

CLUSTERPROサポート構成一覧

Windows Server 2022 Standard/Datacenter

(注)OSの種類、サービスパック、リリースバージョンは各HWのサポートに依存します。

2022/4/12

CLUSTERPRO	共有ディスク HBA	X5.0	CLUSTERPRO X5.0 + Replicator				CLUSTERPRO X5.0																
			BMC連携	内蔵HDD	オンボードRAID	増設DAC	iStorage Mシリーズ								iStorage Vシリーズ								
							32Gbps FC HBA		16Gbps FC HBA		25Gbps iSCSI		10Gbps iSCSI		1Gbps iSCSI		12Gbps SAS		32Gbps FC HBA	16Gbps FC HBA	10Gbps iSCSI	1Gbps iSCSI	
セクタサイズ	—	512N	512N 512e	512N 512e	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	512N	512N	512N	512N	
T110k	*	x	*	*	*	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T110k-S	*	x	*	*	*	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R110k-1	○	x	*	*	○	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120-1M	*	x	*	*	*	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120-2M	*	x	*	*	*	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- : サポート対象
- * : サポート対象(評価予定)
- R : サポート対象(個別対応 有償)
- x : サポート対象外
- * : 評価予定(評価結果によりサポート可否を判断)

Windows Server 2019 Standard/Datacenter

(注)OSの種類、サービスパック、リリースバージョンは各HWのサポートに依存します。

2022/4/12

CLUSTERPRO	共有ディスク HBA	X5.0.X4.3, X4.2.X4.1	CLUSTERPRO X5.0.X4.3.X4.2.X4.1 + Replicator				CLUSTERPRO X5.0.X4.3.X4.2.X4.1																
			BMC連携	内蔵HDD	オンボードRAID	増設DAC	iStorage Mシリーズ、iStorage A5200 *1-2								iStorage Vシリーズ								
							32Gbps FC HBA		16Gbps FC HBA		25Gbps iSCSI		10Gbps iSCSI		1Gbps iSCSI		12Gbps SAS		32Gbps FC HBA	16Gbps FC HBA	10Gbps iSCSI	1Gbps iSCSI	
セクタサイズ	—	512N	512N 512e	512N 512e	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	4KN	512N	512N	512N	512N	512N	
T110	○	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T110-S	○	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T110k	○	x	*	*	○	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T110k-S	○	x	*	*	○	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T120h	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T120h (2nd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
D120h	○	x	*	*	○	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R110-1	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R110-1 (2nd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R110-1M	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R110k-1	○	*1-1	x	*	○	x	x	x	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-1E	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-1E (2nd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-1E (3rd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-2E	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-2E (2nd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-2E (3rd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-1M	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-1M (2nd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-1M (3rd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-2M	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-2M (2nd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-2M (3rd-Gen)	○	*1-1	x	○	○	x	○	○	○	○	○	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R120h-4	○	*1-1	x	x	○	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	x
R120h-4 (2nd-Gen)	○	*1-1	x	x	○	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	x
R320h-E4	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
R320h-M4	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

- : サポート対象
- * : サポート対象(評価予定)
- R : サポート対象(個別対応 有償)
- x : サポート対象外
- * : 評価予定(評価結果によりサポート可否を判断)
- *1-1 : 筐体IDランプ連携機能をご使用される場合は、UID点灯時にモニタ画面へServer Health Summary画面が表示されます。システムユーティリティやOS画面の操作を行う場合は、一時的にclebdectrlコマンドで筐体IDランプ連携機能を停止することをお勧めします。
- *1-2 : iStorage A5200は16Gbps FC HBAのみをサポート

CLUSTERPROサポート構成一覧

Windows Server 2012 R2 Standard/Datacenter

(注)OSの種類、サーバスワック、リリースバージョンは各HWのサポートに依存します。

2022/4/12

共有ディスク HBA	BMC連携	内蔵HDD	CLUSTERPRO																	
			X4.3.X4.2 X4.1.X4.0 X3.3.X3.2						X4.3.X4.2.X4.1.X4.0.X3.3.X3.2 + Replicator											
			増設DAC						iStorage Mシリーズ #3-1											
			32Gbps FC HBA		16Gbps FC HBA		8Gbps FC HBA		25Gbps iSCSI		10Gbps iSCSI		1Gbps iSCSI		12Gbps SAS		6Gbps SAS			
セクタサイズ	—	512N	512N 512e	512N 512e	4KN #3-2	512N	4KN #3-3	512N	4KN #3-3	512N	4KN #3-3	512N	4KN #3-3	512N	4KN #3-3	512N	4KN #3-3			
GT110f	○	R	R	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
GT110f-S	○	R	R	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
GT110g	○	R	R	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
GT110g-S	○	R	R	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
GT110h	○	R	R	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
GT110i	○	R	R	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
T110j	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×		
T110e-M	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○		
T110f-E	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
T110f-S	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
T110g-E	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×		
T110g-S	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
T110h	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○		
T110h-S	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○		
T110i	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○		
T110i-S	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○		
T120j	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
T120e	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
T120f	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
T120g	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
T120h #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
T120h (2nd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
E110f-M	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
E120f	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
E120f-M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
E120g-M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
E120f-E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
E120f-M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
E120g-M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
D120h	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R110f-1M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R110g-1M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R110f-1E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R110g-1E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R110h-1	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R110f-1	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120g-1E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120f-2E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120e-1E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120e-2E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120e-1M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120e-2M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120f-1E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120f-2E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120f-1M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120f-2M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120g-1E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120g-2E	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-1M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-2M	○	×	×	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-1E #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-1E (2nd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-1E (3rd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-1E (2nd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-2E (2nd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-2E (3rd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-1M #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-1M (2nd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-1M (3rd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-2M #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-2M (2nd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R120h-2M (3rd-Gen) #3-4	○	#3-5	*	*	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R140e-4	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R140f-4	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R140g-4	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
B120e	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
B120e-h	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
B120f	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
B120f-h	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
B120g-h	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×		
R320e-E4	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
R320e-M4	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		

