

21

## 編集したデバイスのデータを 戻したい！

21.1 編集したデータを接続機器に戻してみよう！ .....	21-2
21.2 設定ガイド .....	21-4

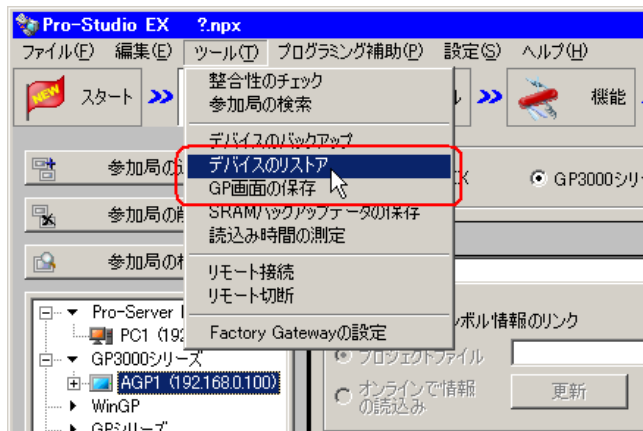
## 21.1 編集したデータを接続機器に戻してみよう！

編集したデバイスデータを、元のデバイスに戻すことができます。（リストア）

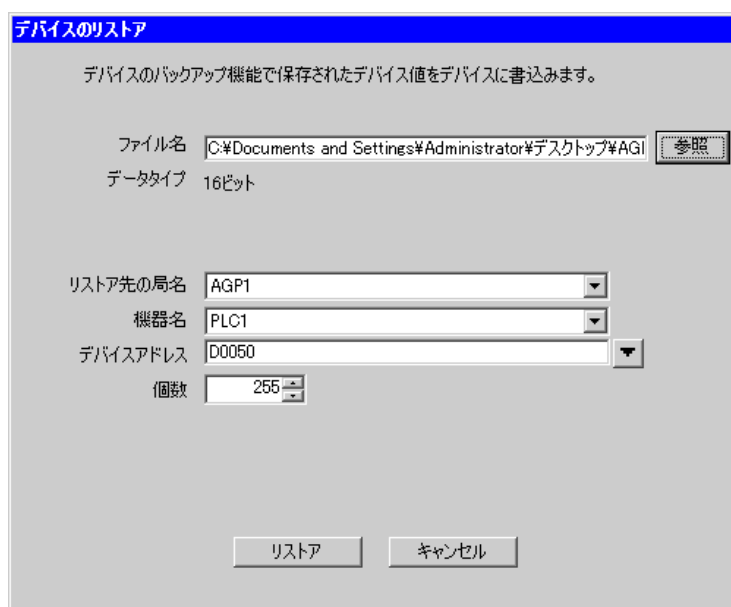
**MEMO**

- リストアは、連続したデバイスデータが対象となります。
- デバイスデータのバックアップについては、前項の「第20章 現状のデバイスのデータを編集したい！」をご覧ください。

