

製品情報

型番/モデル名	RS4021xs+	RS3621xs+	RS3621RPxs	RS3618xs	RS1619xs+	RS2821RP+	RS2423RP+	RS2423+	RS1221RP+	RS1221+	RS822RP+	RS822+	RS422+
JANコード	4537694292702	4537694292696	4537694292689	4537694256780	4537694267014	4537694296281	4711174724901	4711174724895	4537694292405	4537694292399	4537694313513	4537694313506	4537694311748
ASKコード	CS8125	CS8124	CS8123	CS7231	CS7474	CS8178	CS8669	CS8668	CS8109	CS8108	CS8495	CS8494	CS8464

ハードウェア仕様

ベイ数/拡張ベイ数	16/40	12/36	12/36	12/36	4/16	16/28	12/24	8/12	4/8	4			
対応拡張ユニット	RX1217RP / RX1217						RX1223RP / RX1217RP / RX1217	RX418			-		
最大拡張台数	2	2	2	2	1	1	1	1	1	-			
フォームファクタ	3U	2U	2U	2U	1U	3U	2U	2U	1U	1U			
CPU	Intel Xeon D-1541 (8コア/2.1-2.7 GHz)	Intel Xeon D-1541 (8コア/2.1-2.7 GHz)	Intel Xeon D-1531 (6コア/2.2-2.7 GHz)	Intel Xeon D-1521 (4コア/2.4-2.7 GHz)	Intel Xeon D-1527 (4コア/2.2-2.7 GHz)	AMD Ryzen V1500B (4コア/2.2GHz)	AMD Ryzen V1780B (4コア/3.35-3.6 GHz)	AMD Ryzen V1500B (4コア/2.2GHz)	AMD Ryzen V1500B (4コア/2.2GHz)	AMD Ryzen R1600 (2コア/2.6-3.1GHz)			
メモリ(標準)	8 GB DDR4 ECC UDIMM					4 GB DDR4 ECC UDIMM	8 GB DDR4 ECC UDIMM	4 GB DDR4 ECC SODIMM	2 GB DDR4 ECC SODIMM	2 GB DDR4 ECC			
メモリ(最大)	64 GB (16 GB x 4)					32 GB (16 GB x 2)					増設不可		
RJ-45 1GbEポート	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2			
RJ-45 10GbEポート	2	2	PCIeスロット型10GbEアドインカードで増設可能				1	PCIeスロット型10GbEアドインカードで増設可能			10GbEアドインカードで増設可能		
USB 3.2 Gen 1ポート	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1			
PCIe拡張スロット	2 × Gen3 x8 slots (x8 link)					1 Gen3 x8 slot (x4 link)					1 × Gen3 x2 ネットワークアップグレードスロット		
冗長電源	○	○	○	-	○	○	○	-	○	-	○	-	-
寸法	132.3 x 482 x 656.5 mm	88 x 482 x 724 mm	88 x 482 x 724 mm	88 x 482 x 724 mm	44 x 480 x 518.6 mm	88 x 482 x 578 mm	88 x 482 x 578 mm	88 x 482 x 552 mm	165 x 108 x 232.2 mm	184 x 168 x 230 mm	44 x 480 x 518.6 mm	44 x 480 x 492.6 mm	44 x 478 x 327.5mm
重量	17.4 kg	14.5 kg	14.5 kg	14.5 kg	8.16 kg	17.1 kg	11.9 kg	11.5 kg	8.4 kg	6.9 kg	8.0 kg	6.4 kg	4.38 kg
消費電力(アクセス)	145.79 W	142.5 W	140.01 W	142.76 W	68.68 W	97.54 W	114.86 W	119.95 W	61.94 W	49.89 W	47.69 W	47.69 W	37.93 W
消費電力(ハイバネーション)	62.68 W	72.76 W	65.94 W	55.05 W	34.78 W	49.57 W	42.33 W	46.21 W	29.98 W	22.64 W	16.7 W	16.7 W	13.43 W
対応ラックレール	RKS-02(別売り)				RKM114 / RKS-02(別売り)	RKS-02(別売り)			RKM114 / RKS-02(別売り)				
認証	FCC、CE、BSMI、VCCI、RCM、EAC、CCC、KC、UL、RoHS			FCC、CE、BSMI、VCCI、RCM EAC、CCC、KC、RoHS		FCC、CE、BSMI、VCCI、RCM、EAC、CCC、KC、UL、RoHS							
保証年数	5年保証					3年ハードウェア保証(オプションで5年に延長可能)							



