



パススルー機能 ガイド

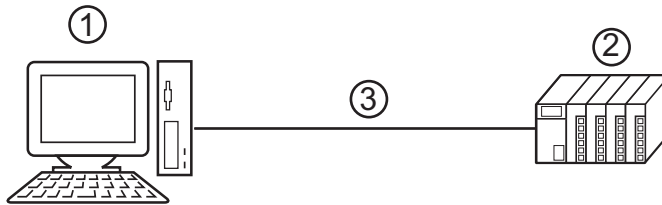
1	概要	2
2	インストール.....	5
3	設定	15
4	エラーメッセージ	19
5	付録.....	20

1 概要

1.1 パススルー機能とは

シリアル接続を行うラダーソフトなどの Windows アプリケーションで接続機器と通信を行う場合、ラダーソフトと接続機器をシリアル接続する必要があります。

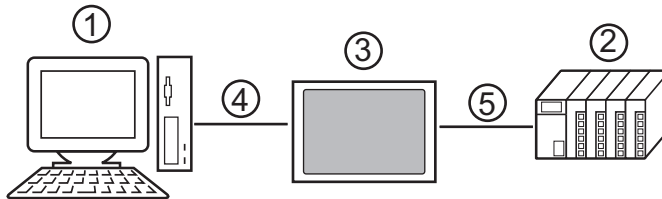
例)



- 1 ラダーソフトなどのアプリケーションをインストールしたパソコン
- 2 通信する接続機器
- 3 シリアル接続

GP-Pro EX ではパススルー機能を使うことでラダーソフトと接続機器の通信を表示器経由で行えるようになります。

例)



- 1 ラダーソフトなどのアプリケーションをインストールしたパソコン
- 2 設定する接続機器
- 3 シリアル接続を中継する表示器
- 4 USB 転送ケーブルまたはイーサネット (UDP) 接続
- 5 接続機器に対応した GP-Pro EX のドライバ

パススルー機能を使用すると、ラダーソフトで接続機器の設定を変更する際に、ケーブルを繋ぎかえる作業を省略できます。

1.2 パススルー機能のしくみ

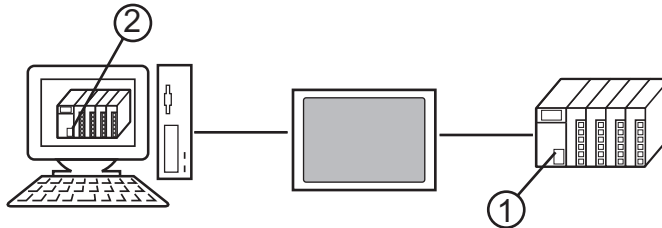
パススルー機能はパソコン上の仮想のポートと接続機器のシリアル接続用のポートを関連付けて通信させるためのしくみです。

以下、パソコン上の仮想のポートを仮想 COM と称します。

例)

ラダーソフトなどの通信設定で仮想 COM 「ポート 1 ´」を設定することで、接続機器のポート 1 に接続しているように動作します。

この動作を行うためにパススルー機能設定ツールと仮想 COM バスドライバ、仮想 COM ポートドライバを使用します。



1 シリアル接続するための接続機器のポート 1

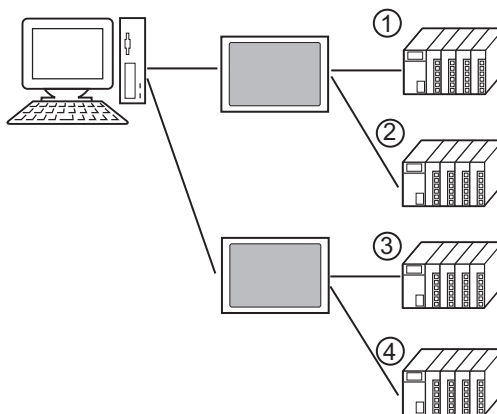
2 パソコン上の仮想 COM 「ポート 1 ´」

パススルー機能設定ツールと仮想 COM バスドライバ、仮想 COM ポートドライバは以下の機能を提供します。

- ・ポート 1 ´ をパソコン上に作成する：仮想 COM ポートドライバ
- ・ポート 1 ´ とポート 1 を関連付ける：パススルー機能設定ツール
- ・ポート 1 ´ とポート 1 のデータ交換を行う：仮想 COM バスドライバ

パススルー機能はインストールした仮想 COM ポートの数だけ接続機器と通信できます。ただし、同時に通信できる台数は 4 台までです。

例)



