

■ Synology NAS - オムロンUPS 対応一覧表 ■

形状	形状	形状	形状	形状	タワー (18シリーズ)				タワー (16シリーズ)						
					シリーズ名	DS918+	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
外観	外観	外観	外観	外観	外観	外観	外観	外観	外観	外観					
外観	I/F	外観	I/F	外観	I/F	外観	I/F	外観	I/F	外観	I/F				
ラック	インバータ	[BU-RW] BU300RW BU200RW BU100RW/BU75RW		USB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				接点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				LAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ライン	[BN-R] BN300R BN150R BN75R		USB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				接点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		[BN-XR] BN150XR		USB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接点				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
タワー	インバータ	[BU-SW] BU150SW BU100SW BU75SW/BU50SW		RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				接点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				LAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				USB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ライン	[BL-T] BL100T BL75T BL50T		RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				接点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				LAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		[BN-T] BN50T ※1		USB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接点				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フラット	[BY-S] BY120S/BY80S BY50S/BY35S		USB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			接点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	[BY-W] BY75SW BY50FW		RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			接点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	[BX-W] BX75SW BX50FW		RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			接点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	[BX-F] BX50F BX35F		USB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
[BZ-LT2] BZ50LT2 BZ35LT2		USB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		RS232C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
推奨UPS				BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S	BY50S		
コメント															

●:標準対応 ○:オプション対応 -:未対応または未検証

当社UPSをご使用いただく場合は、6.2.1-23824以降のバージョンのDSMにてご使用ください。(これより以前のDSMの場合はアップデートが必要です)

※1 BN75T/BN100T/BN150T/BN220T/BN300Tについては未検証です。

更新日:2022/5/30

形状		形状		形状		形状		形状		形状		形状					
												タワー (18シリーズ)					
形状	常時商用	[BW-T] BW120T/BW100T BW55T/BW40T ※1 ※2		外形	I/F	シリーズ名						シリーズ名					
		外形				DS218+	DS418play	DS718+	DS918+	DS1019+	DS620slim	DS220+	DS420+	DS720+	DS920+	DS1520+	
OS		OS		OS		OS		OS		OS		OS		OS			
消費電力(負荷時 W)		消費電力(負荷時 W)		消費電力(負荷時 W)		消費電力(負荷時 W)		消費電力(負荷時 W)		消費電力(負荷時 W)		消費電力(負荷時 W)		消費電力(負荷時 W)			
外形		外形		外形		外形		外形		外形		外形		外形			
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
推奨UPS						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月生産分につきましては“**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。

更新日:2022/5/30

**【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“**対応可能**”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。