

BUFFALO	データセンター・大規模オフィス向け											
法人様向けNASリスト	WSH5620DNS9	WSH5610DNS6	WSH5420RNS9	WSH5420DNS9	WSH5411DNS6	WS5420RNS9	WS5420RNS6	WS5400RNS6	WS5600DNS6	WS5420DNS9	WS5420DNS6	WS5400DNS6
筐体	デスクトップ	デスクトップ	ラックマウント	デスクトップ	デスクトップ	ラックマウント	ラックマウント	ラックマウント	デスクトップ	デスクトップ	デスクトップ	デスクトップ
OS	Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	Windows Storage Server 2016 Standard	Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	Windows Storage Server 2016 Standard	Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	Windows Storage Server 2016 Standard	Windows Storage Server 2016 Standard	Windows Storage Server 2016 Standard	Windows Server IoT 2019 for Storage Standard	Windows Storage Server 2016 Standard	Windows Storage Server 2016 Standard
CPU	Intel Atom C3338	Intel Celeron J1900	Intel Atom C3338	Intel Atom C3338	Intel Celeron J1900	Intel Atom C3338	Intel Atom C3338	Intel Atom D2701	Intel Atom D2700	Intel Atom C3338	Intel Atom C3338	Intel Atom D2550
クロック数/コア数	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	2.00 GHz (バースト周波数:2.42 GHz)/4コア/4スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	2.00 GHz (バースト周波数:2.42 GHz)/4コア/4スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	2.13 GHz/2コア/4スレッド	2.13 GHz/2コア/4スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.86 GHz/2コア/4スレッド
メモリー ベイ数	DDR4 ECC 8GB 6	DDR3 8GB 6	DDR4 ECC 8GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR3 8GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR3 4GB 4	DDR3 4GB 6	DDR4 ECC 8GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR3 4GB 4
内蔵インターフェース	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大6.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大6.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大6.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大6.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)
対応ドライブサイズ	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch
LAN端子(10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T)	背面×1	—	背面×1	背面×1	—	背面×1	背面×1	—	—	背面×1	背面×1	—
LAN端子(1000BASE-T)	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2
USB 3.2(Gen 1)	前面×1/背面×2	背面×1	前面×1/背面×2	背面×2	背面×1	前面×1/背面×2	前面×1/背面×2	前面×1/背面×2	前面×1/背面×2	背面×2	背面×2	背面×2
USB 2.0	—	背面×2	—	—	背面×2	—	—	背面×2	背面×2	—	—	背面×2
搭載ドライブ数	6	6	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4
RAID方式	ハードウェアRAID	ハードウェアRAID	ハードウェアRAID	ハードウェアRAID	ハードウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID
対応RAID	6/5/10/0(出荷時RAID6)	6/5/10/0(出荷時RAID6)	6/5/10/0(出荷時RAID6)	6/5/10/0(出荷時RAID6)	6/5/10/0(出荷時RAID6)	5/1/0(出荷時RAID5)	5/1/0(出荷時RAID5)	5/1/0(出荷時RAID5)	5/1/0(出荷時RAID5)	5/1/0(出荷時RAID5)	5/1/0(出荷時RAID5)	5/1/0(出荷時RAID5)
iSCSIターゲット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPカメラ対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リダント電源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホットスワップ	○	○	○	○	○	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
レプリケーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フェイルオーバー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オンラインストレージ連携	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポートランキング / NIC チームング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クォータ機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UPS端子	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1
NAS/iSCSIターゲット同時 使用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
まとめてバックアップ機能	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2
Wake on LAN	○※3	—	○※3	○※3	—	○※3	—	—	—	○※3	—	—
ドライブ暗号化	○	○	○	○	○	○※4	—	—	—	○※4	—	—
Time Machine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Webアクセス機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バックアップ機能	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ
クライアント用 バックアップソフト	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5
ニアラインHDD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAS専用HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルスチェック	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	170×260×230mm (突起部除く)	170×260×230mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	170×260×230mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)
質量	約10.4kg	約9.0kg	約9.0kg	約7.6kg	約7.5kg	約8.9kg	約8.9kg	約9.0kg	約10.0kg	約7.4kg	約7.4kg	約7.5kg
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
搭載ファン	92mm角 ボールベア リングファン 2基	92mm角ダブルボール ベアリングファン 2基	40mm角 ボールベア リングファン 2基	92mm角 ボールベア リングファン 1基	92mm角ダブルボール ベアリングファン 1基	40mm角 ボールベア リングファン 2基	40mm角 ボールベア リングファン 2基	40mm角ダブルボール ベアリングファン 2基	92mm角ダブルボール ベアリングファン 2基	92mm角 ボールベア リングファン 1基	92mm角 ボールベア リングファン 1基	92mm角ダブルボール ベアリングファン
消費電力	最大:150W	最大:120W	最大:100W	最大:85W	最大:86W	最大:100W	最大:100W	最大:100W	最大:120W	最大:85W	最大:85W	最大:86W
保証期間	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)	3年間(本体および ハードディスク)

