

■NEC製ファクトリコンピュータ — オムロン製UPS 対応一覧■

●:動作確認済 ー:未確認 ×:使用不可(ファクトリコンピュータの最大消費電力がUPSの出力容量を超えているため)

タイプ 製品型式	FC98-NXシリーズ											
	省スペース				エントリー			2Uラックマウント	デスクトップ			
	FC-E20W	FC-E24G	FC-E22K	FC-E29U	FC-P21G	FC-P32K	FC-P30X	FC-P24W	FC-S38W			
動作検証OS	Windows Server IoT 2019 Windows Server 2016 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC	Windows Server IoT 2022 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC	Windows Server 2016 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC Windows 7			
外形寸法(W×H×Dmm)	100×380×310	100×380×310	100×380×310	100×380×310	90×373×336 160×373×336(スチライザ含む)	90×373×336 160×373×336(スチライザ含む)	90×373×336 160×373×336(スチライザ含む)	443×87×531	420×163×422			
消費電力	ミラーリング機能搭載モデル 93W(通常)／200W(最大) シングルディスク搭載モデル 79W(通常)／200W(最大)	ミラーリング機能搭載モデル 93W(通常)／200W(最大) シングルディスク搭載モデル 79W(通常)／200W(最大)	ミラーリング機能搭載モデル 93W(通常)／200W(最大) シングルディスク搭載モデル 79W(通常)／200W(最大)	ミラーリング機能搭載モデル 70W(通常)／200W(最大) シングルディスク搭載モデル 56W(通常)／200W(最大)	ミラーリング機能搭載モデル 155W(通常)／345W(最大) シングルディスク搭載モデル 137W(通常)／345W(最大)	ミラーリング機能搭載モデル 155W(通常)／345W(最大) シングルディスク搭載モデル 132W(通常)／345W(最大)	ミラーリング機能搭載モデル 136W(通常)／345W(最大) シングルディスク搭載モデル 118W(通常)／345W(最大)	1WAYモデル 295W(通常)／740W(最大) 2WAYモデル 417W(通常)／740W(最大)	Advanced RAIDモデル:210W(通常)／540W(最大) ミラーリング機能搭載モデル:185W(通常)／540W(最大) シングルディスクモデル:185W(通常)／540W(最大) ディスクレスモデル:175W(通常)／540W(最大)			
外観												
運転方式	型式	外観	通信方法	出力容量								
常時 イン バー タ	BU75RW		USB RS232C LAN	750VA/800W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2, ※3)
	BU100RW		USB RS232C LAN	1000VA/900W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2, ※3)
	BU200RW		LAN	2000VA/1600W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2, ※3)
	BU300RW		LAN	3000VA/2400W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2, ※3)
	BU60RE		RS232C LAN	600VA/480W	—	—	—	—	—	—	—	—
	BU100RE		LAN	1000VA/800W	—	—	—	—	—	—	—	—
	BU150R		RS232C LAN	1500VA/1200W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BU50SW		LAN	500VA/350W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BU75SW		RS232C LAN	750VA/500W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BU100SW		LAN	1000VA/700W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
ラ イ ン タ イ プ	BL5DT		USB RS232C(※6) LAN	500VA/450W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BL75T		LAN	750VA/680W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BL100T		LAN	1000VA/900W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BN5DT		LAN	500VA/450W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BN75T		LAN	750VA/680W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BN100T		LAN	1000VA/900W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BN150T		LAN	1500VA/1350W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BN200T		LAN	2200VA/1680W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BN300T		LAN	3000VA/2700W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
	BN75R		USB RS232C LAN	750VA/680W	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※4, ※5)	●(※1, ※2)
常 時 商 用	BY35S		USB	350VA/210W	—	—	—	—	—	—	—	—
	BY50S		USB	500VA/300W	—	—	—	—	—	—	—	—
	BY80S		USB	800VA/500W	—	—	—	—	—	—	—	—
	BY120S		USB	1200VA/720W	—	—	—	—	—	—	—	—
	BY50FW		USB RS232C	500VA/300W	—	—	—	—	—	—	—	—
	BY75SW		RS232C	750VA/450W	—	—	—	—	—	—	—	—

(※1)UPS&APCをUSBもしくはRS232C接続される場合は、自動シャットダウンソフト「PowerAttendant Lite」、「PowerAct Pro Master Agent」もしくは「Simple Shutdown Software」をファクトリコンピュータにインストールしてご使用ください。  
 (※2)UPS&APCをLAN接続される場合は、別売の「ネットワークカード」型式: SC22)が必要です。また、自動シャットダウンソフト「PowerAct Pro Slave Agent」をファクトリコンピュータにインストールしてご使用ください。  
 (※3)RS-232CおよびLAN接続のみ可能。USB接続は不可。  
 (※4)UPS&APCをUSBもしくはRS232C接続される場合は、自動シャットダウンソフト「PowerAttendant Standard Edition(Windows版)」をファクトリコンピュータにインストールし、「プライマリモード」に設定の上でご使用ください。  
 (※5)UPS&APCをLAN接続される場合は、別売の「ネットワークカード」型式: SC22)が必要です。また、自動シャットダウンソフト「PowerAttendant Standard Edition(Windows版)」をファクトリコンピュータにインストールし、「セカンダリモード」に設定の上でご使用ください。  
 (※6)UPS&APCをRS232C接続される場合は、別売オプション品の「RS232Cカード」型式: SC10)が必要です。

最新版の自動シャットダウンソフトは以下のURLよりダウンロード可能です。  
<https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products/service/ups/support/download/ups.html>