

NESオリジナルRFIDタグ
ネームプレートタイプ

Ver. 2022/04/21

名札に組み込まれたRFIDタグの情報を読み取ることで出退勤・
 在場者・動線管理の他に災害発生時の点呼などに利用できます。

通行ログの保存とExcelへの出力ができます！

社内ネットワーク上に設置された機器より自動でログが収集され、一覧表で管理することができます。

天井設置アンテナ



総務・人事・安全管理

いつ

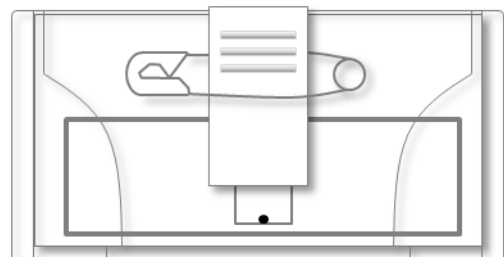
誰が

どこに



NES NES株式会社

佐藤 健太



特許出願番号 特願2021-58080

主な用途

出退勤管理（働き方改革支援）



出退勤のログ取得が可能です。

在場管理



場内の所在者管理が可能です。

動線管理



業務行動パターンの分析などに利用できます。

避難者の点呼



災害時の避難者の点呼用として利用できます。

主な仕様

項目	仕様	備考
読取距離	3m程度	※1
寸法	(外寸) 33mm x 65mm (中紙寸法) 30mm x 59mm	
メモリ容量	(EPC) 96/128bits (User) 64/23bits	
取付方法	クリップ / 安全ピン	

※1：読み取り距離は920MHz 1 Wリーダーを使用した場合の参考値で、周囲環境、使用条件により値は異なります。

RFID導入支援サービス

RFIDタグへのエンコード作業（データ作成～書き込み）や、RFIDを使ったシステム全体の構築についてもお手伝いいたします。詳細については、右記よりお問い合わせください。<https://www.neskk.co.jp/inquiry?solutions=infrastructure&id=100072>



N E S 株式会社

[本社]
[金沢支店]
[福井営業所]

〒930-0884 富山市五福末広町1033 NES21ビル
〒920-8051 金沢市黒田1丁目33
〒910-0851 福井県福井市米松1丁目16-26

<https://www.neskk.co.jp>

Tel 076-439-6982 Fax 076-439-6284
Tel 076-249-6606 Fax 076-249-6766
Tel 0776-37-4777 Fax 0776-37-3533

