



OceanBridge

つかえるITを、**世界から。**

NXPowerLite 7 ファイルサーバーエディション 設定ガイド

株式会社オーシャンブリッジ
2017年3月

FSE7011-201703

NXPowerLite 7 ファイルサーバーエディション設定ガイド

1. [スケジュール]の設定について
2. 軽量化モードのジョブの開始と停止について
3. [対象ファイル形式]の設定について
4. [軽量化レベル]の設定について

1. スケジュールの設定について

NXPowerLite 7 ファイルサーバーエディションのスケジュール設定について
具体的な設定を例に説明します

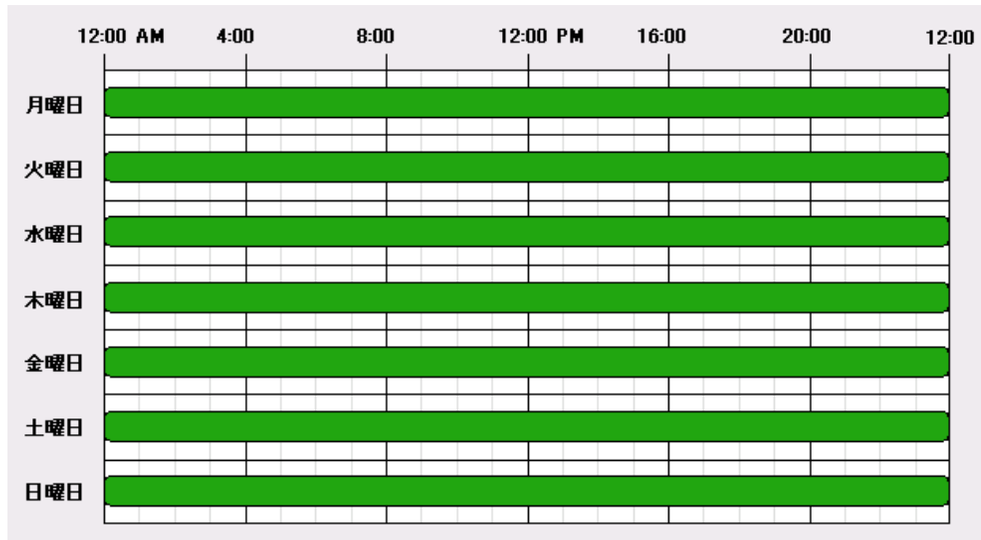
- ① スケジュールの初期値：「初期値（全期間）」について
- ② 土日のみ軽量化を実行したい場合の設定方法について
- ③ 平日の夜間のみ軽量化を実行したい場合の設定方法について
- ④ 平日の夜間および土日のみ軽量化を実行したい場合の設定方法について
- ⑤ 重複したスケジュールについて

