCO U. CONNECTED

7

# 音声を現場に活かした日本のお客様(ロゴ掲載許可済企業様のみ)

Honeywell


(五十音順・敬称略)

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
4. \* JALCO U. CONNECTED

8



## 棚番管理

※事前に

## 整理・整頓 (2S)

※同時に

### 短期間効果達成企業

- ・ 新しい取組みへの抵抗感がない (プラス思考)
- ・ 楽観的に (楽しんで) 改善を推進 (アイデアの創出)
- ・ やってみよう、試してみよう、という体感マインド
- ・ こうしてみよう、ああしてみようという気概 (遠慮のない意見の表出)
- ・ 経営層が必ず後押しする

### 効果創出まで時間を要する企業

- ・ 道具を使えば、何かが変わるという幻想 (実際にはわかっているのに)
  - ・ 出来ない理由付けからはじめる風土 (マイナス思考) ※実際に苦労してる人に多い
  - ・ 攻めの風土 (出来ないこと、失敗したことの理由付けが先)
- ※ミス、エラーがなかなか減らないところに多い
- ・ ポールは持たない = 責任をとりたくない = 言い出しっぺはいや = とりあえずその場は微笑む
  - ・ 経営層が無関心

## 作業の標準化

# 活動の定量化へ向けて

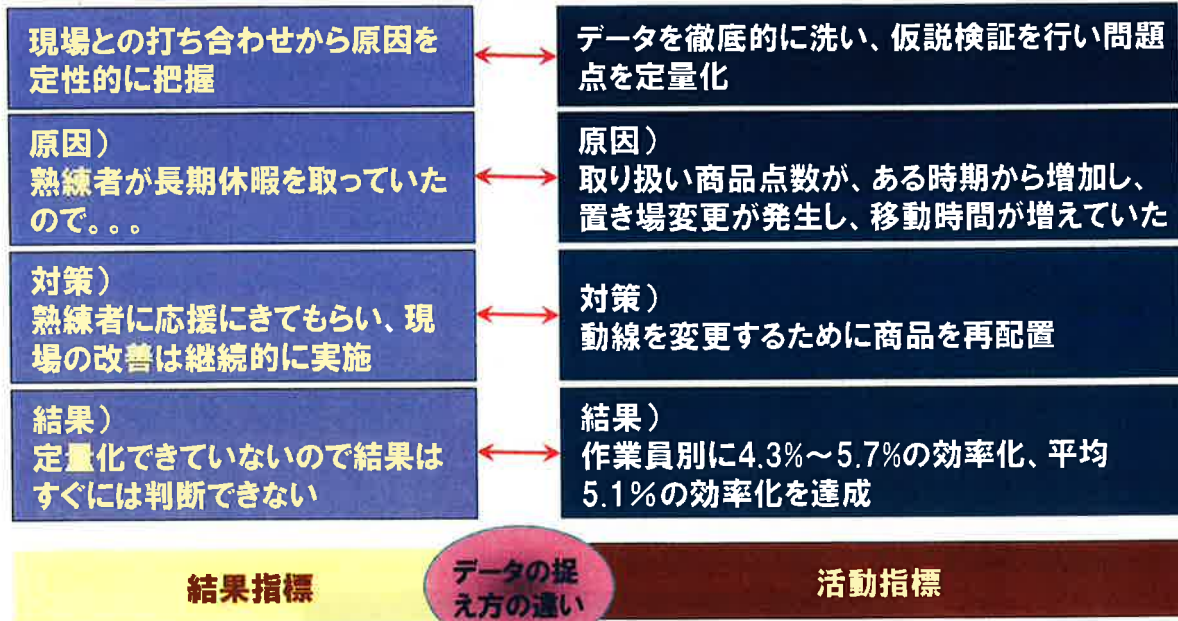
- これまで、「人」を活かしにくかった理由
  - » 「人」の行動は測定・定量化しにくい
  - » 「人」の行動はリアルタイムに把握しにくい
  - » 「人」の工夫を尊重 ↔ 「人」の行動を標準化
- 「音声」という道具が、「人」を活かしやすくさせる
  - » 「人」の行動を、音声でのやり取りにより区切り、測る
  - » 「人」の行動を、リアルタイムで上位システムに報告し、また問合せに答える
  - » 「人」の行動を、ステップ・バイ・ステップでガイダンスして標準化・清流化を図る
- 「人」が現場を強くし、経営の要請に応えることができる
  - » 現場の「見える化」を促進する
  - » 現場と経営、基幹システムとの同期化が図れる
  - » 現場改善の、新たなきっかけとなる

