Synology

■ Synology NAS - オムロンUPS 対応一覧表 ■

OMRON

5) 618				I Synol	ogy NA	S - 才、	ムロンい	PS 对応一覧表 ■ O I I I I I I I I I I						
形状								タワー (16シリーズ)						
				シリーズ名		DS718+	DS418play	DS218+	DS916+	DS716+ II	DS716+	DS416play	DS216+II	DS216+
	os			Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	
	,	消費電力(負荷時 W)			28.80	20.10	29.01	17.23	30.00	19.20	25.84	29.00	17.40	17.60
形状	運転方式		外観	外観 I/F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			W. T.						
	インバータライ			USB	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-
ラック		[BU-RW] BU300RW BU200RW BU100RW/BU75RW [BN-R] BN300R BN150R BN75R	H	RS232C	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
				接点	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				LAN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				USB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			/ <u>a</u> 9	RS232C	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				接点	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
				LAN	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
	ン	[BN-XR] BN150XR		USB	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
				RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				接点	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-
-	.			LAN	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-
	インバータ ライン	[BU-SW] BU150SW BU100SW BU75SW/BU50SW		RS232C 接点		_	_	_	_	-	_	_	-	_
				按从			_		_			_		_
				LAN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		[BL-T] BL100T BL75T BL50T	140x 2::	USB	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
				RS232C	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
g				接点	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-
7		[BN-T] BN50T ※1	(a.:	LAN	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-
				USB RS232C	<u> </u>	•	•	-	•	•	•	•	•	•
				接点			_		_	_		_	_	_
		2		技品 LAN		_	_		_	_	_	_	_	_
				LAN										
		[BY-S] BY120S/BY80S BY50S/BY35S	TATIFICAL I	USB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
フラット		[BY-W] BY75SW BY50FW		USB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				RS232C	-	ı	_	-	_	ı	-	_	ı	-
				接点	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-
		[BX-W] BX75SW BX50FW	- F. G.	RS232C	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
				接点	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		[BX-F] BX50F BX35F	15 67	USB	-	ı	_	-	-	ı	-	_	ı	-
タップル	,	[BZ-LT2] BZ50LT2 BZ35LT2		USB	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-
		推奨UP	S		BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S
	コメント										●:標準対応	〇:オブション	ノ対応 −:未対	対応または未検証



■ Synology NAS - オムロンUPS 対応一覧表 ■



			<u>087 : 17 (C</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<i>3</i> E 32							
	₩	伏	タワー (18シリーズ)							タワー (20シリーズ)				
	シリーズ	名 DS218+	DS418play	DS718+	DS918+	DS1019+	DS620slim	DS220+	DS420+	DS720+	DS920+	DS1520+		
		DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566	DSM 6.2.4-25566		
\	消費電力(負荷時	V) 17.23	29.1	20.1	28.8	38.59	34.88	14.69	28.3	16.44	32.17	36.67		
運 転 形 方 状 式	外 数 					n				:: n-				
タワー常時商用	[BW-T] BW120T/BW100T BW55T/BW40T %1 %2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	推奨UPS	BW40T	BW40T	BW40T	BW40T	BW40T	BW40T	BW40T	BW40T	BW40T	BW40T	BW40T		
	コメント													

●:標準対応 ○:オプション対応 -:未対応または未検証

- ※1 動作検証はBW40Tで実施しております。同シリーズのBW55T、BW100T、BW120Tでも対応可能となります。
- ※2 2021年3月以前の生産分は"非対応"、2021年5月以降の生産分は"対応可能"となります。 2021年4月生産分に関しましては"対応可能/非対応"が混在します。詳細は、下記「製造番号判断方法」をご確認ください。

【製造番号判断方法】

製品に貼り付けてある製造番号ラベルをご確認ください。



- ①製造番号ラベルの製造年月をご確認ください。
 - 例 BW40T A4A21040027106G の場合 製造番号ラベルの左から4桁目から7桁目を確認 「2104 ((2021年4月)
- ②①の結果、「2104」に該当する方は③をご参照ください。「2105」(2021年5月)以降の製造年月は<u>"対応可能"</u>です
- ③「2104」の方は、製造番号ラベルの8桁目から12桁目を確認ください。

BW40T : 「00271」以降の場合は"対応可能"となり、「00270」以前の場合は"非対応"となります。 BW55T : 「00811」以降の場合は"対応可能"となり、「00810」以前の場合は"非対応"となります。 BW100T : 「00145」以降の場合は"対応可能"となり、「00144」以前の場合は"非対応"となります。 BW120T : 「00073」以降の場合は"対応可能"となり、「00072」以前の場合は"非対応"となります。 更新日:2022/5/30