

法人様向け NASリスト	データセンター・大規模オフィス向け		中規模オフィス向け								
	TS-2RZH	TS-2RZS	TS51210RH	TS5410RN	TS5400RN	TS5400RH	TS5800DN	TS5600DN	TS5410DN	TS5400DN	TS5210DN
筐体	ラックマウント	ラックマウント	ラックマウント	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	デスクトップ
OS	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自
CPU	Intel Xeon E3-1275	Intel Xeon E3-1225	Annapurna Labs Alpine AL314	Annapurna Labs Alpine AL314	Intel Atom D2701	Intel Atom D2701	Intel Atom D2700	Intel Atom D2700	Annapurna Labs Alpine AL314	Intel Atom D2550	Annapurna Labs Alpine AL314
クロック数/コア数	3.4GHz/4コア/8スレッド	3.1GHz/4コア/4スレッド	1.7GHz/4コア	1.7GHz/4コア	2.13GHz/2コア/4スレッド	2.13GHz/2コア/4スレッド	2.13GHz/2コア/4スレッド	2.13GHz/2コア/4スレッド	1.7GHz/4コア	1.86GHz/2コア/4スレッド	1.7GHz/4コア
メモリー ベイ数	DDR3 8GB ECC 12	DDR3 4GB ECC 12	DDR3 8GB ECC 12	DDR3 4GB ECC 4	DDR3 2GB 4	DDR3 2GB 4	DDR3 2GB 8	DDR3 2GB 6	DDR3 4GB ECC 4	DDR3 2GB 4	DDR3 4GB ECC 2
内蔵インターフェース	Serial ATA III 6.0Gbps	Serial ATA III 6.0Gbps	Serial ATA III 6.0Gbps	Serial ATA III 6.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA III 6.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA III 6.0Gbps
対応HDD/SSD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
LAN端子 (10GBASE-T)	オプション追加	オプション追加	背面×2	背面×1	—	—	—	—	背面×1	—	背面×1
LAN端子 (1000BASE-T)	背面×4	背面×4	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
USB3.0	オプション追加	オプション追加	背面×2 (バスパワー対応)	前面×1/背面×2	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
USB2.0	6ポート(前面×2/背面×4)	6ポート(前面×2/背面×4)	背面×2 (バスパワー対応)	—	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	—	背面×2	—
ドライブ RAID方式	12	12	4/12	4	4	4	8	6	4	4	2
対応RAID	61/6/51/5/10/1/0 (出荷時 RAID6)	61/6/51/5/10/1/0 (出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0 (出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0 (出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0(出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0(出荷時 RAID6)	61/60/6/51/50/5/1 0/1/0(出荷時 RAID6)	6/51/50/5/10/1/0 (出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0 (出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0(出荷時 RAID6)	1/0 (出荷時 RAID1)
iSCSI対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPカメラ対応	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
リダント電源	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
ホットスワップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○ (1GbE/10GbE)	○ (1GbEのみ)	○	○	○	○	○ (1GbEのみ)	○	○ (1GbEのみ)
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	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—
NAS/iSCSI同時使用 まとめてバックアップ機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wake on LAN	○	○	○ (1GbEのみ)	○ (1GbEのみ)	○	○	○	○	○ (1GbEのみ)	○	○ (1GbEのみ)
暗号化対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Time Machine	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Webアクセス機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
簡単バックアップ	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP
ニアライン HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NAS専用HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SSD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルスチェック	—	—	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
