

25

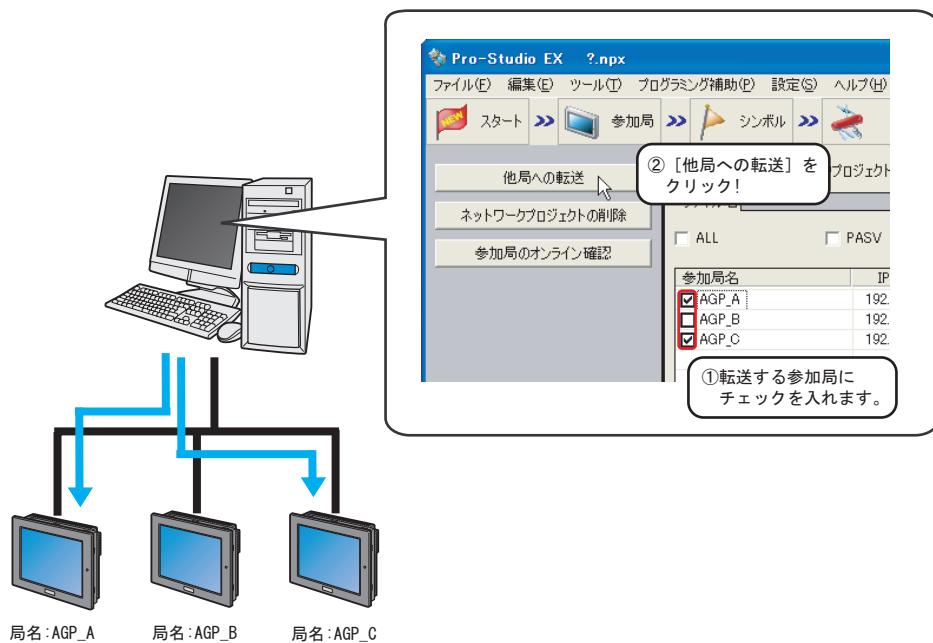
転送について

25.1 設定ガイド 25-2

25.1 設定ガイド

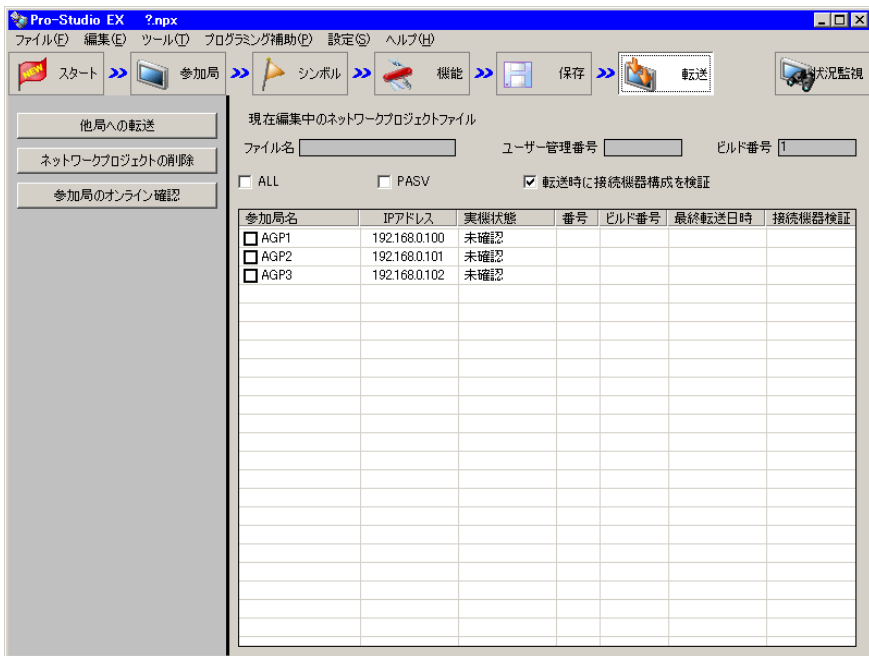
ネットワークプロジェクトファイルを、指定する参加局に転送します。

ネットワークプロジェクトファイルが参加局に転送されることにより、アクションやデータ転送が実行できる状態になります。

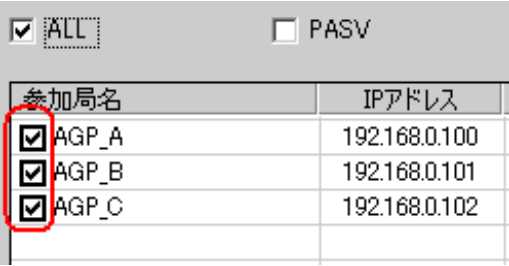

MEMO

- ネットワークプロジェクトを転送する前に、必ず保存を行ってください。

☞「第24章 保存について」



設定項目	設定内容
他局への転送	<p>ネットワークプロジェクトファイルを指定した参加局に転送します。転送が開始されると、「ネットワークプロジェクト転送」画面が表示され、ネットワークプロジェクトのコンパイル結果、各局への転送状態および終了メッセージが表示されます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ネットワークプロジェクトファイルを転送すると GP はオフラインに移行し、転送終了後に再起動します。 複数の参加局に対し転送する場合も、一局ずつ順に転送します。途中の参加局の転送中にエラーが発生した場合、転送は中断して残りの参加局への転送は行われません。続行する場合は再度「[他局への転送]」をクリックしてください。
ネットワークプロジェクトの削除	<p>指定した参加局のネットワークプロジェクトを削除します。「ネットワークプロジェクト削除」画面が表示されますので、[はい] または [いいえ] をクリックします。</p> <p>ネットワークプロジェクトの削除</p> <p>ネットワークプロジェクトの削除をおこないますか？</p> <p>[はい(Y)] [いいえ(N)]</p>
参加局のオンライン確認	指定した参加局から、「プロジェクトのバージョン」と「現在のバージョン」を取得し、参加局一覧の内容を更新します。

設定項目	設定内容
現在編集中のネットワークプロジェクトファイル	現在編集中のネットワークプロジェクトファイルのファイル名、ユーザー管理番号およびビルド番号が表示されます。
ALL	表示されているすべての参加局にチェックします。 