Synology RackStation NAS

(Plus/XS+/XS Series)

総合カタログ (ver 1.0.0)



問い合わせ
株式会社アスク
〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-21 山脇ビル11階
TEL : 03-5215-5650、FAX : 03-5215-5651
<https://www.ask-corp.jp/inquiry/>



Plusシリーズ 3.5インチSATA HDD

家庭やスモールオフィス環境のSynologyシステム専用で作られた
高信頼性ハードドライブ

保証：3年
※XS/XS+シリーズにはお使いいただけません。



型番 / モデル名	HAT3300-4T	HAT3300-6T	HAT3310-8T	HAT3310-12T	HAT3310-16T
JANコード	4537694326452	4537694326469	4537694344494	4537694343992	4537694346160
ASKコード	HD4006	HD4007	HD4495	HD4494	HD4603
容量	4TB	6TB	8TB	12TB	16TB
設計	空気			ヘリウム	
規格	3.5インチ/SATA 6 Gbps				
回転数	5,200 rpm		7,200 rpm		
最大転送速度	202 MB/s	202 MB/s	260 MB/s	281 MB/s	281 MB/s
作動温度	0℃ から 65℃ (32°F から 149°F)			5℃ から 60℃ (41°F から 140°F)	
停止温度	-40℃ から 70℃ (-40°F から 158°F)				

Enterpriseシリーズ3.5インチ SATA HDD

プロフェッショナルや企業利用に最適な、Synologyシステム向け
高性能、高信頼ハードドライブ

保証年数：5年



型番 / モデル名	HAT5300-4TB	HAT5310-8T	HAT5300-12T	HAT5300-16T	HAT5310-18T	HAT5310-20T			
JANコード	4537694313148	4537694315531	4537694292818	4537694293204	4537694316514	4537694348126			
ASKコード	HD3485	HD3588	HD3005	HD3019	HD3738	HD4707			
容量	4TB	8TB	12TB	16TB	18TB	20TB			
設計	空気		ヘリウム						
規格	3.5インチ/SATA 6 Gbps								
回転数	7,200 rpm								
最大転送速度	255 MB/s	260 MB/s	254 MB/s	275 MB/s	281 MB/s	281 MB/s			
作動温度	5°C から 60°C (41°F から 140°F)								
停止温度	-40°C から 70°C (-40°F から 158°F)								

Enterpriseシリーズ2.5インチ SATA SSD

高速なフルフラッシュストレージ構築にはもちろん
キャッシュ用途にも最適なSynology純正SATA SSD

保証：5年
停電防止機能付き



型番 / モデル名	SAT5220-480G	SAT5220-960G	SAT5220-1920G	SAT5220-3840G	SAT5210-7000G
JANコード	4537694347501	2030010015594	4711174725526	4537694347495	4711174725199
ASKコード	HD4687	HD4694	HD4673	HD4686	HD3947
容量	480GB	960GB	1920GB	3840GB	7000GB
規格	2.5インチ/7mm厚/SATA 6 Gbps				
読み込み速度 (seq、128KB、QD32)	530 MB/s	530 MB/s	530 MB/s	530 MB/s	530 MB/s
書き込み速度 (seq、128KB、QD32)	430 MB/s	500 MB/s	500 MB/s	500 MB/s	500 MB/s
書き込み上限	>900 TB	>1,700 TB	>3,500 TB	>7,000 TB	>10,000 TB
作動温度	0℃ から 70℃ (32°F から 158°F)				
保管温度	-40℃ から 85℃ (-40°F から 185°F)				

SNV3400/3500 シリーズ M.2 NVMe SSD

NASのスループットを向上させるキャッシュ向けSSD

保証：5年



M.2 2280タイプ

型番	容量	停電保護	JAN	ASKコード	サポートされるモデル
SNV3410-400G	400GB	-	4711174724598	HD3327	内部スロットを介した M.2 SSD E10M20-T1 を介した M.2 SSD M2D20 を介した M.2 SSD M2D18 を介した M.2 SSD
SNV3410-800G	800GB	-	4711174724604	HD3527	

M.2 22110タイプ

SNV3510-400G	400GB	○	4711174724611	HD3333	E10M20-T1 を介した M.2 SSD M2D20 を介した M.2 SSD
SNV3510-800G	800GB	○	4711174724628	HD3334	






