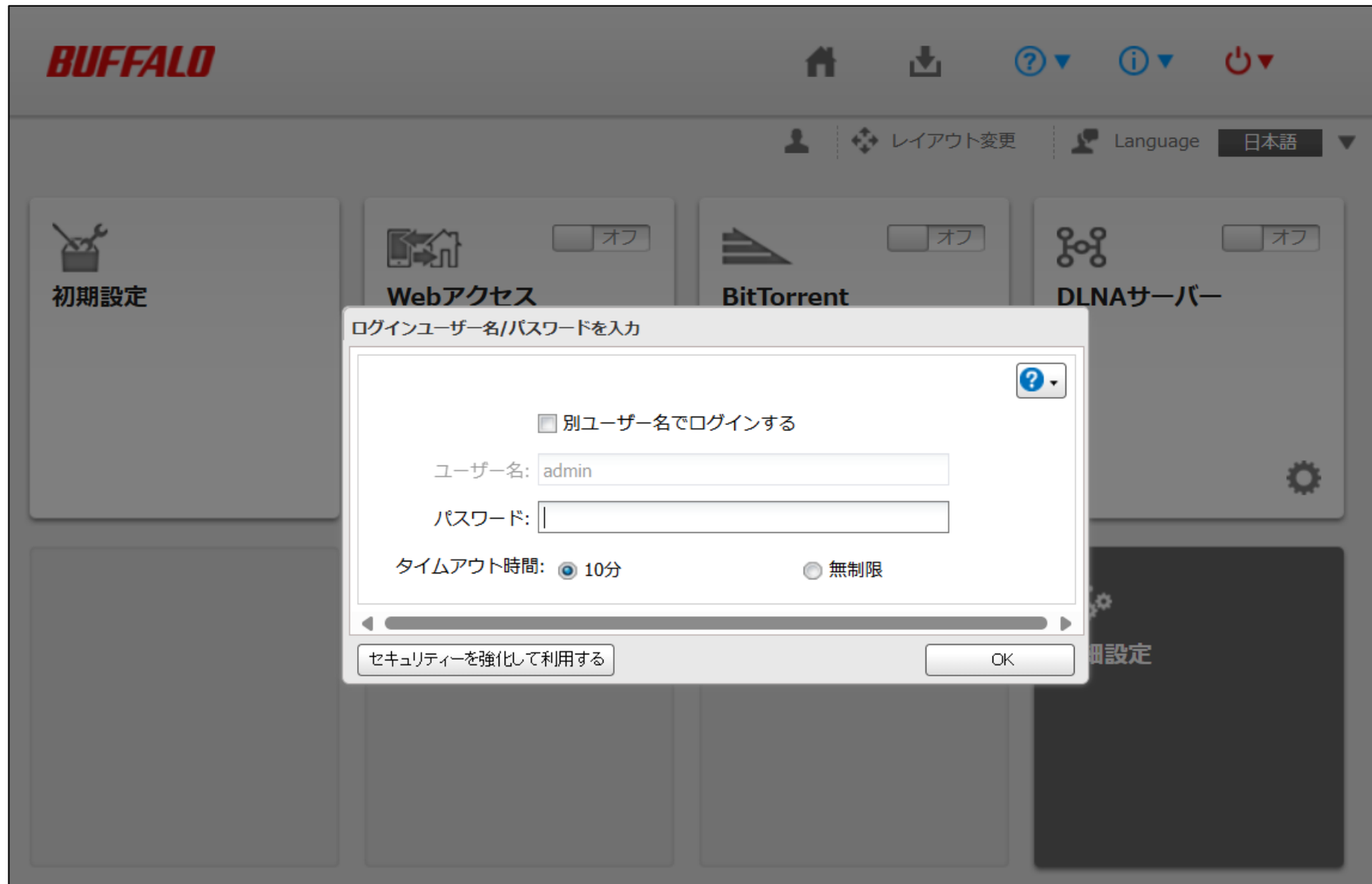


## Windows 11 24H2でNASにアクセスできない場合の対処方法

本手順はNASにアクセス用のユーザー情報を登録し、このユーザーで認証させる方法となります。  
以降の図解はBuffalo LinkStationを例に示しています。  
他メーカーのNASでは設定画面が異なりますのでご注意ください。

NASの設定画面にログインします。



ログイン方法およびパスワードが分からない場合は弊社担当迄お問い合わせください。

詳細設定を選択します。

The screenshot displays the Buffalo web management interface. At the top left is the **BUFFALO** logo. The top navigation bar includes icons for home, download, help, information, power, and refresh. Below this, the user is logged in as **admin**, and there are options for **レイアウト変更** (Layout Change) and **Language** (set to **日本語**).