PASV	パッシブモードで転送します。 ネットワークプロジェクトファイルを GP3000 シリーズ局および WinGP 局に転送する場合のみ有効です。 MEMO <ul style="list-style-type: none">パッシブモードの転送は、ファイアーウォールなどの設定で FTP コマンドをフィルタリングしているネットワーク環境下での転送に有効です。
参加局一覧	登録されている参加局名が表示されます。 参加局を指定する場合は、チェックボックスをチェックします。
	IP アドレス 参加局の IP アドレスが表示されます。
	実機状態 [参加局のオンライン確認] を実行した場合、GP または CF カードに転送されているネットワークプロジェクトファイルの情報が表示されます。 GP3000 シリーズ局および WinGP 局：転送されている場合、ファイル名が表示されます。 GP シリーズ局：ファイルの有無を確認することができます。
	番号 ユーザー管理番号が表示されます。 GP3000 シリーズ局および WinGP 局のみ表示されます。
	ビルド番号 ビルド番号が表示されます。 GP3000 シリーズ局および WinGP 局のみ表示されます。
	最終転送日時 ネットワークプロジェクトファイルが最後に転送された日時が表示されます。 GP3000 シリーズ局および WinGP 局のみ表示されます。

設定項目		設定内容
参加局一覧	接続機器検証	<p>GP に転送した画面プロジェクトファイル (PRX) の接続機器情報と Pro-Server EX 側のネットワークプロジェクトファイルの接続機器情報が同じであるかどうかを表示されます。[参加局のオンライン確認] ボタンをクリックすると、最新の情報に更新されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 合致： 参加局内の画面プロジェクトと転送済みのネットワークプロジェクトファイル (転送前は、編集中のネットワークプロジェクトファイル) の接続機器情報は同じです。 • 転送して合致： 参加局内の画面プロジェクトと転送済みのネットワークプロジェクトファイルの接続機器情報は異なりますが、編集中のネットワークプロジェクトファイルを転送すれば正常に動作します。 • 異なる： 参加局内の画面プロジェクト、転送済みのネットワークプロジェクトファイル、編集中のネットワークプロジェクトファイルの接続機器情報がすべて異なります。編集中のネットワークプロジェクトファイルと参加局内の画面プロジェクトの接続機器情報を一致させ、転送すれば正常に動作します。 • (空欄)： 接続機器情報の検証を行なえ (参加局のオンライン確認やネットワークプロジェクトファイルの転送前) は、何も表示されません。

