

OS	製品名	端末数	25-1,000	1,001-3,000	3,001-5,000	5,001-10,000 <small>複数台構成になる場合がございます。</small>	
Linux	InterSafe WebFilter Proxy	CPU	Xeon 5000番台以上/Xeon E3系 (1ソケット or 4コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット or 8コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	
		メモリ	4GB以上	8GB以上	8GB以上	8GB以上	
		ディスク	60GB以上 (ログ保管1年間)	180GB以上 (ログ保管1年間)	300GB以上 (ログ保管1年間)	600GB以上 (ログ保管1年間)	
		OS	32ビットアーキテクチャ/64ビットアーキテクチャ Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform/Server Red Hat Enterprise Linux 6 Server 64ビットアーキテクチャ(推奨) Red Hat Enterprise Linux 7 Server				
	InterSafe WebFilter for ICAP	ICAPクライアント	Squid同居				ICAPクライアント別建て
		CPU	Xeon 5000番台以上/Xeon E3系 (1ソケット or 4コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット or 8コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	
		メモリ	4GB以上	8GB以上	8GB以上	8GB以上	
		ディスク	60GB以上 (ログ保管1年間)	180GB以上 (ログ保管1年間)	300GB以上 (ログ保管1年間)	600GB以上 (ログ保管1年間)	
OS	32ビットアーキテクチャ/64ビットアーキテクチャ(推奨) Red Hat Enterprise Linux 5 Red Hat Enterprise Linux 6 64ビットアーキテクチャ(推奨) Red Hat Enterprise Linux 7 Server for ICAPサポート対象 Blue Coat Systems SGOS 5.4~5.5,6.4 Squid 3.1,3.4						
Windows	InterSafe WebFilter Proxy	CPU	Xeon 5000番台以上/Xeon E3系 (1ソケット or 4コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット or 8コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	/	
		メモリ	4GB以上	8GB以上	8GB以上		
		ディスク	60GB以上 (ログ保管1年間)	180GB以上 (ログ保管1年間)	300GB以上 (ログ保管1年間)		
		OS	日本語版32ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise SP2 日本語版 64ビットアーキテクチャ(推奨) Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise SP2 Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise SP1 Microsoft Windows Server 2012 Standard Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Microsoft Windows Server 2016 Standard				
ロケレポ ツール	InterSafe LogDirector for Linux	CPU	Xeon 5000番台以上/Xeon E3系 (1ソケット or 4コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (1ソケット or 4コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	
		メモリ	4GB以上 (8GB以上推奨)	4GB以上 (8GB以上推奨)	4GB以上 (8GB以上推奨)	4GB以上 (8GB以上推奨)	
		ディスク	100~200GB (データ保持1年間)	300~600GB (データ保持1年間)	600MB~1TB (データ保持1年間)	1TB~2TB (データ保持1年間)	
		OS	32ビットアーキテクチャ/64ビットアーキテクチャ Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform/Server Red Hat Enterprise Linux 6 Server 64ビットアーキテクチャ(推奨) Red Hat Enterprise Linux 7 Server 使用にはInternet Explorer 7.0 以上 (Microsoft)が必要です				
	InterSafe LogDirector for Windows	CPU	Xeon 5000番台以上/Xeon E3系 (1ソケット or 4コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (1ソケット or 4コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット以上 or 8コア)	
		メモリ	4GB以上 (8GB以上推奨)	4GB以上 (8GB以上推奨)	4GB以上 (8GB以上推奨)	4GB以上 (8GB以上推奨)	
		ディスク	100~200GB (データ保持1年間)	300~600GB (データ保持1年間)	600MB~1TB (データ保持1年間)	600MB~1TB (データ保持1年間)	
		OS	32ビットアーキテクチャ/64ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise SP2 64ビットアーキテクチャ(推奨) Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise SP1 Microsoft Windows Server 2012 Standard Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard 使用にはInternet Explorer 7.0 以上 (Microsoft)が必要です				
	LogLyzer for Windows	CPU	対応ブラウザ	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (1ソケット)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット推奨)	Xeon 5000番台以上/Xeon E5系 (2ソケット推奨)	
		メモリ	4GB	4GB	4GB	4GB	
		ディスク	100~200GB (データ保持1年間) 日本語版32ビットアーキテクチャ	300~600GB (データ保持1年間)	600MB~1TB (データ保持1年間)	600MB~1TB (データ保持1年間)	
		OS	日本語版32ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition SP2 Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2 Microsoft Windows Server 2008 Standard SP2 Microsoft Windows XP Professional SP3 Microsoft Windows Vista Business/Ultimate SP2 Microsoft Windows 7 Professional/Enterprise SP1 Microsoft Windows 8 Pro 日本語版64ビット、またはWindows 32 on Windows 64(WOW64) Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard SP2 Microsoft Windows Server 2012 Standard Edition	日本語版32ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition SP2 Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2 Microsoft Windows Server 2008 Standard SP2 日本語版64ビット、またはWindows 32 on Windows 64(WOW64) Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard SP2 Microsoft Windows Server 2012 Standard Edition	日本語版32ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition SP2 Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2 Microsoft Windows Server 2008 Standard SP2 日本語版64ビット、またはWindows 32 on Windows 64(WOW64) Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard SP2 Microsoft Windows Server 2012 Standard Edition	日本語版32ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition SP2 Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP2 Microsoft Windows Server 2008 Standard SP2 日本語版64ビット、またはWindows 32 on Windows 64(WOW64) Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard SP2 Microsoft Windows Server 2012 Standard Edition	
DB	32ビット版、またはWow64対応版 Microsoft SQL Server 2008 Standard ※SP2を推奨 ★有償 Microsoft SQL Server 2008 R2 Standard Edition ★有償 Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition ※SP1を推奨 ★有償 Microsoft SQL Server 2008 R2 Express Edition ※SP1を推奨 Microsoft SQL Server 2012 Express Edition ※SP1を推奨	32ビット版、またはWow64対応版 Microsoft SQL Server 2008 Standard ※SP2を推奨 ★有償 Microsoft SQL Server 2008 R2 Standard Edition ★有償 Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition ※SP1を推奨 ★有償	32ビット版、またはWow64対応版 Microsoft SQL Server 2008 Standard ※SP2を推奨 ★有償 Microsoft SQL Server 2008 R2 Standard Edition ★有償 Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition ※SP1を推奨 ★有償	32ビット版、またはWow64対応版 Microsoft SQL Server 2008 Standard ※SP2を推奨 ★有償 Microsoft SQL Server 2008 R2 Standard Edition ★有償 Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition ※SP1を推奨 ★有償			

※上記スペックはあくまで目安であり、安定動作を保障するものではありません。
 ※上記スペックは物理ハードウェア環境を想定したもので、仮想化環境での想定ではありません。
 ※上記スペックは性能向上機能 (amstune) を実行した環境を想定しています。
 ※ディスクサイズは目安となり、出力されるログの容量やご利用の環境によって異なります。
 ※出力されるログの容量に関する詳細は、弊社FAQサイト (No.4003) シミュレーションツールをご活用ください。
 ※WebFilterにて、同時接続数が1000以上となる場合は64bitOSを遷移してください。
 ※LogLyzerでは、簡易的なログ分析であればクライアントOSでも動作しますが、数ヶ月~数年ログを保持する場合、サーバOSを遷移してください。
 ※各アプリケーションのインストール資料については、各アプリケーションのReadme.txtをご確認ください。
 ※HTTPS解析機能をご利用になる場合は専用のスペック表をご確認ください。