1.3 動作環境

パススルー機能を使用するには以下の環境が必要です。

対応 OS

Microsoft Windows 2000 Professional (SP4 以降)

Microsoft Windows XP (SP2 以降)

Microsoft Windows Vista

注意事項

パススルー機能を使用する場合、接続機器との通信中にスタンバイ (Windows 2000, Windows XP) やスリープ (Windows Vista)、休止状態に移行しないでください。移行した場合は通信が中断します。

2 インストール

パススルー機能を使用するためのパススルー機能設定ツールおよび仮想 COM バスドライバ/仮想 COM ポートドライバをインストールします。

重要

- パススルー機能のインストールは管理者権限で行ってください。
- インストール前にはウイルスチェックソフトを含むすべてのプログラムを終了させてください。

2.1 パススルー機能のインストール

2.1.1 Windows 2000 でのインストール

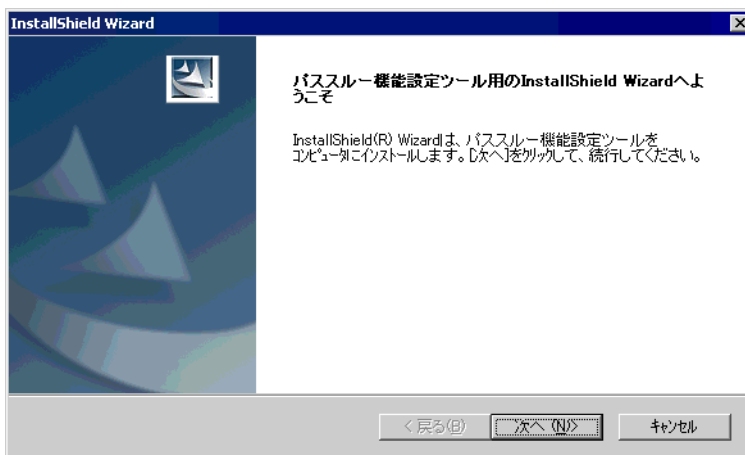
- 1 GP-Pro EX のインストーラーを起動します。
- 2 インストール画面が表示されたら、「ツールのインストール」をクリックします。



- 3 「ツールのインストール」画面が表示されたら、「パススルー機能」をクリックします。

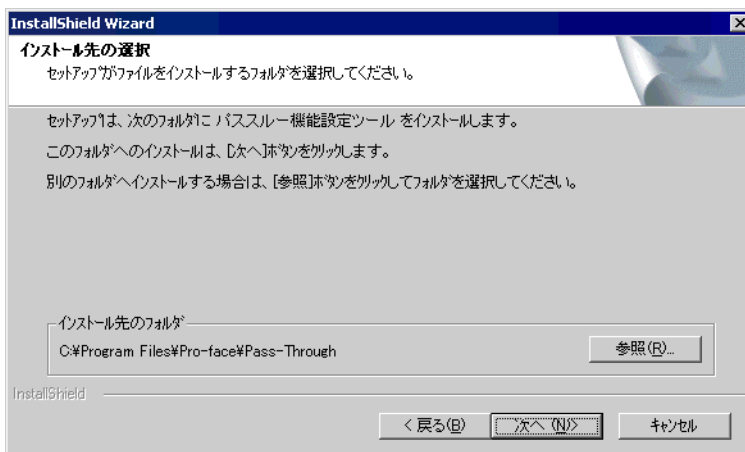


- 4 パススルー機能設定ツールのインストールウィザードが表示されます。ウィザードの指示に従ってインストールを進めます。

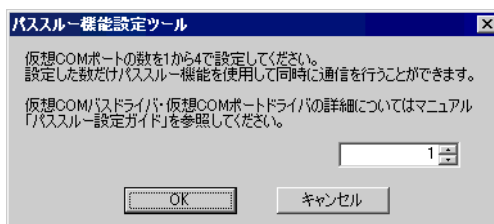


- MEMO** ・ パソコンにパススルー機能がインストールされていた場合は「ファイル削除の確認」ダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスに従ってパススルー機能をアンインストールし、パソコンを再起動してからインストールしてください。

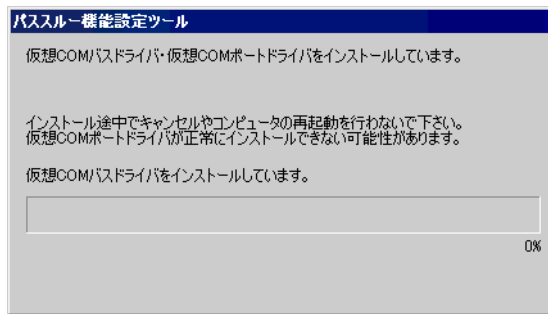
- 5 パススルー機能設定ツールのインストール先を選択し、「OK」をクリックします。