データを取得するための道具でなく、実際の行動からデータを取得

# データ収集からデータ活用へ

KKD(勘・経験・度胸)思考

見える化思考



**大雑把な判断だと誤差が拡大し誤った方向へ**

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

## 音声検査・点検業務





# ヴォコレクト音声検査・点検作業領域

Honeywell

## ▼ 実作業とデータ集積の同期化



ヴォコレクト音声業務は、物流作業に限らず多種多様な作業領域で、活用が広がっています。ハンズフリー、アイズフリーの作業メリットを最大活用し、更に、実績登録を行うためだけの行為を極力排除し、実作業と実績収集を同期化することで、作業時間を大幅に短縮します。

- ペーパーレス作業環境の提供と即時実績収集の実現
- 作業手順を音声でガイドし、手順違い、等を無くし属人作業を緩和します
- ハンズフリー作業環境を実現し作業性を向上させます

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
A THOMSON COMPANY

13

# 検査・点検系作業での課題

Honeywell

## ▼ 代表的な課題

- ✓ 複雑化する点検業務をいかに**安心・安全**に、効率化するか
- ✓ 作業手順の**標準化**、品質の**平準化**を促進したい
- ✓ 属人的作業からの脱却し、「**熟練者**」から「**若手**」への技術伝承
- ✓ ヒューマンエラーによるミスを常に是正していくこと(**データ化と分析**)
- ✓ 作業のための**各種情報**が**分断**されており作業に対して**負荷**が高い
- ✓ 作業の**実績管理**が**中々進まない** → **実作業後の登録**で**時間過多**



ヴォコレクト音声業務は現場作業負荷を極小化することに主眼を置き、音声(聴覚)に加え、情報端末(視覚)との併用で、様々な課題を解決します

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
A THOMSON COMPANY

14

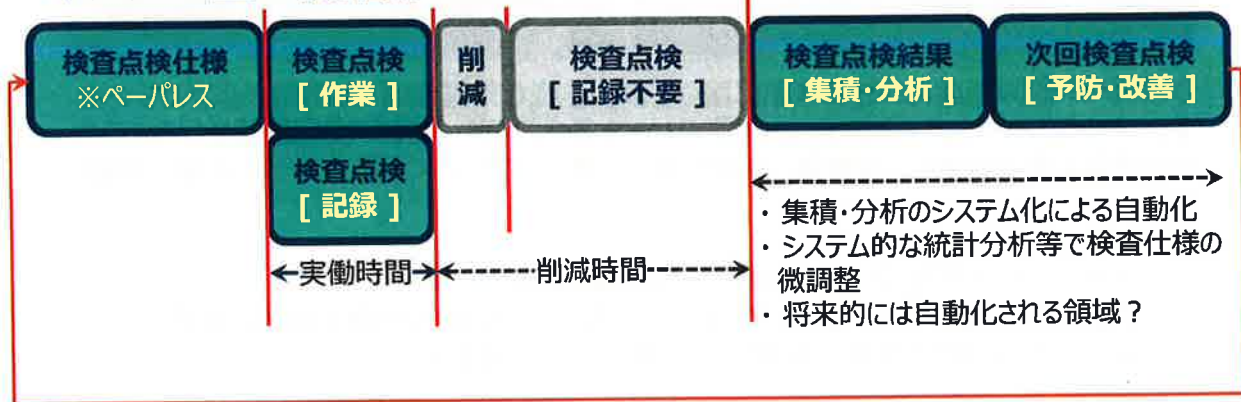
# 作業と記録の同期化

Honeywell

## ▼従来の点検作業の流れ



## ▼音声検査点検作業の流れ



© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
We're always connected 15

## 音声検査・点検系作業で課題解決したお客様 Honeywell



### 海外の導入効果



### Honeywell エアロスペース

航空エンジン  
30%以上 Honeywell  
生産性向上

2014年6月からジェットエンジン補助パワーユニット (APUs) の音声点検作業開始  
35名のメカニックが使用中



Penske  
トラック  
25%  
生産性向上



200,000台以上の保有トラックの全車両のメンテナンス及び点検に活用  
拠点は500以上



### Lufthansa Technik

航空エンジン  
2015年春 Lufthansa  
稼働中

APUのメンテナンス業務にて音声にて稼働中

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
We're always connected



# 何故、ヴォコレクト？ ～音声業務へのこだわり～

Honeywell

創業30余年に渡る音声作業で培った深い  
音声作業ノウハウ

4,000社、100万人を超えるお客様の活用と  
成功事例

作業者個人を識別する高度な認識技術

過酷な現場に耐えうる堅牢な機器

65ヶ国、36言語をサポートするグローバル対応

世界の音声市場シェア70%以上

人間工学に則った“人”にやさしい機器

現場実務とITを熟知した経験豊かなパートナー

“音声”に関する技術、特に“認識”をコア技術として四半世紀以上に渡り、労働作業現場に提供し続けてきたヴォコレクト。人間工学～認知心理学までもを研究し、ハードウェアからソフトウェアまで全てを自社で扱う世界唯一の企業

