

プルダウンにて分野を選択してください▼

9.見守り・コミュニケーション (施設)

14.その他の内容

1. 移乗（装着） 2. 移乗（非装着） 3. 移動（屋外型） 4. 移動（屋内型） 5. 移動（装着） 6. 排泄（排泄物処理） 7. 排泄（トイレ誘導）
8. 排泄（動作支援） 9. 見守り・コミュニケーション（施設） 10. 見守り・コミュニケーション（在宅） 11. 見守り・コミュニケーション（生活支援）
12. 入浴支援機器 13. 介護業務支援 14. その他

技術情報

ワイヤレスCO2センサー

NISSHA株式会社

◆技術の概要・特徴・従来技術との比較（500文字まで）

【特徴】

- ・省電力無線技術と太陽電池を組み合わせることで、一切配線不要のワイヤレスセンサーを実現
- ・低消費電力設計技術により以下を実現
 - 屋内光のみで駆動可能
 - 光がない状態でも3年以上動作可能
- ・センサーメーカーとして培った高い評価技術をもとに、低価格・高精度のセンサーを採用
- ・ソフトウェア技術を保有しているため、クラウドサービスによるIoTソリューション等の提供も可能
- ・小型・軽量設計を実現しており、両面テープなどで簡単に固定可能



◆想定される用途（150文字まで）

- 高齢者の方の見守り
換気状態の管理や環境の見える化に活用できます

◆開発現状

1. サンプルあり 2. デモ可能 3. 展示品あり

◆技術紹介URL

<http://www.nissha.com/products/dev/wireless.html>

◆技術紹介動画

なし ※動画がある場合は別途添付してください

◆問合せ先

NISSHA株式会社 ※2017年10月6日に日本写真印刷株式会社より社名変更しました。

デバイス事業部

本社： 〒604-8551 京都市中京区壬生花井町3 TEL: 075-757-6761(担当：鈴木)

東京支社： 〒141-0032 東京都品川区大崎2-11-1 大崎ウィズタワー21F TEL: 03-6756-7520(担当：澤)

／フリーダイヤル 0120-248-506

／E-MAIL : careone_info@nissha.com

◆担当者からのPRコメント（50文字まで）

本センサーを利用したシステムを、ワンストップソリューションでご提供できます！