

ES/1 NEO CSシリーズ V05L22 サポート環境

(2025/02/01)

■管理用マシン											
ES/1 管理用マシン											
OS											
Microsoft Windows Server 2016					Microsoft Windows Server 2016/2019 Essentials Editionには対応していません。 MIB Collector(トライアル版)は、VMwareなどの仮想マシンモニタ上では動作しません。 OSのシステムロケールは「日本語（日本）」に設定されている必要があります。						
Microsoft Windows Server 2019											
Microsoft Windows Server 2022											
SQL Server											
Microsoft SQL Server 2016 SP2					SQL ServerのEnterprise Edition、Standard Editionが導入要件となります。 Express Editionには対応していません。 (※) 累積更新プログラム CU8以降が必要です。						
Microsoft SQL Server 2017 (Windows版)											
Microsoft SQL Server 2019 (Windows版) (※)											
Microsoft SQL Server 2022 (Windows版)											
Microsoft Excel											
Microsoft Excel 2016					Microsoft Office 64bit版には対応していません。32ビット版を導入してください。 パブリッククラウド環境にはMicrosoft Officeをインストールできません。						
Microsoft Excel 2019											
Microsoft Excel 2021											
Microsoft 365 半期エンタープライズチャネル バージョン 2408 (ビルド 17928) 32ビット					Officeが導入されている管理マシンに対し、リモートデスクトップ等を使用したりリモートアクセスを行う場合、 適用しているライセンスによってはOffice製品が動作しない場合があります。 リモートアクセスによるOffice製品の使用についての詳細は、Microsoftのホームページ等でご確認ください。						
Microsoft Word											
Microsoft Word 2016					Microsoft Office 64bit版には対応していません。32ビット版を導入してください。 パブリッククラウド環境にはMicrosoft Officeをインストールできません。						
Microsoft Word 2019											
Microsoft Word 2021											
Microsoft 365 半期エンタープライズチャネル バージョン 2408 (ビルド 17928) 32ビット											
Microsoft .NET Framework											
Microsoft .NET Framework 4.6.2以上 (※1)					(※1) CS-MAGIC/CS-REPORT/Flatfile Maintenanceにてプロファイル機能を使用する場合に必要です。 (※2) Control Centerで必要です。						
Microsoft .NET Framework 4.7.2以上 (※2)											
Web ブラウザ											
Microsoft Edge											
Google Chrome											
■データ収集対象											
データ収集対象											
Unixサーバ					Control Center バージョン						
					12.50						
AIX 7.1				Acquire バージョン	10.30	11.20	12.20	12.50			
AIX 7.2					10.30	11.20	12.20	12.50			
AIX 7.3					—	—	12.20	12.50			
Solaris 11.0-11.1					10.30	11.20	12.20	12.50			
Solaris 11.2					10.30	11.20	12.20	12.50			
Solaris 11.3					10.30	11.20	12.20	12.50			
Solaris 11.4					—	11.20	12.20	12.50			
HP-UX 11i v3					10.30	11.20	12.20	12.50			
Linuxサーバ					Control Center バージョン						
					12.50						
Red Hat Enterprise Linux 7.0-7.3 (x64,z)				Acquire バージョン	10.30	11.20	12.20	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 7.4 (x64,z)					10.30	11.20	12.20	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 7.5-7.7 (x64,z)					—	11.20	12.20	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 7.8 (x64,z)					—	11.20	12.20	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 7.9 (x64,z)					—	11.20	12.20	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 8.0-8.3 (x64,z)					—	11.20	12.20	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 8.4-8.8 (x64,z)					—	—	12.20	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 8.9-8.10 (x64,z)					—	—	—	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 9.0-9.2 (x64,z)					—	—	12.20	12.50			
Red Hat Enterprise Linux 9.3-9.4 (x64,z)					—	—	—	12.50			
SUSE Linux Enterprise Server 12.0-12.1 (x64,z)					10.30	11.20	12.20	12.50			
SUSE Linux Enterprise Server 12.2 (x64,z)					10.30	11.20	12.20	12.50			
SUSE Linux Enterprise Server 12.3-12.5 (x64,z)					—	11.20	12.20	12.50			
SUSE Linux Enterprise Server 15.0-15.2 (x64,z)					—	11.20	12.20	12.50			
SUSE Linux Enterprise Server 15.3-15.4 (x64,z)					—	—	12.20	12.50			
SUSE Linux Enterprise Server 15.5 (x64,z)					—	—	—	12.50			
Oracle Linux 7.0-7.2 (x64)					10.30	11.20	12.20	12.50			
Oracle Linux 7.7 (x64)					—	11.20	12.20	12.50			
Oracle Linux 7.9 (x64)					—	11.20	12.20	12.50			
Windowsサーバ					Control Center バージョン						
					— 12.50						
Microsoft Windows Server 2016					Acquire	—	11.20	12.20		12.50	
Microsoft Windows Server 2019				—		11.20	12.20	12.50			
Microsoft Windows Server 2022				—		—	12.20	12.50			
SQL Server					Control Center バージョン						
					— 12.50						
SQL Server 2016				Acquire /	—	11.20	12.20	12.50	(※) 累積更新プログラム CU8以降が必要です。		
SQL Server 2017 (Windows版)					—	11.20	12.20	12.50			
SQL Server 2019 (Windows版) (※)					—	11.20	12.20	12.50			
SQL Server 2022 (Windows版)					—	—	12.20	12.50			
Symfoware					Control Center バージョン						
					12.50						
Symfoware 11 (※1)				Acq	10.30	11.20	12.20	12.50	(※1) 稼働OSについてはお問い合わせください。 (※1) Control Center 12.20は、Unix/Linux Acquire 10.30に対応しており、Windows Acquire 10.30には対応していません。 (※2) Native インターフェースのみデータ収集可能です。		
Symfoware 12 (※1)(※2)					10.30	11.20	12.20	12.50			
Oracle					Control Center バージョン						
					— 12.50						
Oracle 19c				Ac	—	11.20	12.20	12.50			
CS-Oracle AWR											
Oracle 19c (※)					(※) Oracle19cのCDB-PDB構成に関しては、CDBとPDBの両方のAWRレポートに対応しています。						
DB2											
DB2 Enterprise Server Edition V11.5					稼働OSについてはお問い合わせください						
					AIX 7.2						
					AIX 7.3						
					RedHat Enterprise Linux 7.6～						
					RedHat Enterprise Linux 8.1～						
					Windows Server 2019						