- 6 インストールする仮想 COM ポートの数を「1 ~ 4」で入力し、[OK] をクリックします。インストールは入力した数の 2 倍の回数だけ実行されます。

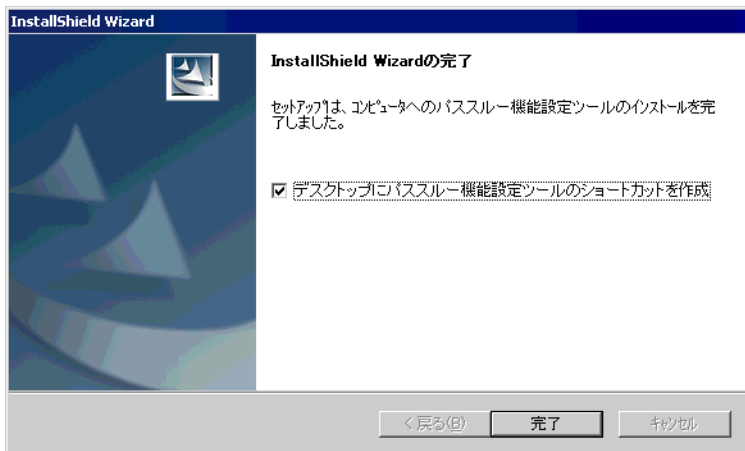


- 7 仮想 COM ポートドライバと仮想 COM バスドライバがインストールされます。インストール完了までキャンセルや再起動をしないでください。

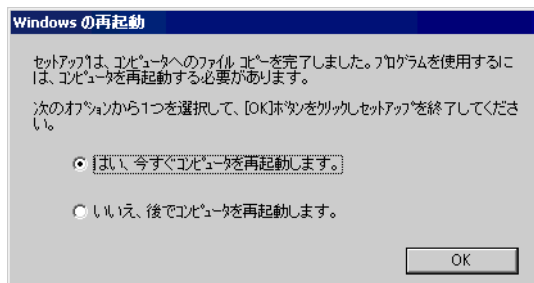


- 重要** • 「デジタル署名が見つかりませんでした」ダイアログボックスが表示された場合は [はい] をクリックし、インストールを続けてください。

- 8 インストール完了のダイアログボックスが表示されます。[完了] をクリックしてください。



- 9 全ての仮想 COM ポートがインストールされると「Windows の再起動」ダイアログボックスが表示されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します。] を選択し、パソコンを再起動してください。



- MEMO** • インストールした仮想 COM はデバイスマネージャで確認できます。[表示] メニューから [非表示デバイスの表示] を選択してください。

- 重要** • 仮想 COM をアンインストールする場合は必ず付録の手順で行ってください。デバイスマネージャで仮想 COM をアンインストールした場合、Windows が不安定になる可能性があります。

👉 「5.1 パススルー機能のアンインストール」(20 ページ)

2.1.2 Windows XP でのインストール

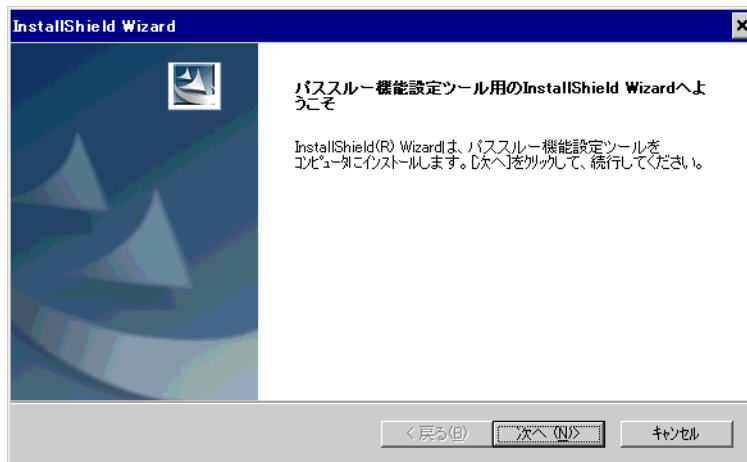
- 1 GP-Pro EX のインストーラーを起動します。
- 2 インストール画面が表示されたら、「ツールのインストール」をクリックします。



