

CEC

イーサネット対応 リーダー

SS2270

シリーズ



SS2279VV II C-FS

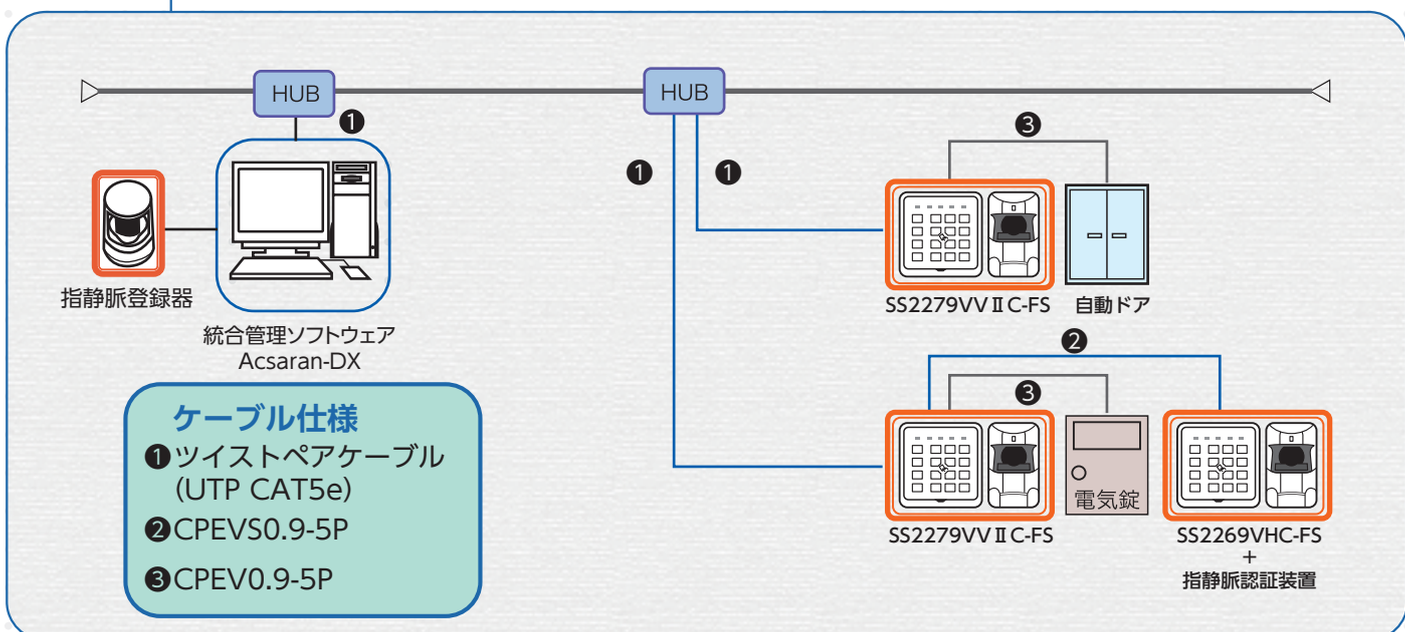
ゲートコントローラ内蔵型、指静脈対応

バイオメトリクス認証

SS2279 VV II C-FS

SS2279VV II C-FSは、生体の指静脈パターンにより認証するバイオメトリクス（生体）認証方式の入退室管理用端末装置です。テンキーや非接触ICカードとの併用で操作性とセキュリティ性を向上させたシステムを構築できます。

