26 転送について

26.1	設定ガイド	26-2
26.2	制限事項	26-6

26.1 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。

³³⁶「第 25 章 保存について」

- GP にネットワークプロジェクトファイルを転送した場合、GP は再起動されますが、 バックアップ SRAM に格納されているデータは消去されず、転送前と同じ状態を保持し ます。
- ・「オプション設定」画面の[接続時チェックモード]で[ID 比較モード]を選択している 場合は、ネットワークプロジェクトの変更に対して影響のない参加局も含めて、全参加 局にネットワークプロジェクトを転送する必要があります。[NPX 差分転送モード]を選 択している場合は、ネットワークプロジェクトの変更が比較対象項目に影響しない限 り、変更の影響がある参加局にのみネットワークプロジェクトを転送すればよく、大規 模なシステムなどでは転送の手間が軽減できます。[接続時チェックモード]の詳細は以 下を参照してください。

(学「34.3 オプション設定」

 「オプション設定」画面の[接続時チェックモード]の選択を変更した場合は全参加局へ 転送を実行してください。

<mark>参 Pro-Studio EX ?.npx</mark> ファイル(E) 編集(E) ツール(I) プロ・	グラミング補助(P) 設定	(S) ヘルプ(H)					
💋 スタート ン 🐚 参加局	>>> >>> シンボル よ	» ≷	e » 📑	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	フークプロジェクトファ	イル ユーザー マ 車	管理番号 気送時(ご	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	2項目	設定内容				
現在編集中0 プロジェクト	D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ます。 ▼ ALL PASV 参加局名 IPアドレス ✓ AGP_A 192.168.0.100 ✓ AGP_B 192.168.0.101 ✓ AGP_C 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転送された日時が表示されます。 GP3000 シリーズ局、WinGP 局および LT3000 局のみ表示されます。				

設定	官項目	設定内容					
		 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: 	転送した画面プロジェクトファイル (PRX)の接続機器情報と Pro- r 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 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 最新の情報に更新されます。 数: 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				
参加局一覧	接続機器検証	• 転送して合致 : • 異なる :	フ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。 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				
		•(空欄): 	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。 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。				
		 接続機器検証は 	GP シリーズでは対象外となります。				

26.2 制限事項

- 「オプション設定」画面の [接続時チェックモード] で [ID 比較モード] を選択している場合は、 ネットワークプロジェクトの変更に対して影響のない参加局も含めて、全参加局にネットワーク プロジェクトを転送する必要があります。[NPX 差分転送モード] を選択している場合は、ネット ワークプロジェクトの変更が比較対象項目に影響しない限り、変更の影響がある参加局にのみ ネットワークプロジェクトを転送すればよく、大規模なシステムなどでは転送の手間が軽減でき ます。[接続時チェックモード] の詳細は以下を参照してください。
- 「オプション設定」画面の[接続時チェックモード]の選択を変更した場合は全参加局へ転送を実行してください。