1. スケジュールの設定について

① スケジュールの初期値：「初期値（全期間）」について

- この設定を使用した場合、軽量化は24時間365日いつでも実行可能であり、「開始」ボタンを押した時点から軽量化処理が始まります

軽量化実行時間（イメージ）



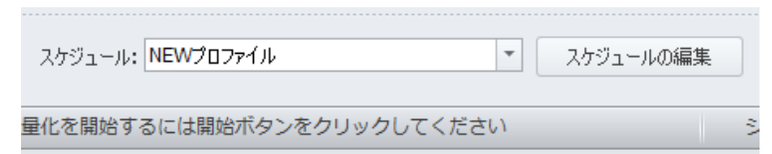
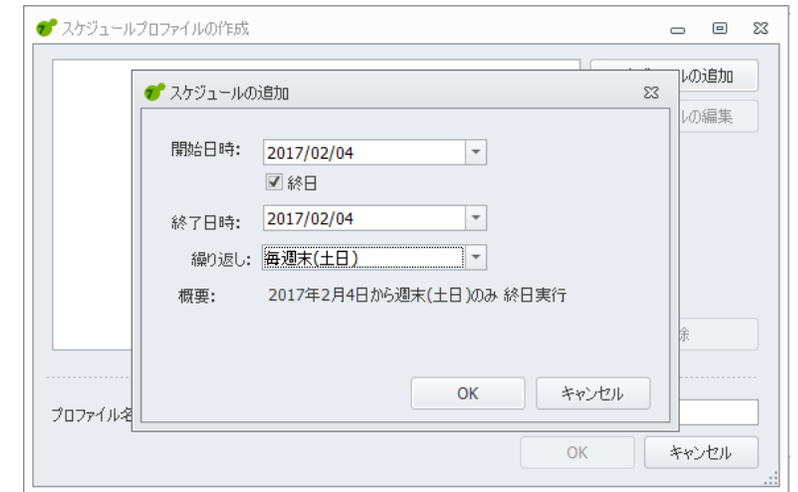
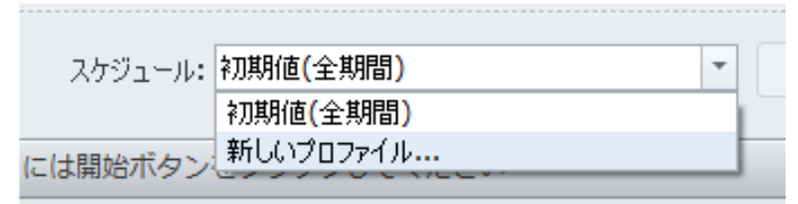
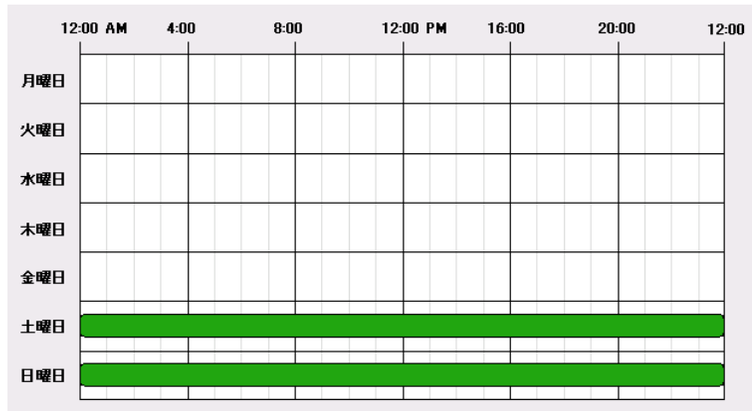
1. スケジュールの設定について

② 土日のみ軽量化の実行を行う場合の設定方法について

- 以下の設定を行うことで、土日のみ終日軽量化を行うことが可能です

1. メイン画面のスケジュール欄から「新しいプロファイル...」を選択します
2. 「スケジュールの追加」をクリックして、[開始日時]で土曜または日曜を選択し、[終了日時]に開始日と同じ日付を選択し、「終日」にチェックを入れ、[繰り返し:]で「毎週末(土日)」を選択して「OK」をクリックします
3. プロファイル名を指定して「OK」をクリックして、
4. メイン画面上で指定したプロファイルが選択されていることを確認します