SAP ERP		
NetWeaver7.0-7.5		
HTTP Log		
Apache 1.3.x	動作環境 AIX 7.1 HP-UX 11i v3	(※1) CS-Web Option HTTP Log Processor 使用者の手引き 「添付資料 Sun ONE Web Server におけるアクセスログフォーマット指定について」をご参照ください。 (※2) 詳細は弊社までお問い合わせください
Apache 2.0.x		
Apache 2.2.x		
Apache 2.4.x		
Interstage Application Server (InfoProvider Pro) V8.0		
Sun ONE Web Server V6.1 (※1)		
SAP Web Dispatcher (※2)		
Java		
WebSphere Application Server V8.5 (※1)	各アプリケーションサーバを統合管理するサーバを対象としたデータ収集はできません。 (※1) WebSphere ND環境でデータ収集を行う場合、次の2種類の取得方法があります。 ①各ノードを収集対象とする方法 各ノードのデータを1つのサイト/システムとして取得します。JVM情報の一部データは取得できません。 JVMヒープメモリ初期設定値 (KB) → HEAPINT JVMヒープメモリ最大設定値 (KB) → HEAPMAX ②デプロイメント・マネージャを取得対象とする方法 デプロイメント・マネージャの管理対象となっているすべての管理対象ノードの情報を1つのサイト/システムとして取得します。 (※2) Interstage環境に対し、NAT変換装置等を経由してデータ収集を行うことはできません。 (※3) Interstage V11に対応するバージョンは以下のとおりです。 Interstage Application Server 11.1.0(64bit) * Interstage Application Server 11.1.1(64bit) * Interstage Application Server 11.1.1(32bit) * *注意 Interstage Application Server V11のJavaEE6については、CS-Javaでのデータ収集は行えません。 J2EEおよびJavaEE5のみがデータ収集対応となります。	
WebSphere Application Server V8.5.5 (※1)		
WebSphere Application Server V9.0 (※1)		
WebLogic Server 12.2.x		
WebLogic Server 14.1.1		
Interstage Application Server Enterprise Edition V11.1 (※2)(※3)		
Interstage Application Server Standard-J Edition V11.1 (※2)(※3)		
JBoss Enterprise Application Platform 6.4.0		
Tomcat 9.0		
VMware		
vCenter Server 7.0 (※)	(※) クラスタやリソースプールのシェア値、ネットワークのパフォーマンス情報に不正な値が入ることがあります。	
vCenter Server 8.0 (※)		
VMware ESX Server 7.0		
VMware ESX Server 8.0		
Hyper-V		
Windows Server 2016 Standard		
KVM		
Red Hat Enterprise Linux 7.0-7.6 , 8 かつ カーネルバージョンは2.6.20 以上		
iSeries		
IBM i 7.4 (※)	(※) 弊社までお問い合わせください。	
z/VM		
z/VM 7.2		
ストレージ		
ONTAP 9.3		
ONTAP 9.8		
JOB for JP1		
JP1/AJS3 V9		
JP1/AJS3 V10		
JP1/AJS3 V11		
ES/1 NEO CS シリーズ		
CS-Network Packet Monitor		
Microsoft Windows Server 2016	Microsoft Windows Server 2016/2019 Essentials Editionには対応していません。	
Microsoft Windows Server 2019		
CS-Network MIB Collector		
Microsoft Windows Server 2016		
Microsoft Windows Server 2019		
CS-Utility iim kickout		
Solaris 11.0-11.3		
HP-UX 11i v3		
Red Hat Enterprise Linux 7.0-7.4		
SUSE Linux Enterprise Server 12.0-12.2		