他企業様



マイク(音声集音・ノイズキャンセリング技術)  
ヘッドセット(人間工学設計)  
装着ケーブル(安全優先設計)  
音声認識エンジン(コア技術)  
回路基盤(コア技術)  
オープン基盤でのSW資産  
Windows CE、Web Application、JAVA  
AJAX、他オープンソース  
アプリケーション仕様(様々な現場ノウハウ)  
開発環境(音声フロー作成オリジナルツール)

ヴォコレクト



© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell

40 YEARS OF CONNECTED 17

## シンプルで・分かり易く・誰でも・出来る環境を

Honeywell

棚番管理

※事前に

整理・整頓 (2S)

※同時に

手順はシンプルに

難しいことは  
システムに

ヴォコレクト音声業務 = データに基づく運用改善

新たに仕組みを  
構築する発想

作業の標準化

※結果的に

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell

40 YEARS OF CONNECTED 18

## ご参考



Honeywell  
4. "JOBS IS CONNECTED" 19

## 止まらない賃金相場高騰

外注  
Honeywell



-2019年8月度 アルバイト・パート募集時平均時給調査-

三大都市圏の8月度平均時給は前年同月より24円増加の1,063円



-2019年7月度 派遣スタッフ募集時平均時給調査-

三大都市圏の7月度平均時給は1,638円

※調査研究機関「ジョブズリサーチセンター」による「アルバイト・パート募集時平均時給調査」より

参照URL : <http://jbrc.recruitjobs.co.jp/data>

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
4. "JOBS IS CONNECTED" 20



# 労働人口の減少と技術革新速度

自然減

Honeywell

## 労働人口減少速度

高齢化

少子化

人口減少

2012

2014

2016

2018

2020

2022

2024

....

道具が問題を解決してくれるという発想はダメ  
新たな“発想”の結果として道具を活用する思考が肝

技術革新速度

人口知能

無人化

機械化

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell

4.1.10.10-CONNECTED 21

## 物流分野における新技術活用の動向

施策

○物流業の担い手不足が懸念される中、物流の効率化や労働者の負担軽減は急務。  
○国土交通省物流審議官部門では、「物流技術研究会」において最新の技術を取り上げ、ロボットやIT等の新技術の、物流への活用方策について研究中。

### 【自動運転・隊列走行】

- 前方の車両を自動で追尾する運転システム
- 高度運転支援技術により、ドライバーの負担軽減と労働力確保を実現
- CO<sub>2</sub>の排出削減にも貢献（将来的にはFCV(水素)トラックの開発も期待される)



国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構Webページより

### 【小型無人機(ドローン)】

- 人が搭乗していない航空機
- 軍用機として実用化  
農薬散布、報道、災害調査などで活用
- 離島への配送や過疎地での配送など、物流への応用が期待される
- 安全確保・悪用防止等が課題



既に活用されている分野も

### 【パワーアシストスーツ】

- 人の力を高める、装着型のロボット
- 重量物の持ち上げを補助し、腰の負担軽減
- 物流現場への導入により、女性の活躍促進・労働者の定着率の向上が期待される



例) 港湾運送事業を行っている(株)辰巳商會では、倉庫の現場にて試用



### 【物流施設の自動化】

- 物流センターでは各工程の自動化が進展
- 仕分けロボットの導入により、入荷から出荷まで全自動化される例も
- 3PL等で物流サービスのイノベーションを実現



例) ある医薬品卸売事業者は、物流センターを自動化させることにより50%の生産性向上を実現



※国土交通省 ～物流の現状及び物流政策の取組状況等～ より

22

# 物流業界のイメージ改善に向けて

施策  
Honeywell

国の血流である物流の正しいイメージの醸成

3K

危険

汚い

きつい

高い安全性、高度な機械化、先端技術の活用、他  
例：ロボット技術や、AIといった先端技術を  
“新しいアイデア”を持って活用の場を広げる

5S

Safe  
安全

Stylish  
洗練

Smooth  
楽々

Salary  
収入

Satisfaction  
満足

※国土交通省：物流分野における労働力不足対策アクションプランより  
参照URL：<http://www.mlit.go.jp/common/001083711.pdf>

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
4. \* 3051 2- CONNECTED 23



ご不明点等ございましたら下記宛にお問合せください。

お問合せ先：ヴォコレクトジャパン株式会社  
事業開発本部 堀内 保則  
03 (6730) 7234  
[yasunori.horiuchi@honeywell.com](mailto:yasunori.horiuchi@honeywell.com)

© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Honeywell  
4. \* 3051 2- CONNECTED 24