



メインフレーム接続用端末エミュレータ標準搭載 Windows 11搭載 T9196E/T9196EM



SecureTerminalシリーズとは



SecureTerminal
T9196E/T9196EM

「SecureTerminal」は、高セキュリティで情報漏えいを防止、集中管理により運用コストの大幅削減を実現するシンクライアント端末です。

■ Windows 11 IoT Enterprise搭載

高いセキュリティへの対応、長期サポートを実現するためOSは、Windows 11 IoT Enterpriseを採用。

■ 幅広いVDI(仮想デスクトップ)環境をサポート

AVD(Azure Virtual Desktop)、Citrix、VMware、Amazon Workspacesなど、各種VDIクライアントをサポート

■ 端末エミュレータを標準搭載

IBMメインフレーム(z/OS, OS/390, MVS)、IBM i(AS/400)へ接続するための端末エミュレーター(接続形態はTN3270E, TN5250E)を標準搭載。IBMホストの専用端末としてもご利用頂けます。



筐体をリニューアル



Windows 11搭載とともに筐体もリニューアル。標準のフラッシュメモリ量を128GBに増量。

堅牢な金属ケース。ファンレスのため静音に優れ、埃の吸い込みも少なく故障しにくい筐体です。

最新の環境に合わせた充実のインターフェース。



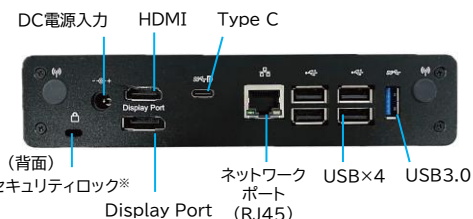
全面金属ケース



(正面) 電源ボタン兼電源ランプ

音声入出力

USB×2



※ セキュリティロックは平型の薄いもののみ。シリンドー状のセキュリティロックは使用不可



管理ツールを無償提供



無償提供の管理ツール「SNMP Administrator※」を利用してことで、すべてのSecureTerminalシリーズに対してインベントリ、遠隔操作、構成変更などの集中管理ができ、従来発生していた運用管理工数の大幅削減を実現

【すべての操作がリモートで可能】

- 端末の起動、シャットダウン、再起動
- 端末の設定変更、パッチ適用
- OSイメージバックアップ、書き込み
- リモートディスプレイによる端末操作



※入手には別途お申込みが必要です。弊社営業へお問い合わせください。



省スペース



オプション不要で100×100mm VESA規格対応ディスプレイの背面に取付可能※



最大3台のディスプレイを接続可能

※すべてのVESAマウント対応ディスプレイに対応しているわけではありません。取り付け可能な事前にご確認ください。

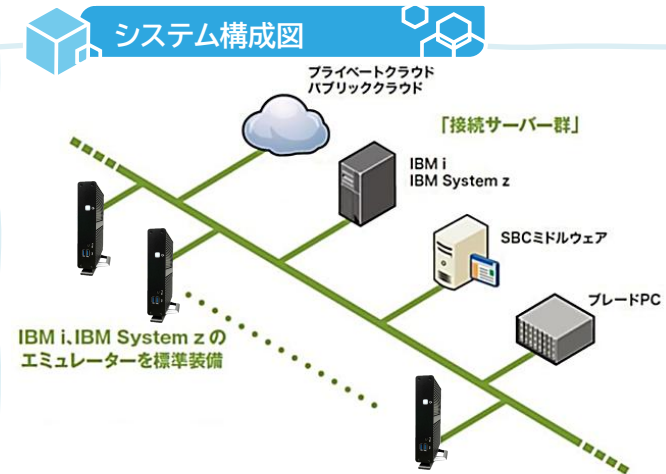


型番	T9196E	T9196EM
OS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
CPU	AMD Ryzen™ Embedded R2312 Dual Core/4 Threads 2.7GHz(Max3.5GHz)Processors with Fanless Design	
メインメモリ	8GB DDR4 RAM	
フラッシュメモリ	128GB(※1)	
VDIクライアント	AVD(Azure Virtual Desktop)、Citrix、VMware、Amazon Workspacesなど	
ホストエミュレータ	IBM 3270/5250(Display Sessionのみ対応)	IBM 3270/5250
最大表示解像度	3,840×2,160	
ネットワーク	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
USBポート ※2※3	USB 3.0 × 2(前面) USB2.0 × 4, USB3.0 × 1, Type C(※4) × 1 (背面) :合計8ポート	
通信ポート	RJ45 LAN ×1	
ディスプレイポート	Three displays(Display Port 1.4 x 1, HDMI Port 2.0b x 1, Display Port over USB Type-C(※4) × 1)	
VESAマウント	100 × 100mmのVESA規格ディスプレイに対応	
サウンド	マイク/ヘッドホン・コンボ・ジャック × 1	
電源	入力AC100-240V, 50/60Hz, 1.5A	
外形寸法	175(H) × 127(D) × 36(W) mm (※5)	
質量	0.65kg	
消費電力	最大60W	
動作環境	動作温度:10~35°C、動作湿度:20~80%	
付属品	スタンド、ACアダプタ、電源コード、クイックスタートガイド	
適合規格	VCCIクラスB、RoHS指令、PSE	
保証期間	3年間	

- ※1 工場出荷時カスタマイズで対応可能です。
詳細については弊社営業担当までお問い合わせください。
- ※2 全てのUSB機器の動作を保証するものではありません。
- ※3 出荷時設定は、通常のユーザーでログオンした場合、読み込みのみ可能な状態です。
管理メニューで設定を変更してください。
- ※4 背面USB Type-CとDisplayPort over USB Type-Cは同一です。
- ※5 スタンドを付けた場合の横幅は約86mmです。

個別カスタマイズ対応

お客様の用途に合わせて、デバイスドライバやアプリケーション等をあらかじめ導入して出荷するなどの個別カスタマイズの要望にも対応できます。



3年間無償保証

詳細は販売店または弊社までお問い合わせください。

⚠ 安全に関する注意

ご使用の際は必ず取扱い説明書をお読みの上、正しくお使いください。正しい電源／電圧でご使用ください。故障などの恐れがあります。

JBCC

JBCC株式会社

本 社

〒104-0028 東京都中央区八重洲2-2-1 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー13階

中 部

〒461-0005 愛知県名古屋市東区東桜1-13-3 NHK名古屋放送センタービル17階

西 日 本

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区富原3-5-36 新大阪トラストタワー13階

J B C C 公式サイト <https://www.jbcc.co.jp/>

製品情報サイト <https://jbsol.jbcc.co.jp/>

[2025年11月版]