

※AIP = ActiveImage Protector

エディション		AIP2022-RE Desktop	AIP2022-RE Server	AIP2022-RE Linux	AIP2022-RE Server vPack	AIP2022-RE Virtual	AIP2022-RE Cloud	AIP2022-RE IT Pro	ActiveImage Deploy USB -RE	
ライセンス単位		1ライセンス=物理1台	1ライセンス=物理1台	1ライセンス=物理1台	1ライセンス=仮想5台	1ライセンス=物理1台 仮想：無制限	1ライセンス=Amazon Web Services (AWS)・Microsoft Azure 5台	1ライセンス=技術者1人 台数無制限 使用期限：1年間	1ライセンス=1デプロイ	
対応 OS (Windows)	Windows XP SP3 (x86) / SP2 (x64)	-	-	-	-	-	-	-	○	
	Windows Vista SP2 - Starter を除くすべてのエディション	-	-	-	-	-	-	-	○	
	Windows 7 - Starter を除くすべてのエディション	-	-	-	-	-	-	-	○	
	Windows 8 /8.1	-	-	-	-	-	-	-	○	
	Windows 10	○ 1803(x64)以降	-	-	-	○ 1803(x64)以降	○ 1803(x64)以降	○ 21H2まで	○ 21H2まで	
	Windows 11	○	-	-	-	○	○	○	○	
	Windows Server 2003 SP2/2003 Server R2	-	-	-	-	-	-	-	○	
	Windows Server 2008	-	-	-	-	-	-	-	○	
	Windows Server 2008 R2	-	-	-	-	-	-	-	○	
	Windows Server 2012	-	-	-	-	-	-	-	○	
	Windows Server 2012 R2	-	○	-	○	○	○	○	○	
	Windows Server 2016	-	○	-	○	○	○	○	○	
	Windows Server 2019	-	○	-	○	○	○	○	○	
	Windows Server 2022	-	○	-	○	○	○	○	○	
	Windows Storage Server 2012 R2	-	○	-	○	○	-	○	-	
	Windows Storage Server 2016	-	○	-	○	○	-	○	-	
	Windows Server IoT 2019	-	○	-	○	○	-	○	-	
	Windows Server IoT 2022 for Storage	-	○	-	○	○	-	○	-	
Red Hat Enterprise Linux 7.0 - 7.9 (x86_64)	Red Hat Enterprise Linux 7.0 - 7.9 (x86_64)	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Red Hat Enterprise Linux 8.0 - 8.8 (x86_64)	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Red Hat Enterprise Linux 9.0 - 9.2 (x86_64)	-	-	○	○	○	○	-	-	
	CentOS 7.0 - 7.9 (x86_64)	-	-	○	○	○	○	-	-	
	CentOS 8.1 - 8.4 (x86_64)	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Oracle Linux 7.0 - 7.9 (x86_64)	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Oracle Linux 8.1 - 8.8 (x86_64)	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Oracle Linux 9.0 - 9.2 (x86_64)	-	-	○	○	○	○	-	-	
	AlmaLinux 8.3 - 8.8	-	-	○	○	○	○	-	-	
	AlmaLinux 9.0 - 9.2	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Rocky Linux 8.3 - 8.8	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Rocky Linux 9.0 - 9.2	-	-	○	○	○	○	-	-	
	MIRACLE LINUX 8.4 , 8.6	-	-	○	○	○	○	-	-	
	MIRACLE LINUX 9.0	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Amazon Linux2	-	-	○	○	○	○	-	-	
	SUSE Linux Enterprise Server 15 / Desktop 15	-	-	○	○	○	○	-	-	
	OpenSUSE Leap 15 ※インターネット接続環境が必要	-	-	○	○	○	○	-	-	
Ubuntu 18.04LTS / 20.04LTS / 22.04LTS	-	-	○	○	○	○	-	-		
Debian 9 - 12	-	-	○	○	○	○	-	-		
バックアップ機能	ディスク全体のバックアップ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ファイル/フォルダー単位のバックアップ	○	○	-	○ (Windows OSのみ)	○ (Windows OSのみ)	○	-	-	
	ホットバックアップ (OS稼働中)	○	○	○	○	○	○	○	-	
	コールドバックアップ	○	○	○	○	○	-	○	○	
	スケジュールによるバックアップの作成	○	○	○	○	○	○	-	-	
	世代管理	○	○	○	○	○	○	-	-	
	シャットダウン時にバックアップを実行	○	○	-	○ (Windows OSのみ)	○ (Windows OSのみ)	-	-	-	
	重複排除圧縮	○	○	○	○	○	○	○	○	
	バックアップイメージファイルの暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○ (パスワード保護)	
	ベアメタル復元	○	○	○	○	○	○	○	○	
復元機能	ディスク/ボリューム単位の復元	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ファイル/フォルダー単位の復元	○	○	○	○	○	○	○	-	
	バックアップ/ディスクから仮想マシン作成、VHDX/VMDKへ変換	○	○	-	○ (Windows OSのみ)	○ (Windows OSのみ)	-	○	-	
	Windows PE/REベースの起動環境 (Boot Environment) の作成	○ (Windows RE必要)	○ (Windows RE必要)	-	○ (Windows RE必要)	○ (Windows RE必要)	○ (Windows RE必要)	○ (Windows RE必要)	○ (Windows RE必要)	○ (Windows ADK必要)
	Linuxベースの起動環境 (Boot Environment) の作成	○	○	○	○	○	-	-	-	