The main content area features four service status cards in the top row:

- 初期設定** (Initial Setup): Status: 未完了 (Incomplete). Icon: Wrench and screwdriver.
- Webアクセス** (Web Access): Status: 停止中 (Stopped). Shared folders: 0. Toggle: オフ (Off). Icon: Home with arrows.
- BitTorrent**: Status: 停止中 (Stopped). Toggle: オフ (Off). Icon: BitTorrent logo.
- DLNAサーバー** (DLNA Server): Status: 稼働中 (Running). Toggle: オン (On). Icon: DLNA logo.

Each of these cards has a gear icon in the bottom right corner. Below these cards are three empty grey boxes and one dark grey box labeled **詳細設定** (Detailed Settings) with a gear icon, which is circled in red.

ユーザーの設定ボタンを選択します。

The screenshot shows the Buffalo web management interface. At the top left is the Buffalo logo. The top right contains navigation icons: Home, Download, Help, Information, Power, and Logout. Below the navigation bar, the user is logged in as 'admin' and the language is set to '日本語'. A left sidebar contains a menu with the following items: ファイル共有 (File Sharing), ディスク (Disk), サービス (Services), アプリケーション (Applications), ネットワーク (Network), バックアップ (Backup), and 管理 (Management). The main content area is titled 'ファイル共有' (File Sharing) and contains a table of settings:

Category	Count	Setting	Action
共有フォルダー (Shared Folders)	1 フォルダー		[Share]
ユーザー (Users)	ローカルユーザー 2 ユーザー		[Share]
グループ (Groups)	ローカルグループ 3 グループ		[Share]
SMB		オン	[Share]
AFP		オフ	
FTP		オフ	
Webアクセス (Web Access)		オフ	[Share]

The 'ユーザー' (Users) row is circled in red, indicating that the user settings button should be selected.

ユーザーの作成を選択します。

ユーザー一覧

ローカルユーザー | ドメインユーザー | 外部認証ユーザー

ユーザーの作成 | ユーザーの削除 | 外部認証ユーザーに変換

絞り込み:

ユーザー名	ユーザーの説明	クォータ容量	所属グループ
<a href="#">guest</a>	Built-in account for guest access to the system	無効	1 ▶
<a href="#">admin</a>	Built-in account for administering the system	無効	1 ▶

すべて選択 | すべて解除

閉じる

認証用として設定するユーザー名とパスワードを入力しOKを推します。（パスワードは必須）

ユーザー情報

ユーザー名: \*  
1

ユーザーID:  
※1000~1999までの数字を入力

メールアドレス:

パスワード: \*  
•

パスワード再入力: \*  
•

ユーザーの説明:

クォータ:  
 有効にする (単位: GB)  
クォータ容量: 1

絞り込み:

所属グループ

<input type="checkbox"/>	admin
<input checked="" type="checkbox"/>	hdusers

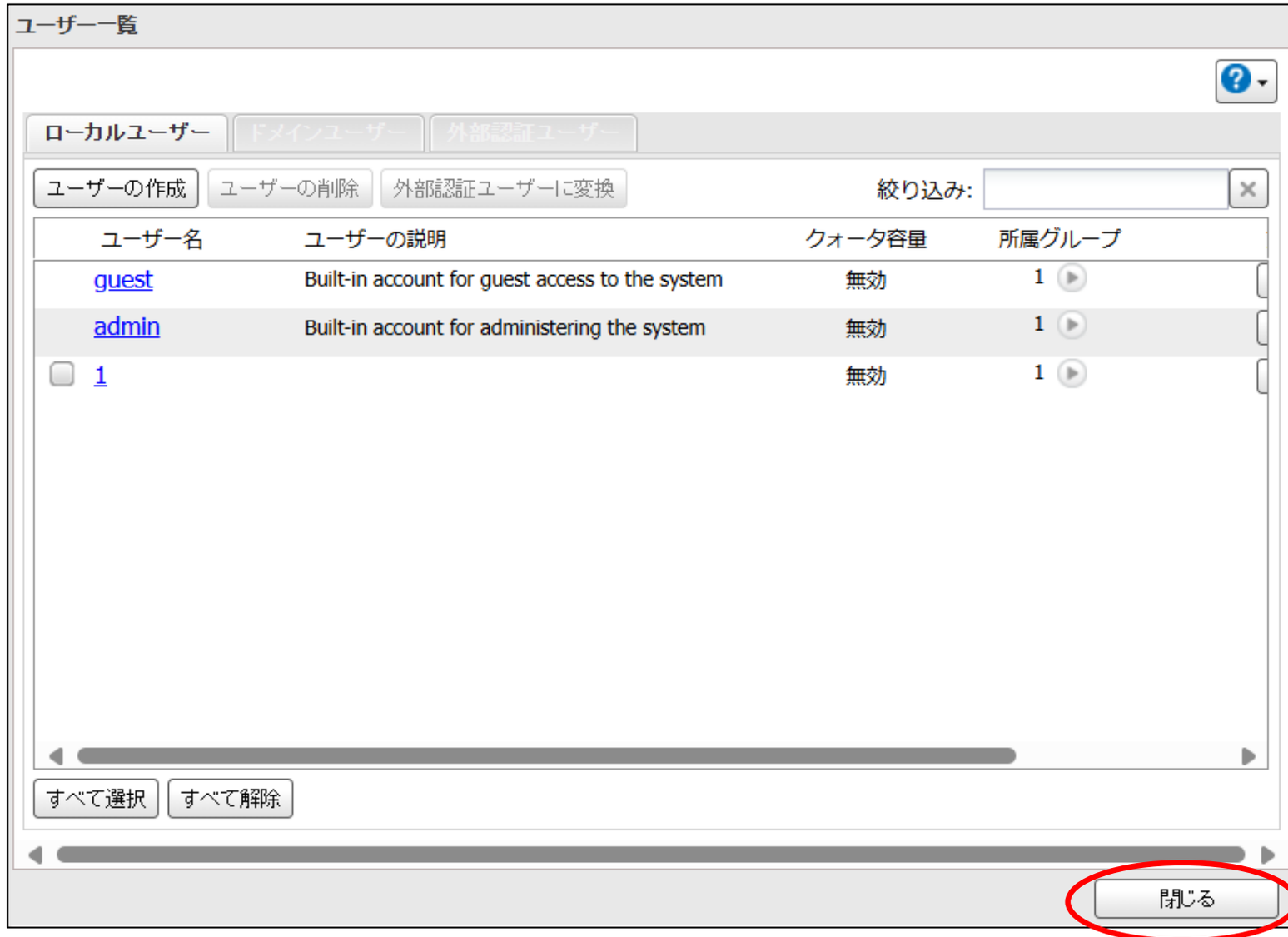
すべて選択    すべて解除

プライマリーグループ:  
hdusers

OK    キャンセル

今回の例では  
ユーザー名  
パスワード  
ともに 1 を入れています

ユーザーが追加されたことを確認し閉じるボタンを押します。  
(パソコン毎に別々の認証情報にしたい場合は、ここで複数のユーザー追加をします)