外形寸法	480×88×736mm (突起物除く)	480×88×736mm (突起物除く)	481×88×736.9mm (突起物除く)	430×44.3×430mm (突起物除く)	430×44.3×430mm (突起物除く)	430×44.3×430mm (突起物除く)	300×215×230mm (突起物除く)	170×260×230mm (突起物除く)	170×215×230mm (突起物除く)	170×215×230mm (突起物除く)	170×170×230mm (突起物除く)
質量	約25.0kg	約25.0kg	約25.0kg (フルボリュームレ ドモデル) 約19.8kg (パーシャルモデル)	約8.4kg	約9.0kg	約9.0kg	約12.0kg	約10.0kg	約7.0kg	約8.0kg	約4.8kg
電源	AC100-240V	AC100-240V	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V	AC100V	AC100V 50/60Hz	AC100V	AC100V 50/60Hz
搭載ファン	80mm角ダブルボ ールベアリングファン	80mm角ダブルボ ールベアリングファン	80mm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	40mm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	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	92mm角ダブルボ ールベアリングファン 2基
消費電力	最大220W	最大220W	最大500W	最大100W	最大140W	最大140W	最大170W	最大120W	最大85W	最大86W	最大85W/平均32W
保証期間	1年	1年	3年	3年	3年	1年	3年	3年	3年	3年	3年

法人様向け NASリスト	小規模オフィス・SOHO向け										
	TS5210DF	TS5200DN	TS5200DS	TS3410RN	TS3400RN	TS3410DN	TS3400DN	TS3400DN/R5	TS1400D	TS-XHL/R6	TS-XL/R5
筐体	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	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	デスクトップ	デスクトップ
OS	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自
CPU	Annapurna Labs Alpine AL314	Intel Atom D2550	Intel Atom D2550	Annapurna Labs Alpine AL212	Marvell ARMADA XP	Annapurna Labs Alpine AL212	Marvell ARMADA XP	Marvell ARMADA XP	Marvell ARMADA製 CPU	Marvell MV78100- A0	Marvell MV78100- A0
クロック数/コア数	1.7GHz/4コア	1.86GHz/2コア/4ス レッド	1.86GHz/2コア/4ス レッド	1.4GHz/2コア	1.33GHz/2コア	1.4GHz/2コア	1.33GHz/2コア	1.33GHz/2コア	—	800MHz	800MHz
メモリー ベイ数	DDR3 4GB ECC 2	DDR3 2GB 2	DDR3 2GB 2	DDR3 1GB 4	DDR3 1GB 4	DDR3 1GB 4	DDR3 1GB 4	DDR3 1GB 4	DDR3 512MB 4	512MB 4	512MB 4
内蔵インターフェース	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA III 6.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA III 6.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps
対応HDD/SSD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
LAN端子 (10GBASE-T)	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×1	背面×2	背面×2
USB3.0	背面×2	背面×2	背面×2	前面×1/背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	背面×2	—	—
USB2.0	—	背面×2	背面×2	—	前面×1/背面×2	—	背面×2	背面×2	背面×1	背面×2	背面×2
ドライブ RAID方式	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
対応RAID	1/0 (出荷時 RAID1)	1/0(出荷時 RAID1)	1/0(出荷時 RAID1)	6/5/10/1/0 (出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0(出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0 (出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0(出荷時 RAID6)	6/5/10/1/0(出荷時 RAID5)	6/5/10/1/0(出荷時 RAID5)	6/5/10/1/0(出荷時 RAID6)	5/10/1/0(出荷時 RAID5)
iSCSI対応	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
IPカメラ対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リダンダント電源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホットスワップ	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○ (1GbEのみ)	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
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	D-SUB 9ピン(オス) ×1
NAS/iSCSI同時使用 まとめてバックアップ機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
Wake on LAN	○ (1GbEのみ)	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
暗号化対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Time Machine	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Webアクセス機能	—	○	○	—	○	—	○	○	—	○	○