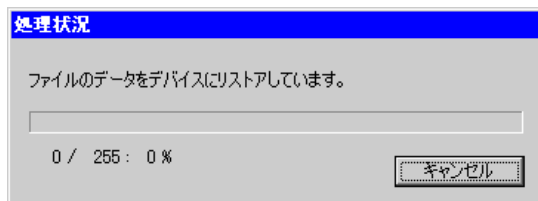
1 メニューバーの【ツール】から、【デバイスのリストア】をクリックします。



2 「デバイスのリストア」画面の各項目を設定し、【リストア】ボタンをクリックします。



「処理状況」画面が表示され、リストア処理の経過が表示されます。

**MEMO**

- 「デバイスのリストア」画面で設定した内容が正しくない場合、以下のメッセージが表示されます。

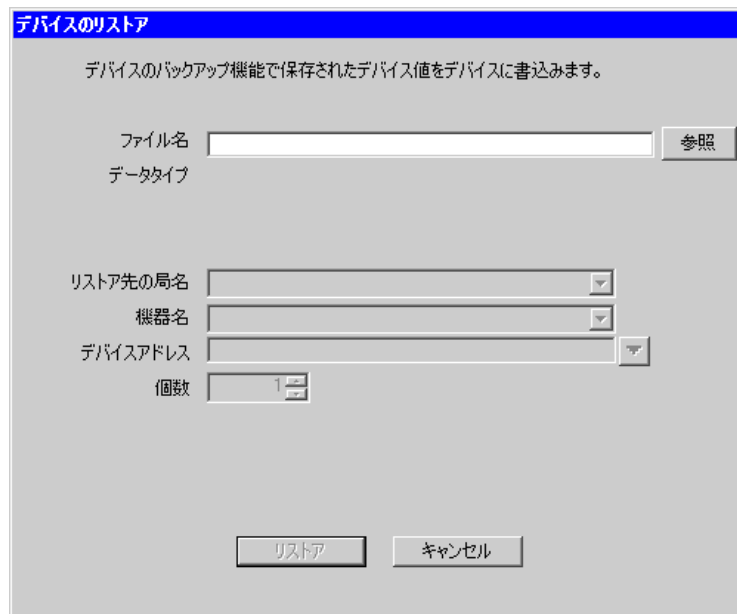
メッセージの内容	対処方法
ビット型のシンボルはビット型以外のデータのリストアには指定できません。	【デバイスアドレス】にビット型のシンボルを設定している場合、ビット型以外のデータをリストアすることはできません。【デバイスアドレス】にビット型以外のシンボルを設定し直してから、リストアを実行してください。
ビット型以外のシンボルはビット型のデータのリストアには指定できません。	【デバイスアドレス】にビット型以外のシンボルを設定している場合、ビット型のデータをリストアすることはできません。【デバイスアドレス】にビット型のシンボルを設定し直してから、リストアを実行してください。
指定したファイルは不正です。	【ファイル名】に、旧バージョン(V4.0)の『Pro-Server』でビット型のデータをバックアップしたファイルを設定すると、リストアは実行できません。【ファイル名】に、別のファイルを設定し直してから、リストアを実行してください。

データが正常にリストアされると、「デバイスのリストアは正常に終了しました。」というメッセージが表示されます。

【OK】ボタンをクリックすると、処理を終了します。



## 21.2 設定ガイド



設定項目	設定内容
ファイル名	デバイスデータがバックアップされているファイル名を設定します。 [参照] ボタンをクリックしてファイルを指定するか、直接入力します。

設定項目	設定内容			
データタイプ	[ファイル名] で設定したデータファイルに対応したデータタイプが、下表のよう表示されます。			
ファイル フォーマット	ビット長	書き込み形式	表示	
バイナリ	1			ビット
	16			16 ビット
	32			32 ビット
CSV	1			ビット
	16	符号なし 10 進	16 ビット 符号なし 10 進	
		符号あり 10 進	16 ビット 符号あり 10 進	
		16 進	16 ビット 16 進	
	32	符号なし 10 進	32 ビット 符号なし 10 進	
		符号あり 10 進	32 ビット 符号あり 10 進	
		16 進	32 ビット 16 進	
リストア先の局名	リストア先の参加局を選択します。			
MEMO	<ul style="list-style-type: none"> <li>リストには、ロード中のネットワークプロジェクトファイルに登録されている参加局が表示されます。</li> </ul>			
機器名	リストア先の接続機器を選択します。			
デバイスアドレス	リストアの先頭となるデバイスアドレス（またはシンボル）を入力します。初期状態では、[ファイル名] 設定時に、そのファイルに保存されている先頭アドレスが表示されています。			
個数	リストアするデバイスの個数を入力します。 初期状態では、[ファイル名] 設定時に、そのファイルに保存されているデータの個数が表示されています。			