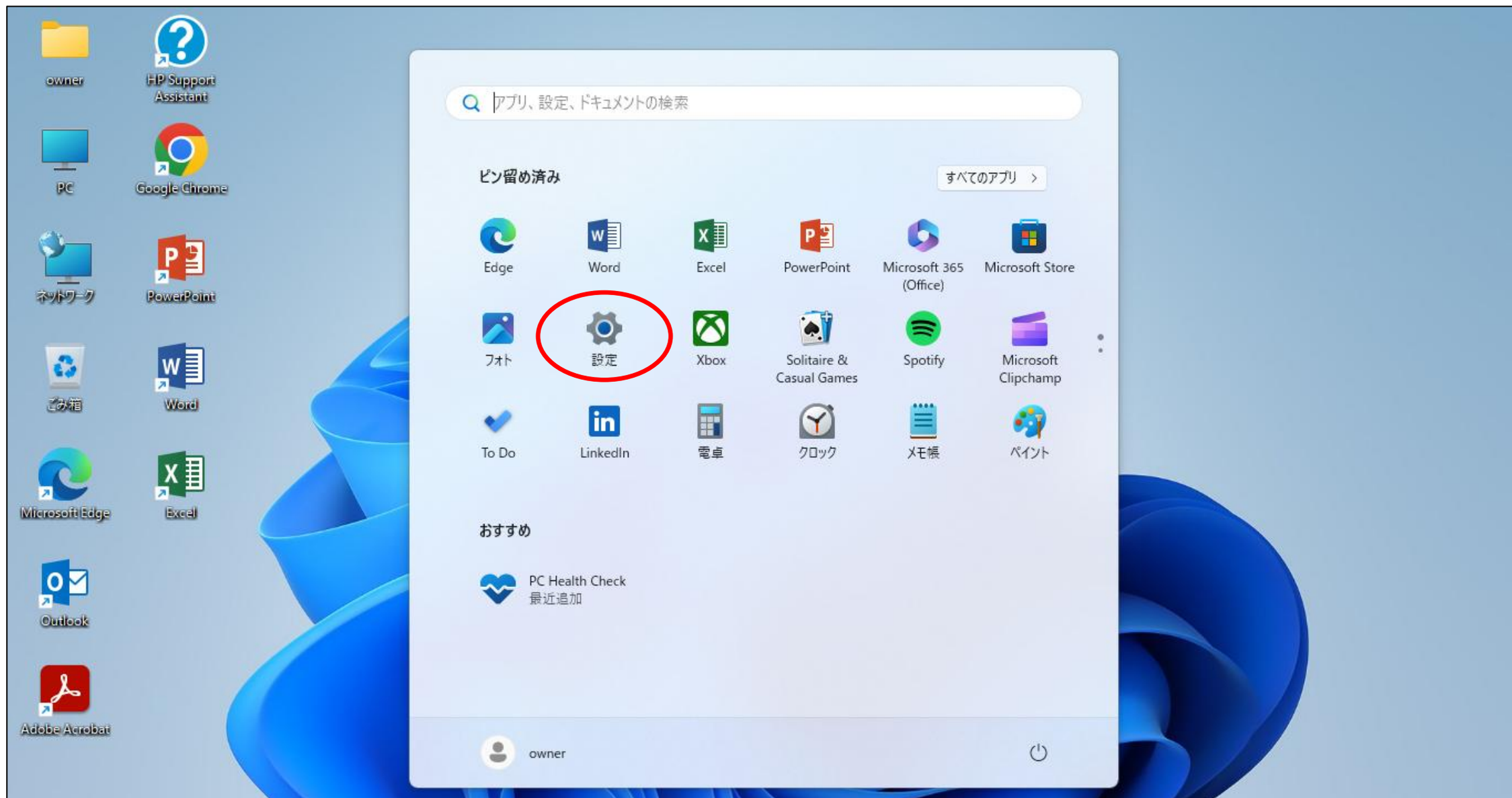


設定画面からログアウトします。

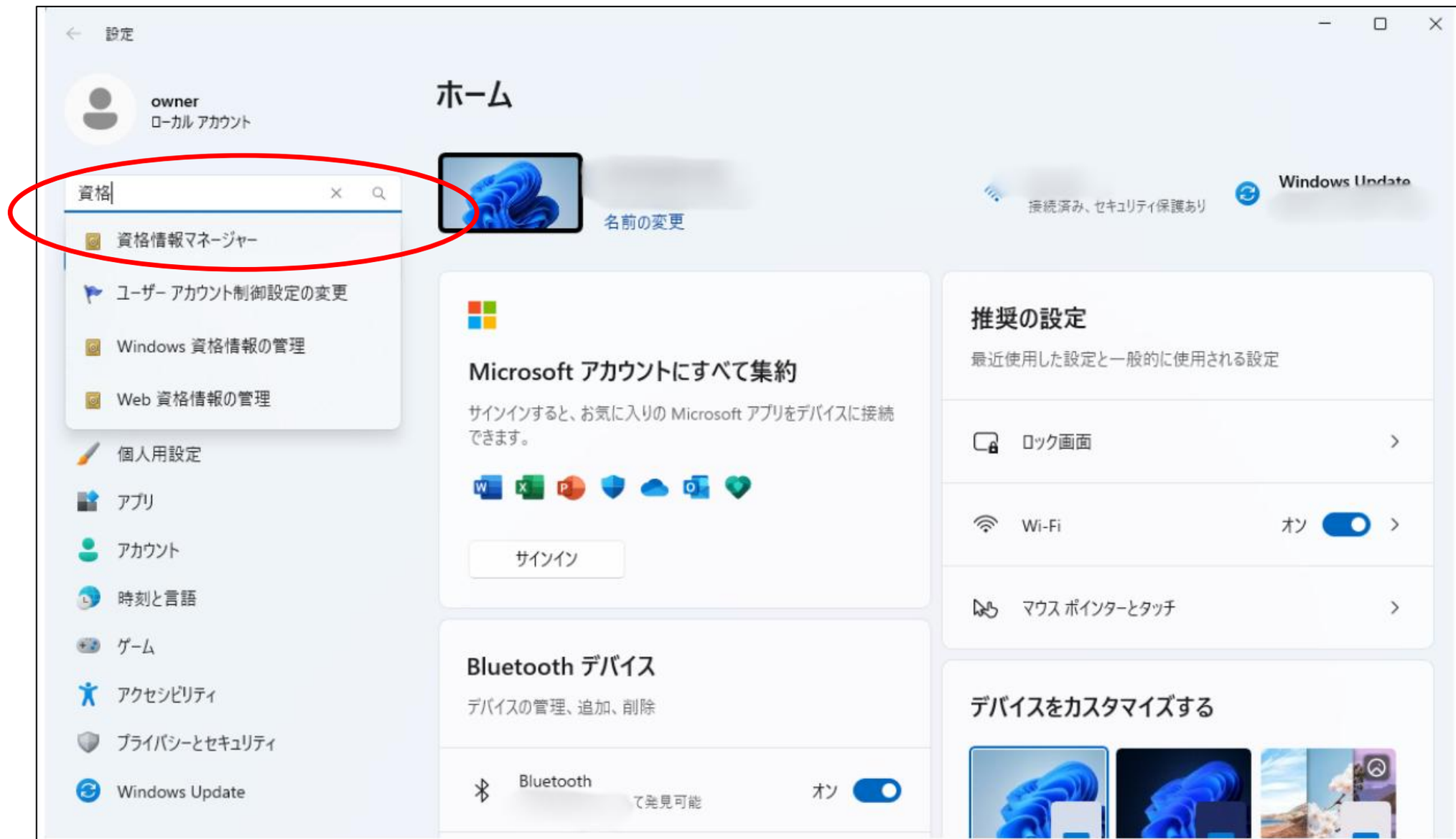
The screenshot shows the Buffalo web management interface. At the top left is the Buffalo logo. The top navigation bar contains icons for Home, Download, Help, Information, Power, and Logout (circled in red). Below the navigation bar, the user is logged in as 'admin' and the language is set to '日本語'. The left sidebar shows a menu with 'ファイル共有' (File Sharing) selected. The main content area displays the 'ファイル共有' (File Sharing) settings page.