- 3 「ツールのインストール」画面が表示されたら、「パススルー機能」をクリックします。

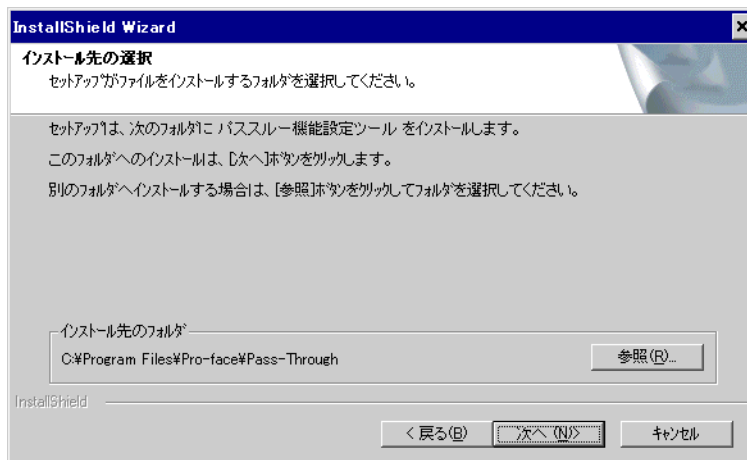


- 4 パススルー機能設定ツールのインストールウィザードが表示されます。ウィザードの指示に従ってインストールを進めます。

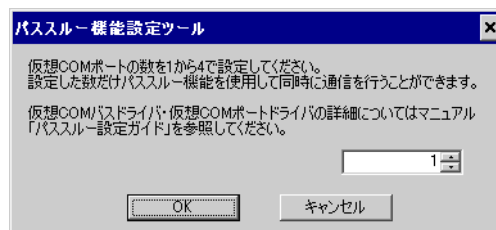


- MEMO** ・ パソコンにパススルー機能がインストールされていた場合は「ファイル削除の確認」ダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスに従ってパススルー機能をアンインストールし、パソコンを再起動してからインストールしてください。

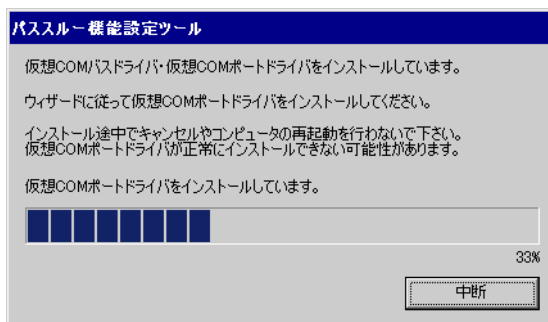
- 5 「インストール先を選択」ダイアログボックスでインストール先を選択し、[次へ]をクリックします。



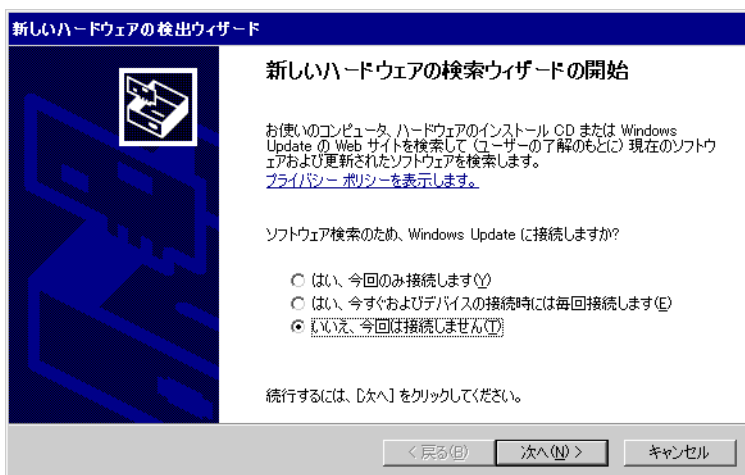
- 6 インストールする仮想 COM ポートの数を「1 ~ 4」で入力し、[OK] をクリックします。インストールは入力した数の 2 倍の回数だけ実行されます。