○ : サポート対象
 ○* : サポート対象(評価予定)
 R : サポート対象(個別対応 有償)
 × : サポート対象外
 * : 評価予定(評価結果によりサポート可否を判断)
 #3-1 : iStorage M11e/M110/M310にてiSCSI接続またはSAS接続を使用する場合、ストレージ制御ソフトウェアは091J以降を使用してください。
 #3-2 : ミラ型クラスターにて4KNをご使用になる場合は、CLUSTERPRO Xの内部バージョンを11.30以降にアップデートしてください。
 #3-3 : 共有ディスククラスターにて4KNをご使用になる場合は、CLUSTERPRO Xの内部バージョンを11.23以降にアップデートしてください。
 #3-4 : CLUSTERPROのインストールや構築は、本体装置の内蔵SDスロットを無効に設定し、リモートメディアを切断した上で実施してください。
 #3-5 : 筐体IDランプ連携機能をご使用される場合は、UID点灯時にモニタ画面へServer Health Summary画面が表示されます。
 システムユーティリティやOS画面の操作を行う場合は、一時的にcleidctrlコマンドで筐体IDランプ連携機能を停止することをお勧めします。
 #3-6 : AD100cを使用した環境でのみ動作確認済みです。

CLUSTERPROサポート構成一覧

Windows Server 2012 Standard/Datacenter

(注)OSの種類、サブシステム、リソースバージョンは各HWのサポートに依存します。

2022/4/12

CLUSTERPRO	X4.1.X4.0, X3.3.X3.2, X3.1		CLUSTERPRO X4.1.X4.0.X3.3.X3.2.X3.1 + Replicator														CLUSTERPRO X4.1.X4.0.X3.3.X3.2.X3.1													
	共有ディスク		BMC連携	内蔵HDD	オンボードRAID	増設DAC	Storage Mシリーズ #4-1																							
	HBA	セクタサイズ					16Gbps FC HBA				8Gbps FC HBA				10Gbps iSCSI				1Gbps iSCSI				12Gbps SAS				6Gbps SAS			
	512N	512N	512N	4KN #4-2	512N	4KN #4-3	512N	4KN #4-3	512N	4KN #4-3	512N	4KN #4-3	512N	4KN #4-3	512N	4KN #4-3	512N	4KN #4-3	512N	4KN #4-3	512N	4KN #4-3								
GT110f	○	R	R	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
GT110f-S	○	R	R	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
GT110g	○	R	R	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
GT110g-S	○	R	R	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
GT110h	○	R	R	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
GT110i	○	R	R	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110j	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110f-E	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110f-S	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110g-E	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110g-S	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110h	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110h-S	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110i	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
T110i-S	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
T120j	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
T120e	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
T120f	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
T120g	○	x	x	○	*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
E110g-M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
E120f-I	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
E120g-M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
E120e-M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
E120f-M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
E120g-M	○	x	x	○	*	○*	○*	○*	○*	○*	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R110g-1M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R110g-1M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R110f-1E	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R110g-1E	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R110h-1	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R110f-1	○	x	*	○	*	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120g-1E	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120g-2E	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120e-1E	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120e-2E	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120e-1M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120e-2M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120f-1E	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120f-2E	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120f-1M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120f-2M	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120e-1E	○	x	x	○	*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120e-2E	○	x	x	○	*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120e-1M	○	x	x	○	*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R120e-2M	○	x	x	○	*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R140e-4	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x								
R140f-4	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○*	○*	○*	○*	x	x	x	x	x	x	x	x								
B110j	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
B120j	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
B120g-h	○	x	x	○ #4-4	x	x	x	x	x	x	○ #4-4	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
B120e	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
B120e-h	○	x	x	○ #4-4	x	x	x	x	x	x	○ #4-4	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
B120f	○	x	x	○	*	x	x	x	x	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
B120f-h	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
R320e-E4	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
R320g-M4	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								

○: サポート対象
 ○*: サポート対象(評価予定)
 R: サポート対象(個別対応 有償)
 x: サポート対象外
 * 評価予定(評価結果によりサポート可否を判断)
 #4-1: iStorage M11e/M110/M310にてiSCSI接続またはSAS接続を使用する場合、ストレージ制御ソフトは091J以降を使用してください。
 #4-2: ミラー型クラスタにて4KNをご使用になる場合は、CLUSTERPRO Xの内部バージョンを11.30以降にアップデートしてください。
 #4-3: 共有ディスク型クラスタにて4KNをご使用になる場合は、CLUSTERPRO Xの内部バージョンを11.23以降にアップデートしてください。
 #4-4: AD106cを使用した環境でのみ動作確認済みです。