

NASみる シリーズ別監視ステータス一覧

OS	シリーズ	アプリ/エージェントVer
Linux NAS	NSB-5A/7Aシリーズ NSB-3シリーズ	2.06以上 1.07以上(本体F/W)
WSIoT2019 for Storage	NSB-75Sシリーズ・NSB-7MSシリーズ	
WSS 2016	NSB-75Sシリーズ・NSB-7MSシリーズ・NSB-96Rシリーズ	2.20以上
WSS 2012R2	NSB-75Sシリーズ NSB-96Sシリーズ	
WSS 2012R2 (ロジックブランド)	LSV-MS2VKWシリーズ・LSV-5S4CKWシリーズ・LSV-5S4CKSシリーズ	1.14まで

○対応 ×非対応

カテゴリ	項目名	NASみるWeb サイト表示			シリーズ別対応								備考
		製品ポータル	ステータス詳細	グラフ	Linux			Windows					
					NSB-7A NSB-5A	NSB-3	NSB-96	NSB-75S4D*9 NSB-7MS2D*9 NSB-75S4D*6 NSB-7MS2C*6 NSB-7MS2CA NSB-75S4D*2	NSB-75S4R*6 NSB-75S4R*2	LSV-5S4CK*	LSV-MS2VKW		
基本情報	管理ソフトウェア情報	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	NASみるエージェントソフトウェア情報	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	システム連続稼働時間	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	電源状態	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CPU使用率	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	メモリ使用率	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	HDD負荷率	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	
	ログイン人数	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	
	Windows Update 情報	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
	ホスト名	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
システム情報	所属するネットワークグループのタイプ	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CPUファン回転数	×	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	
ケースファン情報	CPU温度	×	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	
	CPU負荷率	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ファン回転数	×	○	×	○	○	×	○	×	×	×	×	
内蔵ディスク情報	HDDモデル名	×	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
	HDDシリアル番号	×	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	
	HDD通電時間 (SMART情報)	×	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	
	HDD温度 (SMART情報)	×	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
	HDD健康レベル	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	
	HDD負荷率	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	
ボリューム情報	論理ドライブ名	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	
	ボリュームラベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ボリュームのタイプ (RAID形式)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フォーマット形式	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	使用済み容量	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	全体容量	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
外付けストレージ情報	デバイス名	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	論理ドライブ名	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	
	ボリュームラベル	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
	接続ポート (USB)	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	デバイスのタイプ (HDD/ODD)	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
	フォーマット形式	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
ネットワーク情報	使用済み容量	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	全体容量	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	IPアドレス	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
バックアップステータス	MACアドレス	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	送信パケット数	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	受信パケット数	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	バックアップ名称	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
UPS情報	最後にバックアップが成功した日時	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	最後にバックアップを実行した日時	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	最後にバックアップを実行した結果	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	UPSモデル名	○	○	×	○	○	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	
	UPSファームウェアバージョン	×	○	×	○	○	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	
UPS内蔵バッテリー	UPSシリアル番号	×	○	×	○	○	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	
	UPS内蔵バッテリー残量	×	○	×	○	○	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	○(*1)	
	UPS内蔵バッテリー推定残り時間	×	○	×	○(*3)	○	○(*1)(*2)	○(*1)(*2)	○(*1)(*2)	○(*1)(*2)	○(*1)(*2)	○(*1)(*2)	NSB-3シリーズは「分」表示非対応

(*1)Windows版NASみるエージェント Ver 1.10 よりUPSに対応。
 (*2)Windows版NASみるエージェント Ver 1.13より、UPS内蔵バッテリー推定残り時間を「分」単位で表示。
 (*3)NSB-5A/7A用NASみるアプリ Ver 1.07より、UPS内蔵バッテリー推定残り時間を「分」単位で表示。

NASみる UPSメーカー別 表示可能ステータス一覧

○対応 ×非対応

UPSメーカー	項目名	NASみるWeb サイト表示	シリーズ別対応								備考
			Linux(*2)			Windows(*1)(*2)					
			NSB-7A NSB-5A	NSB-3	NSB-96	NSB-75S4D*9 NSB-7MS2C*9 NSB-75S4D*6 NSB-7MS2C*6 NSB-7MS2CA NSB-75S4D*2	NSB-75S4R*6 NSB-75S4R*2	LSV-5S4CK*	LSV-MS2VKW		
シュナイダー エレクトロニクス (APC)	ステータス 情報	モデル名	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ベンダ名	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ファームウェアバージョン	○	○	○	○	○	○	○	○	
		シリアル番号	○	○	○	○	○	○	○	○	
		製造年月日	○	○	○	○	○	○	○	○	
		バッテリー残量	○	○	○	○	○	○	○	○	
		推定残り時間	○	○	○	○	○	○	○	○	
	バッテリーの状態	×	×	○	○	○	○	○	○		
イベント	切断	○	○	○	○	○	○	○	○		
	バッテリー劣化	×	×	○	○	○	○	○	○		
OMRON	ステータス 情報	モデル名	○	○	○	○	○	○	○		
		ベンダ名	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ファームウェアバージョン	○	○	○	○	○	○	○	○	
		シリアル番号	○	○	○	○	○	○	○	○	
		製造年月日	×	○	○	○	○	○	○	○	
		バッテリー残量	○	○	○	○	○	○	○	○	
		推定残り時間	○	○	○	○	○	○	○	○	
	バッテリーの状態	×	×	○	○	○	○	○	○		
イベント	切断	○	○	○	○	○	○	○	○		
	バッテリー劣化	×	×	○	○	○	○	○	○		
富士電機	ステータス 情報	モデル名	○	○	○	○	○	○	○		
		ベンダ名	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ファームウェアバージョン	○	○	○	○	○	○	○	○	
		シリアル番号	○	○	○	○	○	○	○	○	
		製造年月日	×	○	○	○	○	○	○	○	
		バッテリー残量	○	○	○	○	○	○	○	○	
		推定残り時間	○	○	○	○	○	○	○	○	
	バッテリーの状態	×	×	○	○	○	○	○	○		
イベント	切断	○	○	○	○	○	○	○	○		
	バッテリー劣化	×	×	○	○	○	○	○	○		

(*1)Windows版NASみるエージェント Ver 1.10 よりUPSに対応。
 (*2)USB接続のUPSのみ対応。

ステータス表示機能には対応していません。