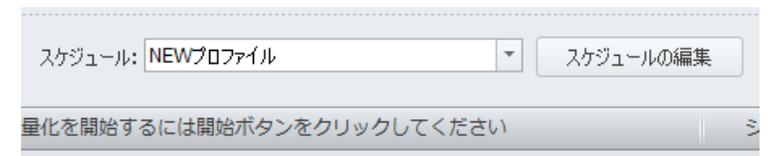
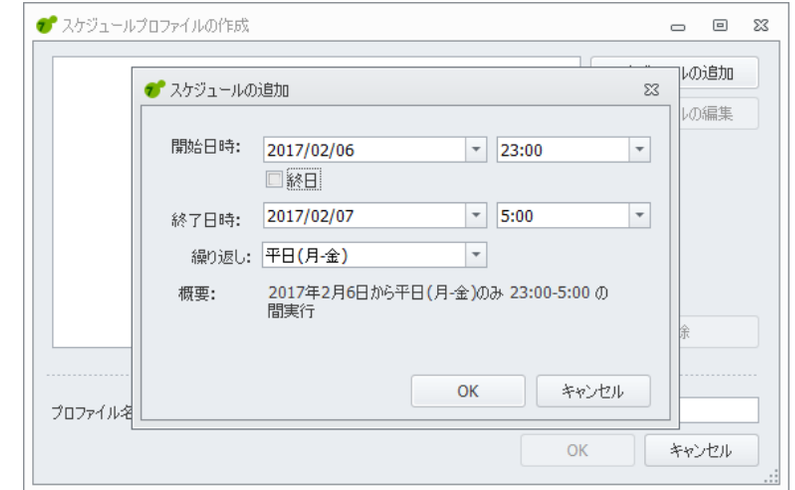
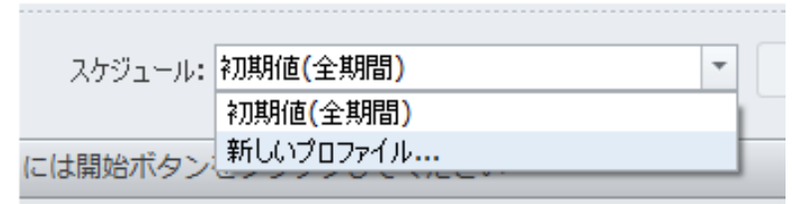
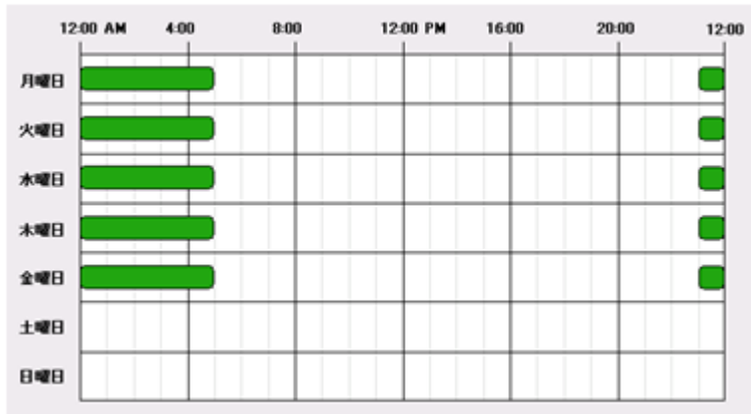
軽量化実行時間 (イメージ)



1. スケジュールの設定について

- ③ 平日の夜間のみ軽量化の実行を行う場合の設定方法について
- 以下の設定を行うことで平日の夜間のみ軽量化を実行することが可能です
1. メイン画面のスケジュール欄から「新しいプロファイル...」を選択します
 2. 「スケジュールの追加」をクリックして、[開始日時]で平日および時刻を選択し、[終了日時]に開始日と同じ日の時刻もしくは、開始日時の翌日（月曜日の23時開始であれば火曜日の5時など）を設定し[繰り返し:]で「平日（月-金）」を選択して「OK」をクリックします
 3. プロファイル名を指定して「OK」をクリックして、メイン画面上で指定したプロファイルが選択されていることを確認します

