

顔認証付きカードリーダー

# Caora

複数の患者受付に対応可能、  
省スペースでコンパクトなオンライン資格確認用カードリーダー



**コスト  
ダウン**

1台のPCで複数台のカードリーダーをご利用できます

導入してから5年間の先出しセンドバック修理を無償で提供します

**柔軟な  
設置**

コンパクト&安定感のあるデザインで 小さなカウンターにも設置できます

照明の影響を受けづらい構造により さまざまな環境でご利用いただけます

**簡単  
安心**

軽いタッチと見やすい画面でストレスフリーな簡単操作！

覗き見防止やマイナンバーカードの取り忘れに配慮した安心機能付き

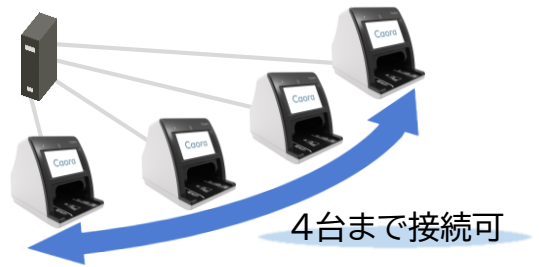
変わらぬ想い、変えてゆく未来。

## 特長

複数台接続が可能 ・ 先出しセンドバック修理費用込み

コストダウン

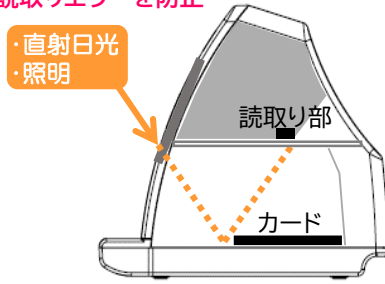
- **PC導入コストを削減**、医療カウンタで複数の患者受付が可能で**待ち時間を短縮**(※)  
(※) 別途、追加ライセンスの購入が必要です。
- 5年間のセンドバック修理費用込みで、**運用コストを削減**
- オンライン資格確認端末のOSはWindows® 10 Pro(Ver 1909)にも対応、**既存レセプトコンピュータを活用可能**



照明の影響を受けづらい構造 ・ コンパクトサイズ

柔軟な設置

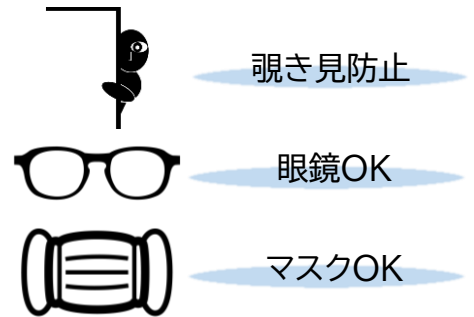
- 洞窟構造で、直射日光や照明の差し込みによる**カードの読取りエラーを防止**
- **コンパクトかつ低重心の安定感**



軽いタッチと見やすい画面 ・ 手元の操作や顔写真の覗き見に配慮

簡単・安心

- **クリアで見やすい画面**、スマートフォンと同様の**軽いタッチ操作**
- 左右からの覗き見を防止する**画面フィルター**を標準添付
- **画面表示とブザー**でマイナンバーカードの取り忘れをお知らせ
- **眼鏡やマスク**をしていても、**顔認証が可能**(※)  
(※) マスク着用時の状態、マスクの色柄や形状、マイナンバーカードの写真が不鮮明などの場合、顔認証されないことがあります。



## 製品仕様

表示機能	5インチ タッチパネルディスプレイ(静電容量方式)、 解像度 1280 x 720pixel
外形寸法(幅 x 奥行 x 高さ)	167 x 230 x 196mm
質量	約2.0kg
マイナンバーカード取り忘れ検知	画面表示とブザーでお知らせ
顔認証機能	眼鏡やマスクでも顔認証が可能(※1)
セキュリティ対策	セキュリティワイヤー取付機構
電源ON/OFF機能	オンライン資格確認端末(PC)と電源連動が可能
消費電力	10W以下
ハードウェア保守	導入後5年間の 先出しセンドバック修理込み
オンライン資格確認端末(PC) 対応OS	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 、 Windows® 10 Pro(Ver 1909)
オンライン資格確認端末(PC) 接続仕様	・USB3.0(3.2 Gen 1 : USB2.0下位互換動作)、 USB2.0に対応(※2) ・Caoraは最大4台まで接続可能(※3)
添付品	ACケーブル、ACアダプター、USBケーブル(1.8m ※4)、覗き見防止フィルター、マニュアル、保証書

(※1) マスク着用時の状態、マスクの色柄や形状、マイナンバーカードの写真が不鮮明などの場合、顔認証されないことがあります。  
(※2) 本製品はオンライン資格確認端末と通信を行うため、お客様のネットワーク環境によりポートフィルターやIPルーティングの設定が必要となります。設定内容等、詳細は別途お問い合わせください。  
(※3) オンライン資格確認端末と本製品はUSB接続が必要のため、USBケーブルが届く範囲での複数台接続になります。また、USBハブなどを使ったカスケード接続は動作保証していません。詳細は別途お問い合わせください。  
(※4) オンライン資格確認端末と本製品との接続は、USBケーブルが届く範囲でご使用ください。

・Caoraは、株式会社PFUの商標です。  
・その他記載されている製品名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。

お問い合わせ先

富士通Japan株式会社 株式会社 PFU

公共ビジネス本部 官庁第二ビジネス統括部  
Caora販売窓口担当

Mail [fji-caora-qa@ml.jp.fujitsu.com](mailto:fji-caora-qa@ml.jp.fujitsu.com)

■横浜本社  
〒220-8567 横浜市西区みなとみらい4-4-5 横浜アイマークプレイス  
インダストリープロダクト事業部