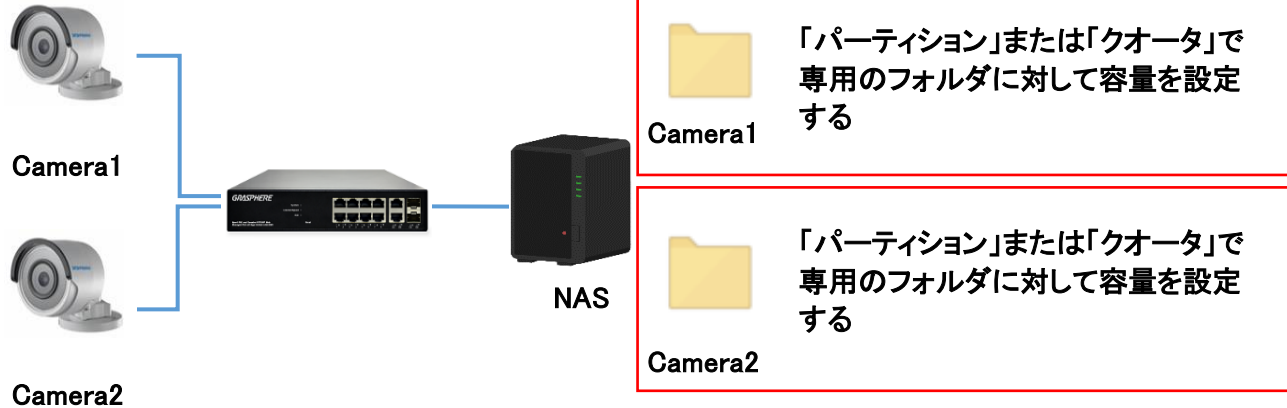


注意: NAS録画を選択する場合は、IPカメラの内蔵ストレージ(SDカード)は利用できません。  
内蔵ストレージは取り外す必要があります。

■カメラとNASのフォルダ作成



例としてNASに「Camera1」「Camera2」のフォルダを作成して「パーティション」または「クォータ」で上限を【2TB】に設定しています。  
カメラでフォーマットを実施後にフリースペースの容量が上限で設定された容量になっていることを確認してください。

Camera1

Camera2

HDD No.	容量	フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス
9	1765.84GB	1747.00GB	通常	NAS	R/W	

HDD No.	容量	フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス
9	1765.84GB	1747.00GB	通常	NAS	R/W	

## ■カメラへNASの録画先を登録する

①[環境設定]-[ストレージ]-[ストレージマネージメント]-[NetHDD]を選択する

The screenshot shows the '環境設定' (Environment Settings) page with the 'ストレージマネージメント' (Storage Management) menu item selected in the left sidebar. The main content area is titled 'HDD マネージメント NetHDD' and contains a table with 8 rows for configuring network storage.

HDD No.	サーバアドレス	ファイルのパス	タイプ	削除
1			NAS	×
2			NAS	×
3			NAS	×
4			NAS	×
5			NAS	×
6			NAS	×
7			NAS	×
8			NAS	×

A '保存' (Save) button is located at the bottom of the table.

②サーバアドレスにNASの[IPアドレス] を入力する

③[ファイルのパス]に格納するパスをフルパスでを入力する

④取り付けタイプを[SMB/CIFS]または[NFS]形式を選択する

【SMB/CIFSを使用】

SMB形式/CIFS形式のフォルダへアクセスするユーザ名とパスワードを入力する

例)NASでは「/mnt/data2/cam4」というフォルダを作成して録画データを格納

This screenshot shows the 'NetHDD' configuration table with the first row filled out. The '取り付けタイプ' (Mount Type) is set to 'SMB/CIFS'. The 'サーバアドレス' (Server Address) field contains 'NASのIPを入力' (NAS IP input). The 'ファイルのパス' (File Path) is '/cam04'. The 'ユーザー名' (Username) is 'admin' and the 'パスワード' (Password) is masked with dots. A 'テスト' (Test) button is visible next to the password field.

HDD No.	サーバアドレス	ファイルのパス	タイプ	削除
1	NASのIPを入力	/cam04	NAS	×
2			NAS	×
3			NAS	×
4			NAS	×

Below the table, the configuration details for the first row are shown: 取り付けタイプ: SMB/CIFS, ユーザー名: admin, パスワード: ●●●●●●, テスト.

【NFSを使用】

例)NASに「/mnt/data2/cam2」というフォルダを作成して録画データを格納

This screenshot shows the 'NetHDD' configuration table with the first row filled out. The '取り付けタイプ' (Mount Type) is set to 'NFS'. The 'サーバアドレス' (Server Address) field contains 'NASのIPを入力' (NAS IP input). The 'ファイルのパス' (File Path) is '/mnt/data2/cam02'. The 'ユーザー名' (Username) and 'パスワード' (Password) fields are empty. A 'テスト' (Test) button is visible next to the password field.

HDD No.	サーバアドレス	ファイルのパス	タイプ	削除
1	NASのIPを入力	/mnt/data2/cam02	NAS	×
2			NAS	×
3			NAS	×
4			NAS	×
5			NAS	×
6			NAS	×

Below the table, the configuration details for the first row are shown: 取り付けタイプ: NFS, ユーザー名: , パスワード: , テスト.

③画面右下に[テスト成功]と表示されたことを確認する  
【SMB/CIFSを使用】

HDD No. | サーバアドレス | ファイルのパス | タイプ | 削除

HDD No.	サーバアドレス	ファイルのパス	タイプ	削除
1	NASのIP	/cam04	NAS	×
2			NAS	×
3			NAS	×
4			NAS	×
5			NAS	×
6			NAS	×
7			NAS	×
8			NAS	×

取り付けタイプ: SMB/CIFS | ユーザー名: admin | パスワード: [masked] | テスト

ヒント  
テスト成功

※「SMB/CIFS形式」でテストが失敗する時にはNASの「IPアドレス」「ファイルのパス」  
取り付けタイプの「ユーザー名」と「パスワード」が正しいことを確認する。

【NFSを使用】

HDD No. | サーバアドレス | ファイルのパス | タイプ | 削除

HDD No.	サーバアドレス	ファイルのパス	タイプ	削除
1	NASのIP	/netdata2/cam02	NAS	×
2			NAS	×
3			NAS	×
4			NAS	×
5			NAS	×
6			NAS	×
7			NAS	×
8			NAS	×

取り付けタイプ: NFS | ユーザー名: | パスワード: | テスト

ヒント  
テスト成功

※「NFSを使用する」でテストが失敗する時には「サーバーアドレス」「ファイルのパス」が  
正しいことを確認する。

④[HDDマネジメント]-[HDD番号]にチェックを入れて[フォーマット]をクリック

HDDマネジメント

✓	HDD No.	容量	フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	フォーマット プロセス
✓	9	40.00GB	0.00GB	未フォーマット	NAS	R/W	

⑤ステータスが正常になったことを確認して録画スケジュールを設定する

環境設定

ライブビュー 再生 画像 環境設定

ローカル システム ネットワーク ビデオとオーディオ 画像 イベント ストレージ スケジュール設定 **ストレージ管理**

HDD管理 NetHDD

HDD管理 フォーマット

<input type="checkbox"/>	HDD No.	容量	フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス
<input type="checkbox"/>	9	40.00GB	37.75GB	通常	NAS	R/W	