

OnlineScreenView サポート動作環境

			常駐接続	
			PCアプリコンソール	Agent
			(接続する側)	(接続される側)
	Windows	Windows 10 ^{※1}	○	○
		Windows 11 ^{※1}	○	○
		Windows Server 2016	○	○
		Windows Server 2019	○	○
		Windows Server 2022	○	○
	Mac	macOS Mojave (10.14)	○ ^{※4}	○ ^{※4}
		macOS Catalina (10.15)	○ ^{※4}	○ ^{※4}
		macOS Big Sur (11.0)	○ ^{※4}	○ ^{※4}
		macOS Monterey (12.0)	○ ^{※4}	○ ^{※4}
		macOS Ventura (13.0)	○ ^{※4}	○ ^{※4}
		macOS Sonoma (14.0)	○ ^{※4}	○ ^{※4}
	Linux	Ubuntu 20.04 LTS-22.04 LTS(64bit)	○ ^{※5}	○ ^{※5}
Mobile	iOS	9 - 17 ^{※2}	×	
	Android	5.0以降	×	
ブラウザ	Windows	Internet Explorer 11以上 ^{※3}	○	○
		Edge 41以上	○	○
		Google Chrome 64以上	○	○
		Firefox 58以上	○	○
	Mac	Safari 10.10以上	○	○
通信環境	通信速度	最低速度	256Kbps(DSL)以上	
	通信ポート	外向きポート	TCPポート7615、443、80のいずれか	
		内向きポート WakeOnLAN機能利用時	UDPポート2304	

環境によっては次のドメインへの接続許可が必要となる場合がございます

[*.onlinescreenview.com] [*.islonline.net] [*.islonline.com]

※1 32bitおよび64bit対応

※2 iPod touchはサポートしていません。

※3 マイクロソフト社のInternet Explorerのサポートポリシーに準じてサポートいたします。

※4 セキュリティの設定を変更する必要があります。

※5 事前に「X Window System」のインストールが必要です。

・ARMプロセッサのPC端末について

Online ScreenViewは、ARMプロセッサ用にビルドされておりません。

エミュレータ等で動作する場合はございますが、この場合でも、ARMプロセッサのPC端末上では、Online ScreenViewはサポートしていない点ご了承ください。

・macOSについて

Appleシリコン (M2チップなど) の端末に関し、「Rosetta 2」がインストールされている端末であればOnline ScreenViewは、サポートしております。

また、2024年8月現在で、Appleシリコン端末上での問題は確認されておりません。