軽量化実行時間（イメージ）

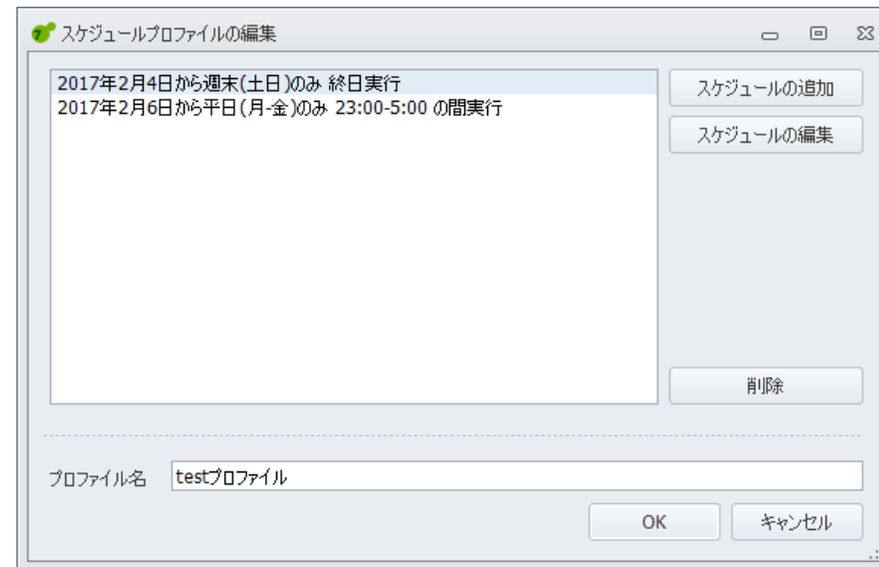


1. スケジュールの設定について

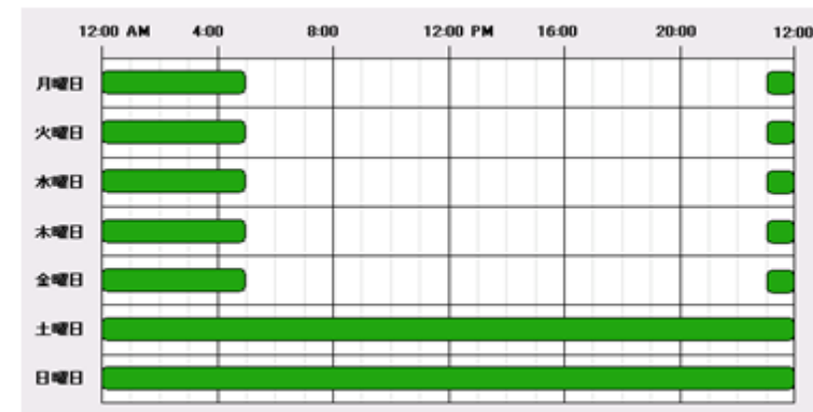
④ 平日の夜間および土日のみ軽量化の実行を行う場合の設定方法について

- 以下の設定を行うことで、平日の夜間および土日の終日軽量化を行うことが可能です

1. スケジュール欄から「新しいプロファイル...」を選択します
2. 「スケジュールの追加」をクリックして、[開始日時]で平日および時刻を選択し、[終了日時]に開始日と同じ日の時刻もしくは、開始日時の翌日(月曜日の23時開始であれば火曜日の5時など)を設定し、[繰り返し:]で「平日(月-金)」を選択して「OK」をクリックします
3. 「スケジュールの追加」をクリックして、[開始日時]で土曜または日曜を選択し、[終了日時]に開始日と同じ日付を選択し、「終日」にチェックを入れ、[繰り返し:]で「毎週末(土日)」を選択して「OK」をクリックします
4. プロファイル名を指定して「OK」をクリックして、メイン画面上で指定したプロファイルが選択されていることを確認します



軽量化実行時間 (イメージ)