システム構成図



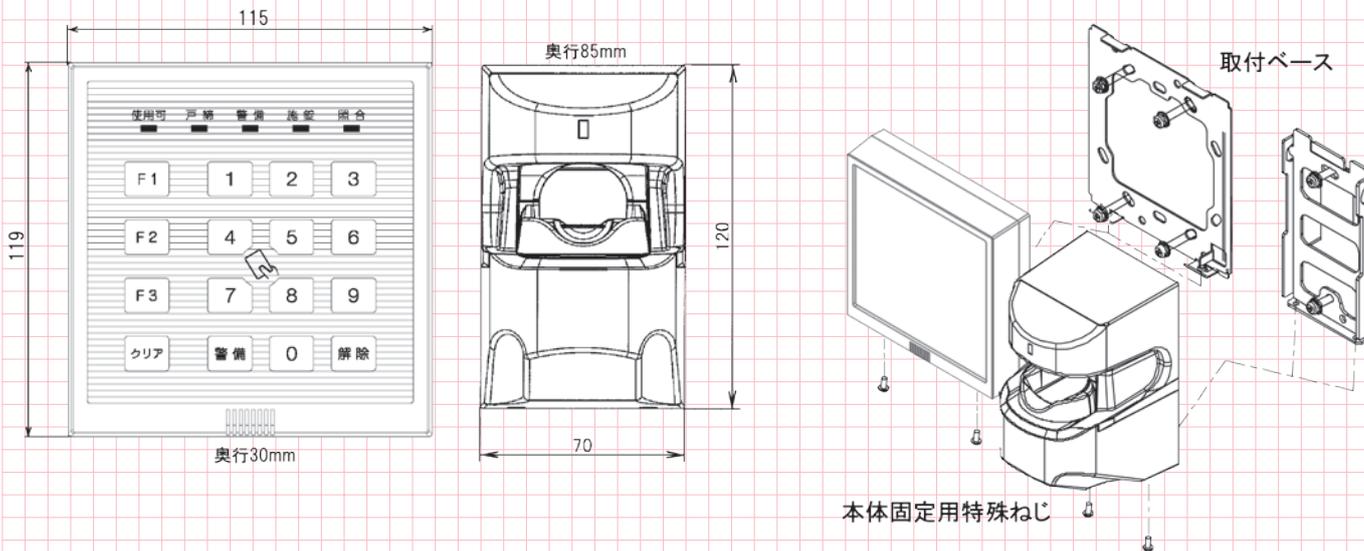
特長

- 1 生体内（指）の静脈パターンによる認証のため、偽造が極めて困難です。
- 2 指を指静脈センサーに乗せるだけで簡単に操作ができます。
- 3 生体認証のため鍵やカードなどとは異なり盗難や紛失のおそれがありません。
- 4 ダイレクト認証(1:N)の他、テンキー+静脈、非接触ICカード(ID)+静脈の運用が可能です。
- 5 認証速度が早く、利用者を待たせません。

■ 外形寸法 (単位:mm)

指静脈イーサネット対応リーダー

SS2279 VVIC-FS



■ 仕様

SS2279VVIC-FS	
認証対象	指の静脈パターン (カード (FeliCa, Mifare, ISO14443 Type-B) 照合 またはテンキー番号入力との組み合わせ可能)
認証速度	約1~2秒 (1:1 認証時、約1秒)
認証精度	本人拒否率 (FRR) : 0.01% 未満 他人受入率 (FAR) : 0.0001% 未満
登録可能指数	2000指
指静脈スキャナー	遠赤外線 LED / 遠赤外線 CCD カメラ
電源	DC24V ± 10% (10.8W) (電気錠を除く)
質量	テンキー/カードリーダー部 : 約 500g、指静脈認証端末部 : 約 340g
使用環境	使用周囲温度 0 ~ 40℃ 使用周囲湿度 20 ~ 80%RH (結露無きこと)
設置場所	屋内 ※照明や太陽光によっては影響を受ける場合があります。 (塩分、蒸気、腐食性ガス、塵埃などにより機能に影響を受けない環境)
外形寸法	70 (W) x 120 (H) x 85 (D) mm (指静脈認証端末、面付型) 115 (W) x 119 (H) x 30 (D) mm (テンキーカードリーダー部、面付型)

※その他詳細機能は別紙「SS2279VHC-RS/FSカタログ」を参照願います。



商品営業部 〒192-8532 東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号
TEL(042)621-5531 FAX(042)627-3153

西日本営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目14番5号 ニッセイ新大阪南口ビル 8階
TEL(06)6303-0641 FAX(06)6303-0645

代理店

Webページ(下記URL)にて最新の製品情報・シーン別事例紹介などを
ご覧いただけます。

〈中央電子株式会社ホームページ〉
URL:<https://www.cec.co.jp/>

Webでのお問い合わせは、下記URLをご参照ください。

〈中央電子株式会社お問い合わせフォーム〉
URL:<https://www.cec.co.jp/contact>

- おことわり
- 1.本出入管理システム機器は、電気錠・オートドア等をコントロールするもので盗難防止機器ではありません。万一盗難事故などによる損害が生じた場合、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - 2.記載されている商品名、会社名は各々該当する会社の登録商標または商標です。
 - 3.仕様及び外観は改良のため予告無しに変更することがありますのでご了承ください。

●お問い合わせは商品営業部または西日本営業所まで