

CEC

非接触型指
ハイブリッドリーダー

SS2267

シリーズ



SS2267HV

指紋＋指静脈、高精度ハイブリッド認証

バイオメトリクス認証

SS2267HV

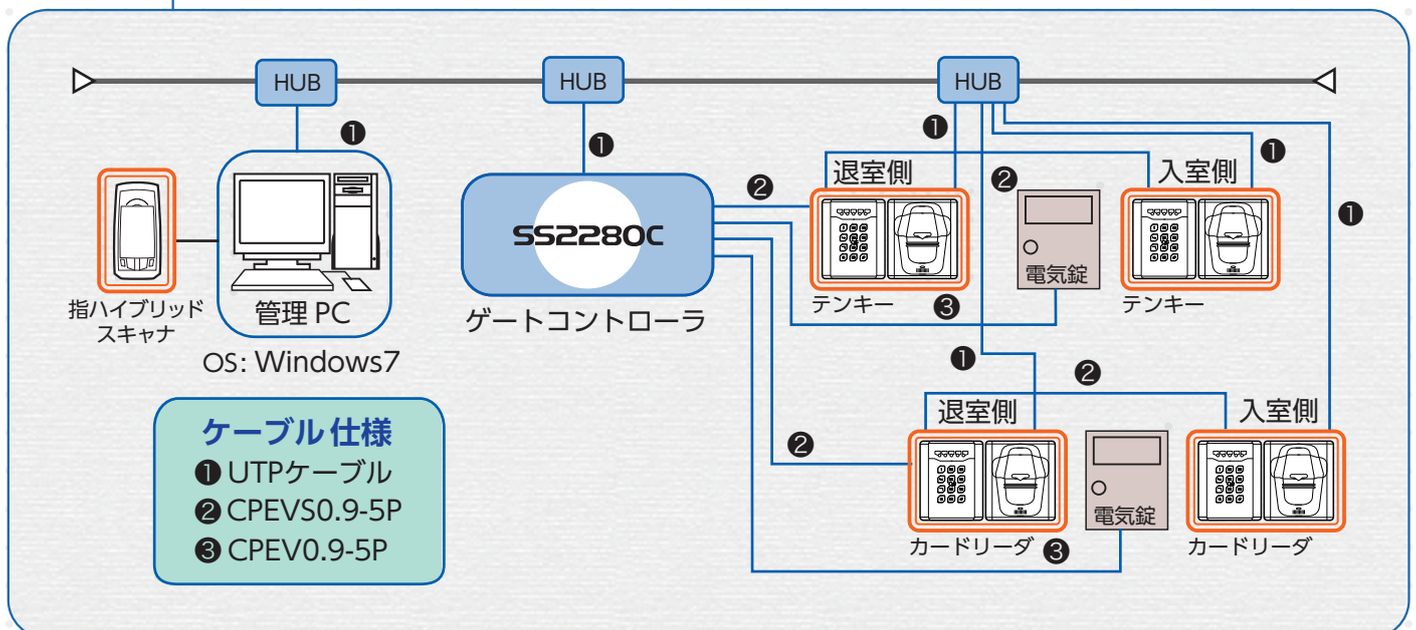
SS2267HVIは、生体の指静脈パターンと指紋パターンを一度に読み取り、指ハイブリッド認証（指紋＋指静脈の認証）を行うバイオメトリクス（生体）認証方式の入退室管理用端末装置です。