ファイル共有			
共有フォルダー	1 フォルダー		
ユーザー	ローカルユーザー 3 ユーザー		
グループ	ローカルグループ 3 グループ		
SMB	<input checked="" type="checkbox"/> オン		
AFP	<input type="checkbox"/> オフ		
FTP	<input type="checkbox"/> オフ		
Webアクセス	<input type="checkbox"/> オフ		

Windows11 24H2が適用され、NASにアクセスできないパソコンで「設定」を選択します。



検索欄に 資格 と入力すると候補が表示されるので「資格情報マネージャー」を選択します。



Windows 資格情報を選び 「Windows資格情報の追加」 を選択します。

資格情報マネージャー

← → ↓ ↑ > コントロール パネル > ユーザー アカウント > 資格情報マネージャー

コントロール パネル ホーム

### 資格情報の管理

Web サイト、関連付けられたアプリケーション、およびネットワークの保存されたログオン情報を表示および削除します。

Web 資格情報

Windows 資格情報

[資格情報のバックアップ\(B\)](#) [資格情報の復元\(R\)](#)

Windows 資格情報 [Windows 資格情報の追加](#)

Windows 資格情報がありません。

証明書に基づいた資格情報 [証明書に基づいた資格情報の追加](#)

証明書がありません。

汎用資格情報 [汎用資格情報の追加](#)

virtualapp/didlogical	更新日時: 2024/10/18
SSO_POP_Device	更新日時: 今日

関連項目

ユーザー アカウント

NASのホスト名もしくはIPアドレスを指定し、NASに追加したユーザー名とパスワードを入力してOKを押す。

Windows 資格情報の追加

← → ↓ ↑ コントロールパネル > ユーザー アカウント > 資格情報マネージャー > Windows 資格情報の追加

コントロールパネルの検索

Web サイトまたはネットワークの場所のアドレスと、資格情報を入力します

入力するユーザー名とパスワードが、この場所へのアクセスに使用できるものかどうか確認してください。

インターネットまたはネットワークのアドレス  
(たとえば、myserver、server.company.com): ¥¥192.168.11.100

ユーザー名: 1

パスワード: ●

OK(O) キャンセル(N)

パソコンで使用しているNASのショートカットがIPアドレスの場合は ¥¥ip アドレス  
ホスト名の場合は ¥¥ls210\*\* 等のホスト名を指定。  
ネットワークドライブ割当をしている場合は、上記迄の作業完了後にパソコンを再起動して  
ドライブ割当が利用できるかを確認します。