

木材検収システム

木材検収作業にかかる時間を大幅短縮！



AI画像認識

タップ入力

音声入力

ディープラーニングを利用したAI画像認識システムを採用
簡単に操作でき、オフライン環境でも利用可能！

jitsuta

Android6.0
以上対応

3つの方法で簡単入力!



画像認識

写真を撮影して、樹種と材長を入力するだけで
99%の精度で丸太を認識



樹種と材長を入力し、基準径級を入力するだけで全木材の径級サイズを割当



単木認識、本数・材積を確認できます



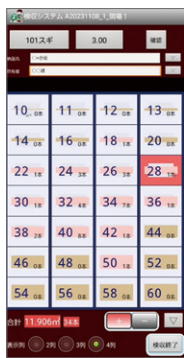
現場で帳票が作成可能
(画像出力/印刷可)

Plus

- 単木認識からの層積計算
- 径級をミリ単位で表示可能
- 一括拡大/縮小ボタンも設置
- カメラの画角に入りきれない写真も2枚まで写真合成可能
- 大量平積み(約900本)も1分程度で認識

タップ入力

優良材などの検収目的で
検尺したサイズを確実に入力



タップ入力画面



一括入力にも対応

3つの特徴

- 樹種・材長入力後、径級をタップするだけ
- 検収途中でも材積確認可能
- 樹種、材長、所有者、出荷先など個別に集計可能

音声入力

読み上げた径級を自動認識



にじゅうろく

認識した径級はイヤホンから
オウム返しされるので
都度確認ができます。

スマホアームバンド装着例

Plus

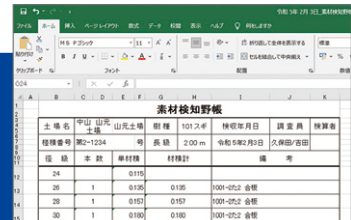
従来2名で行う検収も
音声認識で
ワンマン検収が可能

計測と入力を同時に実行!



モバイルプリンターで 現地での検収野帳・配送伝票印刷が可能に

納品伝票・配送伝票・巻立野帳(森林管理局)など ※オプションにより専用帳票も可能



株式会社 **ジツタ**

<https://jitsuta.co.jp>



HP



YouTube

お問い合わせ

本社 〒790-0964 愛媛県松山市中村二丁目8番1号
TEL:089-931-7175 FAX:089-934-7701

東京営業所 〒104-0033 東京都中央区新川二丁目22番1号 いちご新川ビル 7階
TEL:03-3553-8583 FAX:03-6280-5225

高知支店・高松支店・徳島支店・宇和島支店