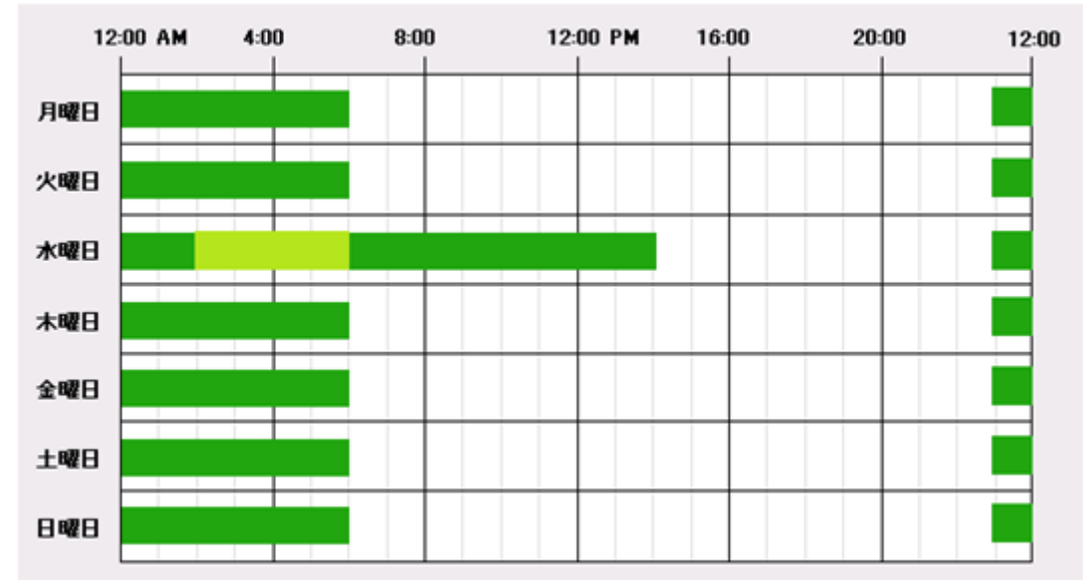
1. スケジュールの設定について

⑤ 重複したスケジュールについて

■ 以下の重複した時間帯が生じるような条件スケジュールを組んだ場合

1. 毎日 23:00 - (翌)6:00の間実行
2. 毎週水曜 2:00 - 14:00の間実行

■ 毎週水曜日のみ途中で一時停止することなく、14:00まで実行されます。

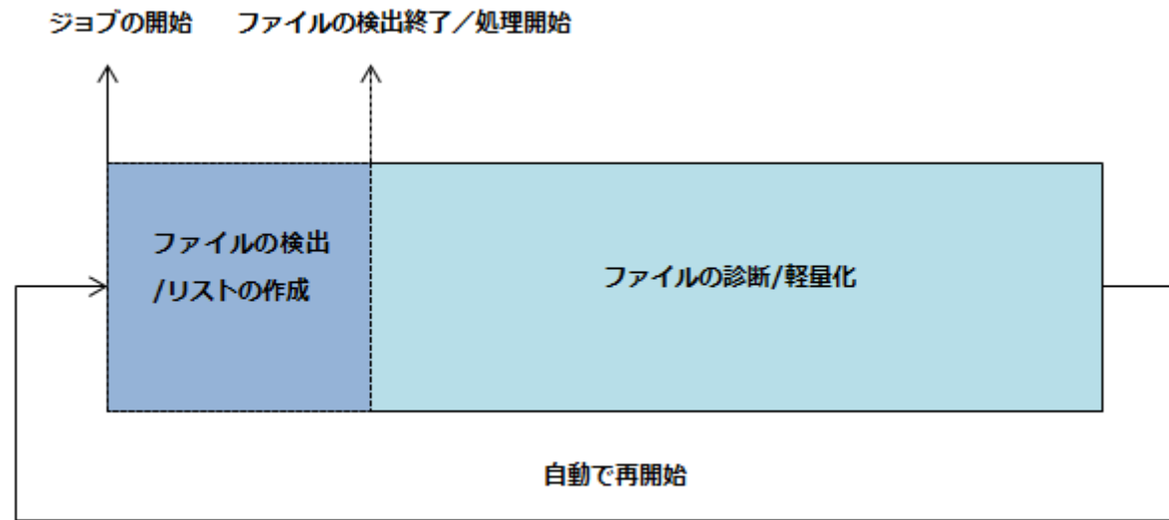


2. 軽量化モードのジョブの開始と停止について

軽量化モードは、シミュレーションモードとほぼ同様に動作しますが、違いとして最初のスキャン時に軽量化対象として判断されたファイルの処理がすべて完了すると、自動的に処理を再開始します。つまり、軽量化対象フォルダーとして設定したフォルダーに対して、設定を変更するまでは軽量化処理を繰り返します。

ただし、ファイルに対しての更新が行われなかったなど新規軽量化の対象となるファイルがフォルダー内に存在しなかった場合、もしくは軽量化前ファイルサイズの合計と軽量化後のファイルサイズの合計のサイズ差が5%未満だった場合は自動的に一時停止し、再開されるまで24時間待機します。

