

音声認識システム

- 騒音環境下でも音声認識可能なヘッドセット
- 検査結果の手書き作業を廃止し、ペーパーレス化
- 見なしチェックを防止し、作業者の検査レベル均一化

音声対話仕様

音声合成仕様

- Excelでテキストを作成、追加や訂正が手軽
- ユーザー辞書機能で専門単語も使用可能
- 発音速度、声の高さ、抑揚等の調整が可能

音声認識仕様

- 不特定の話者の音声を認識可能
- ユーザー辞書機能で専門単語も認識可能
- 離散単語発声、連続発声の認識が可能

作業中の操作イメージ



音声情報が聞き取れない場合は、再度合成音声ナビゲーションを行います。

検査実績が違う場合は「規格外として登録しますか?」と言うナビゲーションが流れ、「はい」ということで、NG登録されます。

ハードウェア構成



■ 活用イメージ

エンジン検査工程



自動車 組立・検査工程



検査工程



梱包・出荷チェック工程



トレーニングにも活用



その他メンテナンスなど



■ スマート音声認識システム5つの特徴

騒音下での音声認識

手書き作業の廃止

見なしチェックの抑止

メンテナンスの
利便性向上

作業者への
ティーチング



※PC推奨スペック

OS:Windows10 CPU:Corei5以上 メモリ: 4GB以上 HDD空き容量:50GB以上 Excel必須

お問い合わせは

システムに関するお問い合わせ
デモンストレーションを行える環境がありますので
お気軽にお問い合わせください。

e-mail:it-solution@nadex.co.jp
URL :http://www.nadex.co.jp

 株式会社 **ナデックス**
NADEX Co.,LTD.