25 転送について

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。



^{②予}「第 24 章 保存について」

<mark>物 Pro-Studio EX ?.npx</mark> ファイル(E) 編集(E) ツール(<u>T</u>) プロ:	ブラミング補助(P) 設定	(S) ヘルプ(H)					<u>_ 0 ×</u>
💋 スタート ン 🔪 参加局	>>> >>> シンボル よ	» ≷	ŧ » 📑	保存	»	車支送	大況監視
他局への転送 ネットワークプロジェクトの削除 参加局のオンライン確認	現在編集中のネット ファイル名	ワークプロジェクトファ	イル] ユーザー前 正朝	管理番号 武送時(23	接続機器構成	ビルド番: 戈を検証	₹ <u>1</u>
	参加局名	IPアドレス	実機状態	番号	ビルド番号	最終転送日時	接続機器検証
	AGP1	192.168.0.100	未確認				
	AGP2	192.168.0.101	未確認				
	AGP3	192.168.0.102	未確認				

設定項目	設定内容			
	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。			
他局への転送	 MEMO 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	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。 ネットワークプロジェクトの削除 ネットワークプロジェクトの削除をおこないますか? (はい(Y)			
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0 プロジェクト	♪ネットワーク ヽファイル	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 ▼ ALL	ます。 PASV <u>IPアドレス</u> 192.168.0.100 192.168.0.101 192.168.0.102		
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、WinGP 局および LT3000 局に転送する場合のみ有効です。 MEMO 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。 			
	参加局名	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。			
参加局一覧	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、WinGP局およびLT3000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、WinGP 局および LT3000 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、WinGP 局および LT3000 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 GP3000 シリーズ局、WinGP 局および LT3000	転送された日時が表示されます。)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	 GP に転送した画面 Server EX 側のネッ るかどうかを表示。 ると、最新の情報(合致: 転送して合致: 	設定内容 「プロジェクトファイル(PRX)の接続機器情報と Pro- ハトワークプロジェクトファイルの接続機器情報が同じ、 されます。[参加局のオンライン確認]ボタンをクリッ に更新されます。 参加局内の画面プロジェクトと転送済みのネットワー 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 参加局内の画面プロジェクトと転送済みのネットワー プロジェクトファイルの接続機器情報は異なりますが		
		• 異なる :	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。 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		
		•(空欄):	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。 接続機器情報の検証を行うまえ(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。		
		MEMO ・接続機器検証は	GP シリーズでは対象外となります。		