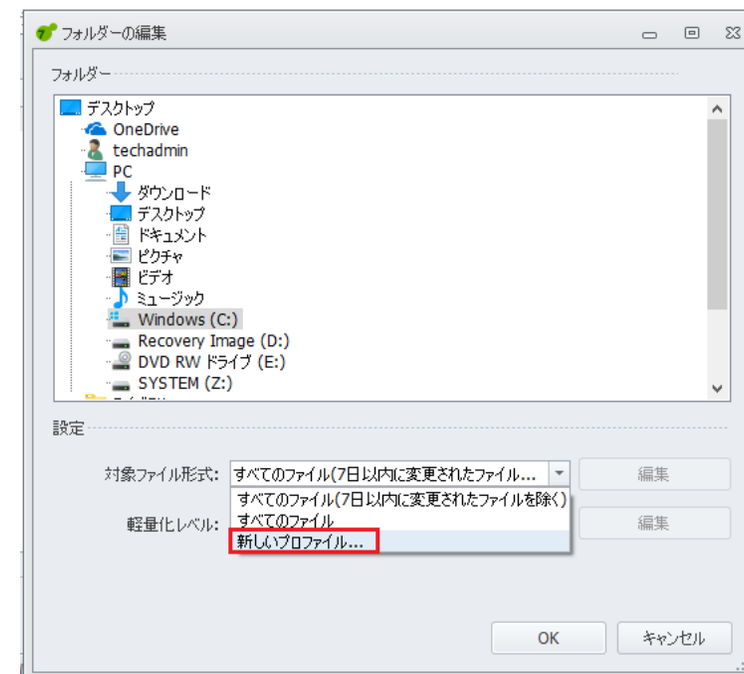
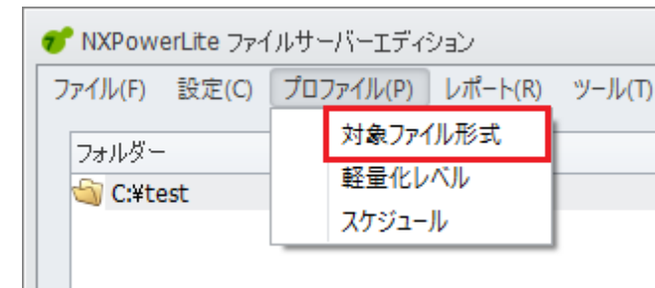
24時間後に開始した際に軽量化対象ファイルがフォルダー内に存在しなかった場合、またさらに24時間後に再開されます。



3. 対象ファイル形式の設定について (1/2)

NXPowerLite 7 ファイルサーバーエディションでは、対象ファイル形式のプロファイルを設定することができます。以下に設定方法を説明します。

1. メイン画面の[プロファイル]-[対象ファイル形式]から「追加」またはメイン画面の[編集]ボタンから[対象ファイル形式]-[新しいプロファイル...]を選択します



3. 対象ファイル形式の設定について (2/2)

2. ウィンドウの上部では軽量化対象にするファイルの種類を選択することができます

3. ウィンドウの下部では、対象ファイルの条件を選択することができます

90日以上更新またはアクセスされていないファイルを対象としたい場合には、[次の期間内に変更されたファイルは除外する]を[90]日と設定します

※NXPowerLiteデスクトップエディションの標準圧縮と同様の設定を行う際は、以下の値を設定します

[次の期間内に変更されたファイルは除外する]のチェックを外します

4. プロファイル名を指定して「OK」を選択します

使用する際はメイン画面上の「対象ファイル形式」欄に作成したプロファイルが指定されていることを確認してください。



フォルダー	すべてのファイル	軽量化レベル
C:\test	testプロファイル	初期値

4. 軽量化レベルの設定について (1/2)