※1 システム領域で使用しているドライブが故障した場合を除く。

※2 本商品からTeraStation Linuxベースモデルへのまとめてバックアップのみ対応。

※3 LAN3(10GbE)はWake on LAN機能有効時、シャットダウン後のLAN3リンク速度は100Mbps固定になります。Wake on LAN機能を使用するためには、ハブが100Mbpsをサポートしている必要があります。100Mbpsをサポートしていないハブ等に接続している場合、Wake on LAN機能を使用できません。

※4 BitLocker使用(ベーシックディスクのみ対応)

※5 製品シリアル番号入力で、クライアントOS用 10ライセンス、サーバーOS用 1ライセンス無料ダウンロード)。その他対応確認済みソフトウェアは当社ホームページをご確認ください。

BUFFALO	中規模オフィス向け											
法人様向け NASリスト	WSH5610DNS2	WS5400RNS2	WS5600DNS2	WS5400DNS2	WSH5420RNW9	WSH5420DNW9	WSH5411DNW6	WS5420RNW9	WS5420RNW6	WS5400RNW6	WS5420DNW9	WS5420DNW6
筐体	デスクトップ	ラックマウント	デスクトップ	デスクトップ	ラックマウント	デスクトップ	デスクトップ	ラックマウント	ラックマウント	ラックマウント	デスクトップ	デスクトップ
OS	Windows Storage Server 2012 R2 Standard	Windows Storage Server 2012 R2 Standard	Windows Storage Server 2012 R2 Standard	Windows Storage Server 2012 R2 Standard	Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup	Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup	Windows Storage Server 2016 Workgroup	Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup	Windows Storage Server 2016 Workgroup	Windows Storage Server 2016 Workgroup	Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup	Windows Storage Server 2016 Workgroup
CPU	Intel Celeron J1900	Intel Atom D2701	Intel Atom D2700	Intel Atom D2550	Intel Atom C3338	Intel Atom C3338	Intel Celeron J1900	Intel Atom C3338	Intel Atom C3338	Intel Atom D2701	Intel Atom C3338	Intel Atom C3338
クロック数/コア数	2.00 GHz (バースト周波数:2.42 GHz)/4コア/4スレッド	2.13 GHz/2コア/4スレッド	2.13 GHz/2コア/4スレッド	1.86 GHz/2コア/4スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	2.0GHz(バースト周波数:2.42GHz)/4コア/4スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	2.13 GHz/2コア/4スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド
メモリー ベイ数	DDR3 4GB 6	DDR3 4GB 4	DDR3 4GB 6	DDR3 4GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR3 8GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR3 4GB 4	DDR4 ECC 8GB 4	DDR4 ECC 8GB 4
内蔵インターフェース	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大 6.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大 6.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大 6.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大 6.0Gbps (理論値)
対応ドライブサイズ	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch
LAN端子(10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T)	—	—	—	—	背面×1	背面×1	—	背面×1	背面×1	—	背面×1	背面×1
LAN端子(1000BASE-T)	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2
USB 3.2(Gen 1)	背面×1	前面×1/背面×2	前面×1/背面×2	背面×2	前面×1/背面×2	背面×2	背面×1	前面×1/背面×2	前面×1/背面×2	前面×1/背面×2	背面×2	背面×2
USB 2.0	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	—	—	背面×2	—	—	背面×2	—	—
搭載ドライブ数	6	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
RAID方式	ハードウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ハードウェアRAID	ハードウェアRAID	ハードウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID
対応RAID	6/5/10/0(出荷時 RAID6)	5/1/0(出荷時 RAID5)	5/1/0(出荷時 RAID5)	5/1/0(出荷時 RAID5)	6/5/10/0(出荷時 RAID6)	6/5/10/0(出荷時 RAID6)	6/5/10/0(出荷時 RAID6)	5/1/0(出荷時 RAID5)	5/1/0(出荷時 RAID5)	5/1/0(出荷時 RAID5)	5/1/0(出荷時 RAID5)	5/1/0(出荷時 RAID5)
iSCSIターゲット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPカメラ対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リダント電源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホットスワップ	○	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○	○	○	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1
レプリケーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フェイルオーバー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オンラインストレージ連携	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
ポートランキング / NIC チェミング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クオータ機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UPS端子	D-SUB 9ピン(オス) ×1	D-SUB 9ピン(オス) ×1	D-SUB 9ピン(オス) ×1	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—	—
NAS/iSCSIターゲット同時使用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
まとめてバックアップ機能	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2
Wake on LAN	—	—	—	—	○ ※3	○ ※3	—	○ ※3	—	—	○ ※3	—
ドライブ暗号化	○	—	—	—	○	○	○	○ ※4	—	—	○ ※4	—
Time Machine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Webアクセス機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バックアップ機能	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ
クライアント用バックアップソフトウェア	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5
ニアラインHDD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAS専用HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルスチェック	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	170×260×230mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	170×260×230mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)
質量	約9.0kg	約9.0kg	約10.0kg	約7.5kg	約9.0kg	約7.6kg	約7.5kg	約8.9kg	約8.9kg	約9.0kg	約7.4kg	約7.4kg
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
搭載ファン	92mm角ダブルボールベアリングファン 2基	40mm角ダブルボールベアリングファン 2基	92mm角ダブルボールベアリングファン 2基	92mm角ダブルボールベアリングファン 2基	40mm角 ボールベアリングファン 2基	92mm角 ボールベアリングファン 1基	92mm角ダブルボールベアリングファン 1基	40mm角 ボールベアリングファン 2基	40mm角 ボールベアリングファン 2基	40mm角ダブルボールベアリングファン 2基	92mm角 ボールベアリングファン 1基	92mm角 ボールベアリングファン 1基
消費電力	最大:120W	最大:100W	最大:120W	最大:86W	最大:100W	最大:85W	最大:86W	最大:100W	最大:100W	最大:100W	最大:85W	最大:85W
保証期間	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)

※1 システム領域で使用しているドライブが故障した場合を除く。

※2 本商品からTeraStation Linuxベースモデルへのまとめてバックアップのみ対応。

※3 LAN3(10GbE)はWake on LAN機能有効時、シャットダウン後のLAN3リンク速度は100Mbps固定になります。Wake on LAN機能を使用するためには、ハブが100Mbpsをサポートしている必要があります。100Mbpsをサポートしていないハブ等に接続している場合、Wake on LAN機能を使用できません。

※4 BitLocker使用(ベーシックディスクのみ対応)

※5 製品シリアル番号入力で、クライアントOS用 10ライセンス、サーバーOS用 1ライセンス無料ダウンロード)。その他対応確認済みソフトウェアは当社ホームページをご確認ください。