簡単バックアップ	NovaBACKUP	NovaBACKUP	—	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	—	○	○
ニアライン HDD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAS専用HDD	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
SSD	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウイルスチェック	オプション	オプション	—	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	—	オプション	オプション
外形寸法	170×170×230mm (突起物除く)	170×170×230mm (突起物除く)	170×170×230mm (突起物除く)	430×44.3×430mm (突起物除く)	430×44.3×430mm (突起物除く)	170×215×230mm (突起物除く)	170×215×230mm (突起物除く)	170×215×230mm (突起物除く)	177×127.5×227mm (突起物除く)	170×215×230mm (突起物除く)	170×215×230mm (突起物除く)
質量	約3.5kg	約4.5kg	約4.5kg	約8.4kg	約9.0kg	約7.0kg	約8.0kg	約8.0kg	約5.4kg	約8.0kg	約8.0kg
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V	AC100V	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	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	40mm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	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	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	92mm角ダブルボ ールベアリングファン
消費電力	最大85W/平均32W	最大47W	最大47W	最大100W	最大140W	最大85W	最大80W	最大80W	最大150W	最大86W	最大86W
保証期間	3年	3年	3年	3年	3年	3年	3年	3年	1年	1年	1年

法人様向け NASリスト	小規模オフィス・SOHO向け						
	TS3210DN	TS3200DN	LS520DNB	LS510DNB	LS220DNB	LS220DB	LS210DNB
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	デスクトップ	デスクトップ	デスクトップ
OS	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自	Linuxベース独自
CPU	Annapurna Labs Alpine AL212	Marvell ARMADA XP	Realtek RTD1195PN	Realtek RTD1195PN	Marvell Armada 370	Marvell Armada 370	Marvell Armada 370
クロック数/コア数	1.4GHz/2コア	1.33GHz/2コア	1.0GHz/2コア	1.0GHz/2コア	800MHz	800MHz	800MHz
メモリー	DDR3 1GB	DDR3 1GB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB
ベイ数	2	2	2	1	2	2	1
内蔵インターフェース	Serial ATA III 6.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps	Serial ATA II 3.0Gbps
対応HDD/SSDサイズ	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch	3.5inch
LAN端子(10GBASE-T)	—	—	—	—	—	—	—
LAN端子(1000BASE-T)	背面×2	背面×2	背面×1	背面×1	背面×1	背面×1	背面×1
USB3.0	背面×2	—	背面×1	背面×1	—	—	—
USB2.0	—	背面×2	—	—	背面×1	背面×1	背面×1
ドライブ	2	2	2	1	2	2	1
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	1/0 (出荷時 RAID1)	1/0(出荷時RAID1)	1/0(出荷時RAID1)	—	1/0(出荷時RAID1)	1/0(出荷時RAID1)	—
iSCSI対応	—	—	—	—	—	—	—
IPカメラ対応	—	—	—	—	—	—	—
リダンダント電源	—	—	—	—	—	—	—
ホットスワップ	—	—	—	—	—	—	—
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	○	○	—	—	—	—	—
クォータ機能	○	○	—	—	○	○	○
UPS端子	—	D-SUB 9ピン(オス) ×1	—	—	—	—	—
NAS/iSCSI同時使用	—	—	—	—	—	—	—
まとめてバックアップ機能	○	○	—	—	—	—	—
Wake on LAN	○	○	○	○	—	—	—
暗号化対応	○	○	—	—	—	—	—
Time Machine	○	○	○	○	○	○	○
Webアクセス機能	—	○	○	○	○	○	○
簡単バックアップ	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP	NovaBACKUP
ニアライン HDD	—	—	—	—	—	—	—
NAS専用HDD	○	○	○	○	○	—	○
SSD	—	—	—	—	—	—	—
ウイルスチェック	オプション	オプション	—	—	—	—	—
外形寸法	170×170×230mm (突起物除く)	170×170×230mm (突起物除く)	87×128×205mm (突起物除く)	45×128×205mm (突起物除く)	87×128×205mm (突起物除く)	87×128×205mm (突起物除く)	45×128×205mm (突起物除く)
質量	約4.8kg	約4.5kg	約2.5kg	約1.1kg	約2.5kg	約2.5kg	約1.03kg
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角ダブルボールベアリングファン	50mm角ダブルボールベアリングファン	50mm角ダブルボールベアリングファン	50mm角ダブルボールベアリングファン	50mm角ダブルボールベアリングファン	50mm角ダブルボールベアリングファン
消費電力	最大85W	最大47W	最大36W	最大24W	最大48W	最大48W	最大24W
保証期間	3年	3年	3年	3年	3年	3年	3年