

抗菌  
仕様

(JIS Z 2801 準拠)

「タッチするから 抗菌が良い！」  
そんな声にお応えしました！



指 静 脈 認 証 装 置

# Excel FINGER III

- ▶ 世界最高水準 “他人受入率 0.0000067% 未満\*2”
- ▶ 偽造困難な指静脈での “高度なリスク管理”





エクセルフィンガー3

# Excel FINGER III

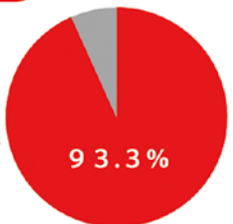
## 医療機関向け 抗菌仕様

衛生面に配慮した、**抗菌仕様<sup>\*3</sup>**の指静脈認証入退セキュリティです。  
医療機関や介護施設、食品工場などへの導入に最適です。

93%以上の方が「抗菌」を求めています！

抗菌加工製品の購入意向  
(経済産業省調べ)

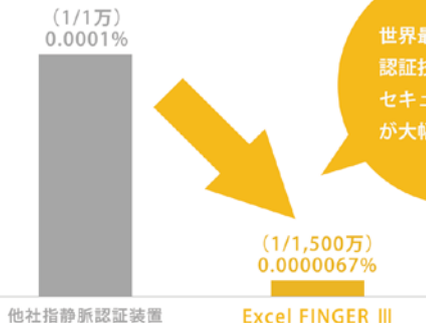
抗菌が望ましい製品であれば買いたい・・・83.3%  
是非買いたい・・・10.0%



(\*1 \*3 抗菌仕様はモジュール部分です。また抗菌効果はJIS Z 2801規格に準拠しています。)

## 世界最高水準 高性能

他人受入率は、**世界最高水準の「0.0000067% (1/1,500万)未満<sup>\*4</sup>」**を実現しました。  
他人を本人として誤認してしまうリスクを限りなくゼロにし、入退管理の安全性を高めました。



世界最高水準の認証技術によってセキュリティリスクが大幅に減少！！

(\*2 \*4 国際基準規格ISO/IEC19795-1に基づいた測定方法で算出しています。)

## 偽造防止 リスク管理

指静脈認証は、個人の指が鍵になります。**生体内の静脈パターンを認証するため、偽造が極めて困難です。**また、鍵やカードのように**複製や盗難、持ち出しによる紛失がありません。**



偽造困難な指静脈でのリスク管理！

## 省スペース 低コスト

指静脈認証機本体と、管理装置(制御盤)が一体型となっており、**省スペースで設置できます。**通常は別途必要とされる管理装置が不要なため、導入時のコストを削減することができます。



## 本体仕様

(\*FeliCaはソニー株式会社の登録商標、MIFAREはNXPセミコンダクターズ社の登録商標です。)

他人受入率	0.0000067%未満
本人拒否率	0.01%未満
登録未対応率	0.03%未満
認証速度 1:N	約2.0秒 (N=2000指)
認証速度 1:1	約1.0秒
登録数	1000人 (2000指)
その他入力	テンキー・ICカード (FeliCa、MIFARE)*

温度条件	0℃～40℃
設置使用条件	室内 (直射日光が当たらないこと)
色	クリアホワイト
電源	AC100V (ACアダプタ付属)
サイズ	W135×D100×H264(mm)
本体重量	約930g
生産国	日本

- ご使用前には「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただくか、お買い上げの販売店にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- 製品の仕様は予告無しに変更する場合がございます。
- 製品の色は印刷物の為、実際の色と若干異なる場合がございます。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは、下記の販売店にご相談ください。