BUFFALO							
法人様向けNASリスト	WS5400DNW6	WS5220DNW9	WS5220DNW6	WS5200DNW6	WS5400RNW2	WS5400DNW2	WS5200DNW2
筐体	デスクトップ	デスクトップ	デスクトップ	デスクトップ	ラックマウント	デスクトップ	デスクトップ
OS	Windows Storage Server 2016 Workgroup	Windows Server IoT 2019 for Storage Workgroup	Windows Storage Server 2016 Workgroup	Windows Storage Server 2016 Workgroup	Windows Storage Server 2012 R2 Workgroup	Windows Storage Server 2012 R2 Workgroup	Windows Storage Server 2012 R2 Workgroup
CPU	Intel Atom D2550	Intel Atom C3338	Intel Atom C3338	Intel Atom D2550	Intel Atom D2701	Intel Atom D2550	Intel Atom D2550
クロック数/コア数	1.86 GHz/2コア/4スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.50 GHz (ターボブースト:2.20 GHz)/2コア/2スレッド	1.86 GHz/2コア/4スレッド	2.13 GHz/2コア/4スレッド	1.86 GHz/2コア/4スレッド	1.86 GHz/2コア/4スレッド
メモリー	DDR3 4GB	DDR4 ECC 8GB	DDR4 ECC 8GB	DDR3 4GB	DDR3 4GB	DDR3 4GB	DDR3 4GB
ベイ数	4	2	2	2	4	4	2
内蔵インターフェース	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大6.0Gbps (理論値)	Serial ATA III 最大6.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)	Serial ATA II 最大3.0Gbps (理論値)
対応ドライブサイズ	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch
LAN端子(10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T)	—	背面×1	背面×1	—	—	—	—
LAN端子(1000BASE-T)	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2
USB 3.2(Gen 1)	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	前面×1/背面×2	背面×2	背面×2
USB 2.0	背面×2	—	—	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2
搭載ドライブ数	4	2	2	2	4	4	2
RAID方式	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID	ソフトウェアRAID
対応RAID	5/1/0(出荷時 RAID5)	1/0(出荷時 RAID1)	1/0(出荷時 RAID1)	1/0(出荷時 RAID1)	5/1/0(出荷時 RAID5)	5/1/0(出荷時 RAID5)	1/0(出荷時 RAID1)
iSCSIターゲット	○	○	○	○	○	○	○
IPカメラ対応	—	—	—	—	—	—	—
リダンダント電源	—	—	—	—	—	—	—
ホットスワップ	○ ※1	—	—	—	○ ※1	○ ※1	—
レプリケーション	○	○	○	○	○	○	○
フェイルオーバー	—	—	—	—	—	—	—
オンラインストレージ連携	○	○	○	○	—	—	—
ポートランキング / NIC チェミング	○	○	○	○	○	○	○
クオータ機能	○	○	○	○	○	○	○
UPS端子	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1	D-SUB 9ピン(オス) ×1	D-SUB 9ピン(オス) ×1	D-SUB 9ピン(オス) ×1
NAS/iSCSIターゲット同時使用	—	—	—	—	—	—	—
まとめてバックアップ機能	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2
Wake on LAN	—	○ ※3	—	—	—	—	—
ドライブ暗号化	—	○ ※4	—	—	—	—	—
Time Machine	—	—	—	—	—	—	—
Webアクセス機能	—	—	—	—	—	—	—
バックアップ機能	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ	Windows Server バックアップ
クライアント用バックアップソフト	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5	NovaBACKUP ※5
ニアラインHDD	—	—	—	—	—	—	—
NAS専用HDD	○	○	○	○	○	○	○
ウイルスチェック	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender	・Windows Defender
外形寸法(幅×高さ×奥行)	170×215×230mm (突起部除く)	170×170×230mm (突起部除く)	170×170×230mm (突起部除く)	170×170×230mm (突起部除く)	430×44.3×430mm (突起部除く)	170×215×230mm (突起部除く)	170×170×230mm (突起部除く)
質量	約7.5kg	約5.0kg	約5.0kg	約4.0kg	約9.0kg	約7.5kg	約4.0kg
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
搭載ファン	92mm角ダブルボールベアリングファン	92mm角 ボールベアリングファン 1基	92mm角 ボールベアリングファン 1基	92mm角ダブルボールベアリングファン	40mm角ダブルボールベアリングファン 2基	92mm角ダブルボールベアリングファン	92mm角ダブルボールベアリングファン
消費電力	最大:86W	最大:85W	最大:85W	最大:47W	最大:100W	最大:86W	最大:47W
保証期間	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)	3年間(本体およびハードディスク)

※1 システム領域で使用しているドライブが故障した場合を除く。

※2 本商品からTeraStation Linuxベースモデルへのまとめてバックアップのみ対応。

※5 製品シリアル番号入力で、クライアントOS用 10ライセンス、サーバーOS用 1ライセンス無料ダウンロード。
 その他対応確認済みソフトウェアは当社ホームページをご確認ください。