テンキーや非接触ICカードと組み合わせること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。

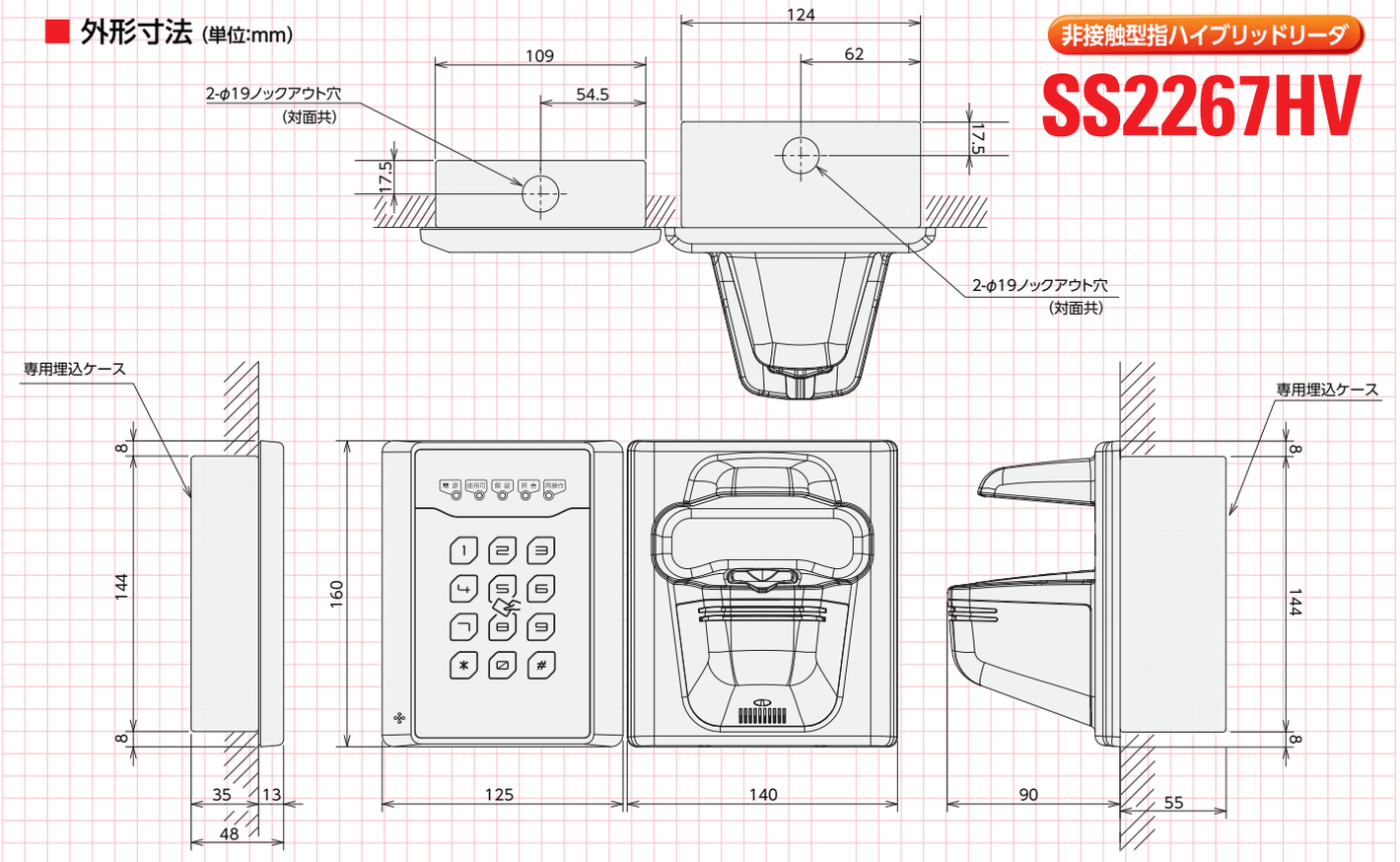
特徴

- 1 指紋パターンと指静脈パターンの2種類のパターンによる認証のため、なりすましが極めて困難
- 2 指をスキャナに乗せるだけの簡単操作
- 3 従来読み取りづらかった乾燥している指や多汗な指でも高精度な認証が可能

システム構成図



■ 外形寸法 (単位:mm)



非接触型指ハイブリッドリーダー
SS2267HV

■ 仕様

	SS2267HV*- R	SS2267HV*- U	SS2267HV*- FS ※	SS2267HV - K
照 合 媒 体	*が F の場合: ISO/IEC 18092 FeliCa カードと指ハイブリッド認証 *が N の場合: ISO/IEC 14443 MIFARE カードと指ハイブリッド認証			テンキーと指ハイブリッド認証
照 合 方 法	カード+指認証	テンキー+指認証 カード+指認証	テンキー+指認証 カード+指認証	テンキー+指認証
システム間通信 I/F	RS485			
ホスト~HV間通信 I/F	10Base-T / 100Base-TX			
指 登 録 数	10000 ユーザー× 2 指			
他 人 許 容 率	0.0001% 以下			
電 源 電 圧	DC24V ± 10%			
消 費 電 力	0.45A			0.4A
外 形 寸 法 (W×H×D) mm	カードリーダー部: 125(W)×160(H)×13+35(D) 専用埋込ボックス使用 [mm] 指スキャナ部: 140(W)×160(H)×90+55(D) 専用埋込ボックス使用 [mm]			
重 量	約 1.1kg(本体のみ)			
本 体 色	ページュ			
周 囲 温 度	5℃~35℃			
周 囲 湿 度	30%~80% RH (結露なきこと)			
照 明	3,000Lux 以下 (直射日光があたらないこと)			
設 置 場 所	屋内 (塩分、蒸気、腐食性ガス、塵埃により機能に影響を受けない環境) ※照明や太陽光によって影響を受ける場合があります。			
設 置 形 式	● 専用ボックスによる壁面露出		● 専用ボックスによる壁面埋め込み	

※ FS は、警戒のセット/解除操作が行える警備仕様です。

CEC 中央電子株式会社

- 本社・工場 〒192-8532 東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号
TEL(042)623-1211(代) FAX(042)624-8834
- 営業センター 〒192-0046 東京都八王子市明神町3丁目20番6号(八王子ファーストスクエア)
TEL(042)656-5715 FAX(042)656-5803
- 仙台営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3丁目7番35号(損保ジャパン仙台ビル)
TEL(022)742-3022 FAX(022)742-3023
- 筑波営業所 〒300-1174 茨城県土浦市荒川沖西1丁目18番1
TEL(029)842-5891 FAX(029)842-5892
- 名古屋営業所 〒464-0075 名古屋市中千種区内山3丁目18番10号(千種ステーションビル)
TEL(052)731-7822 FAX(052)731-7828
- 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目14番5号(新大阪INビル)
TEL(06)6303-0641 FAX(06)6303-0645
- 九州営業所 〒804-0067 北九州市戸畑区汐井町1番1号(ミュール戸畑)
TEL(093)881-9832 FAX(093)881-9852

この印刷物は環境に配慮したUVインキ・再生紙を使用しています。

代理店

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.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。

●お問い合わせはアクセスコントロール事業部 営業
☎ (042) 656-5715 または各営業所まで