NXPowerLite 7 ファイルサーバーエディションでは、軽量化レベルのプロファイルを設定することができます。以下に設定方法を説明します。

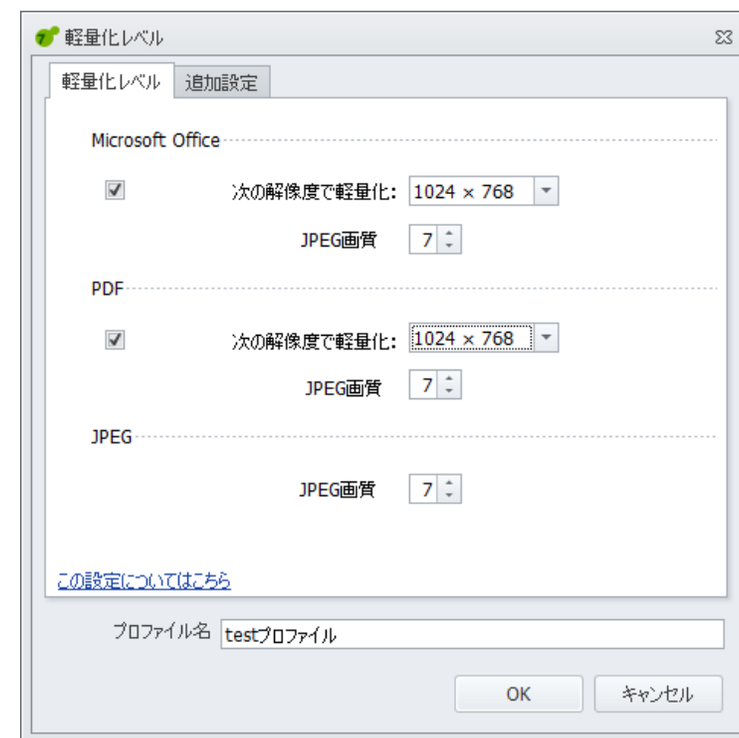
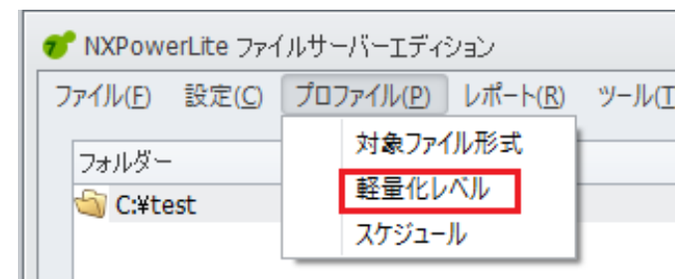
1. メイン画面の[プロファイル]-[軽量化レベル]から「追加」またはメイン画面の[編集]ボタンから[軽量化レベル]-[新しいプロファイル...]を選択します
2. 軽量化レベルの選択を行います。[軽量化レベル]タブ内では解像度やJPEG画質を設定します

※NXPowerLiteデスクトップエディションの標準圧縮と同様の設定を行う際は、以下の値を設定します

【 Microsoft Office 】
次の解像度で軽量化：[1024×768]
JPEG画質：[7]

【 PDF 】
次の解像度で軽量化：[1024×768]
JPEG画質：[7]

【 JPEG 】
JPEG画質：[7]



4. 軽量化レベルの設定について (2/2)

3. [追加設定]タブでは以下の設定を適用することができます。
[適用条件]の詳細については[ヘルプ]をご参照ください

チェックを入れた[適用条件]をすべてのファイルに適用するには、
[すべてのファイル]にチェックします

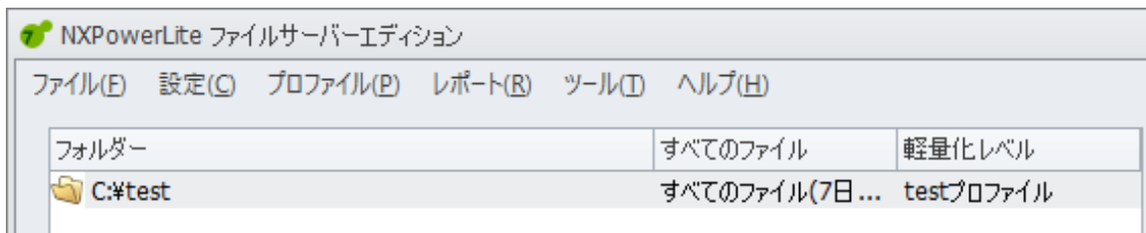
90日以上更新またはアクセスされていないファイルを対象とした
い場合には、[次の期間より古いファイル]に[90]日と設定します

[適用条件]を使用しない場合には[この設定を適用しない]
にチェックを入れます

※こちらで設定した期間設定より[対象ファイル形式](P.10)で
設定を行った期間が優先されます

4. プロファイル名を指定して「OK」を選択します

使用する際はメイン画面上の「軽量化レベル」欄に作成したプロファイル
が指定されていることを確認してください。





OceanBridge

つかえるITを、**世界から。**

製品、サービス、その他ご質問やご不明な点などございましたら
下記までお問い合わせください

▼お問い合わせページ

<http://www.nxpowerlite.jp/about/contact-us/>

株式会社オーシャンブリッジ

www.oceanbridge.jp