Synology NAS向け 拡張カード各種

Synology NASに機能を追加できる拡張カード

ネットワークカード：10GbEや25GbEを追加します

M.2増設カード：キャッシュ向けのM.2 SSDスロットを追加します

コンボカード：10GbEおよびM.2スロットを追加します

ネットワークカード

型番 / モデル名	E10G22-T1-Mini	E10G18-T1	E10G30-T2	E10G21-F2	E25G30-F2
JANコード	4537694311779	4537694264099	4537694341189	4537694293631	4537694341196
ASKコード	NT1188	NT1031	NT1392	NT1136	NT1393
ネットワークポート	10GbE/RJ45			10GbE/SFP+	25GbE/SFP28
ポート数	1		2		
インターフェイス	専用スロット (PCIe 3.0 x2)	PCIe 3.0 x4	PCIe 3.0 x8		
対応機種	RS422+	RS4021xs+ / RS3621xs+ / RS3621RPxs / RS3618xs / RS1619xs+ RS2423RP+ , RS2423+ / RS1221RP+ , RS1221+ / RS822RP+ , RS822+ /			

M.2増設カード

型番 / モデル名	M2D20	M2D18
JANコード	4537694282680	4537694259811
ASKコード	IO2533	IO2266
対応M.2規格	M.2 2280/22110 NVMe	M.2 2280 / 2260 / 2242 PCIe NVMe/SATA
M.2スロット数	2	
インターフェイス	PCIe 3.0 x8	PCIe 2.0 x8
対応機種	RS4021xs+ RS3621xs+ RS3621RPxs RS3618xs RS2821RP+ RS2423RP+,RS2423+ RS1221RP+,RS1221+ RS822RP+, RS822+	RS1221RP+, RS1221+ RS822RP+, RS822+

コンボカード

型番 / モデル名	E10M20-T1
JANコード	4537694282697
ASKコード	IO2534
対応M.2規格	M.2 2280/22110 NVMe
M.2スロット数	2
ネットワークポート	10GbE/RJ45
ポート数	1
インターフェイス	PCIe 3.0 x8
対応機種	RS4021xs+ RS3621xs+ RS3621RPxs RS3618xs RS2821RP+ RS2423RP+,RS2423+ RS1221RP+,RS1221+ RS822RP+, RS822+

Synologyシステム向け 増設用メモリモジュール

対応するSynology NASに増設して
複数アプリケーションの立ち上げや多人数アクセスを快適に



4GB モジュール

型番	メモリ種類	JAN	ASKコード	対応機種 (現行 DS 系のみ掲載)
D4ES01-4G	SODIMM	4537694285711	MM6050	RS1221RP+ / RS1221+
D4ES02-4G	SODIMM	4711174724383	MM7290	RS822RP+ / RS822+
D4EU01-4G	UDIMM	4537694296298	MM6556	RS2821RP+

8GB モジュール

D4ES01-8G	SODIMM	4537694285513	MM6043	RS1221RP+ / RS1221+
D4ES02-8G	SODIMM	4711174724390	MM7291	RS822RP+/822+
D4EC-2666-8G	UDIMM	4537694272537	MM5183	RS4021xs+ / RS3621xs+ / RS3621RPxs / RS3618xs / RS1619xs+ / RS2821RP+
D4EU01-8G	UDIMM	4711174724420	MM7369	RS2423RP+ / RS2423+

16GB モジュール

D4EC50-2666-16G	SODIMM	4537694275316	MM5316	RS1221RP+ / RS1221+
D4ES01-16G	SODIMM	4711174724406	MM7289	RS822RP+ / RS822+
D4EC-2666-16G	UDIMM	4537694279833	MM5729	RS3621xs+ / RS3621RPxs / RS3618xs / RS1619xs+ / RS2821RP+
D4EU01-16G	UDIMM	4711174724437	MM7368	RS2423RP+ / RS2423+

Synologyシステム向け ストレージ拡張ユニット

対応するSynology NASに増設してベイ数を拡張
大容量を実現できます。



型番 / モデル名	RX1223RP	RX1217RP	RX1217	RX418
JANコード	4537694318938	4537694238540	4537694238533	4537694254847
ASKコード	CS8602	CS6632	CS6631	CS7139
対応ドライブ	2.5インチおよび3.5インチのSATAドライブ			
ベイ数	12	12		4
冗長化	○	○	-	-
対応ラックレール	RKS-02	RKS-02		RKM114/RKS-02
保証年数	5年保証			3年ハードウェア保証 オプションで5年に延長可