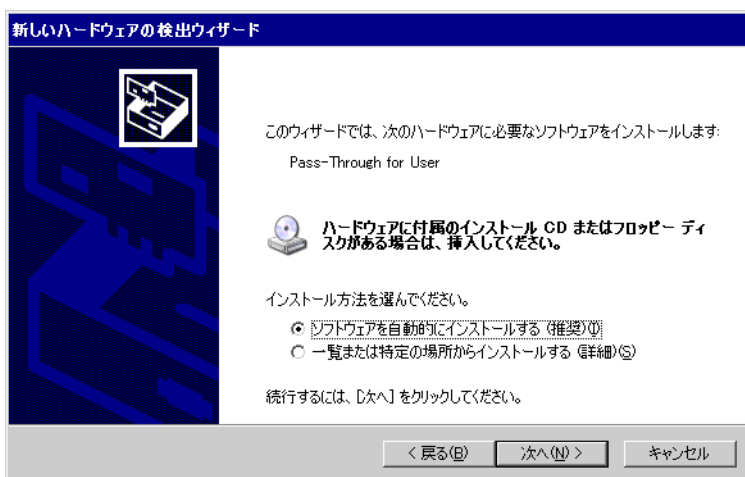
- 7 仮想 COM ポートドライバと仮想 COM バスドライバがインストールされます。インストール完了までキャンセルや再起動をしないでください。



- 8 「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」ダイアログボックスが表示された場合、[いいえ、今回は接続しません。]を選択し、[次へ]をクリックします。インストールする環境によっては表示されません。



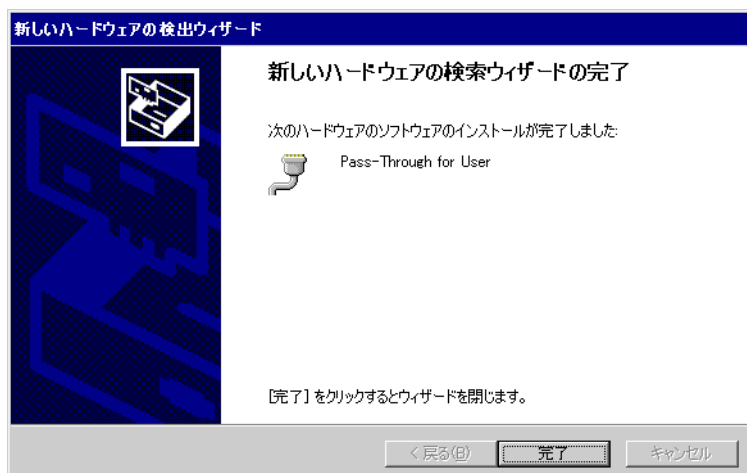
- 9 インストール確認のダイアログボックスが表示されます。[ソフトウェアを自動的にインストールする]を選択し、[次へ]をクリックします。



重要

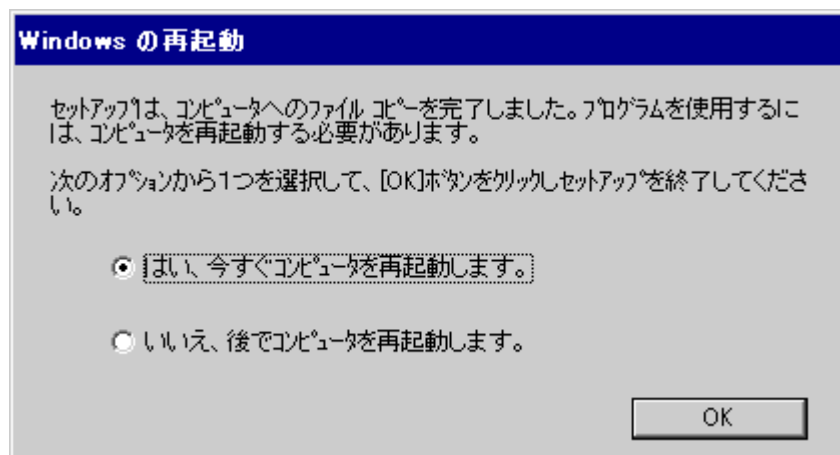
- Windows ロゴの認定テストに関するダイアログボックスが表示された場合は [続行] をクリックし、インストールを続けてください。

10 インストール完了のダイアログボックスが表示されます。[完了]をクリックしてください。



- 重要** • 仮想 COM のインストールは手順 6 で入力した仮想 COM インストール数の 2 倍の回数だけ実行されます。

11 全ての仮想 COM ポートがインストールされると「Windows の再起動」ダイアログボックスが表示されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します。]を選択し、パソコンを再起動してください。



- MEMO** • インストールした仮想 COM はデバイスマネージャで確認できます。[表示]メニューから [非表示デバイスの表示] を選択してください。

- 重要** • 仮想 COM をアンインストールする場合は必ず付録の手順で行ってください。デバイスマネージャで仮想 COM をアンインストールした場合、Windows が不安定になる可能性があります。

☞ 「5.1 パススルー機能のアンインストール」(20 ページ)

2.1.3 Windows Vista でのインストール

- 1 GP-Pro EX のインストーラーを起動します。
- 2 インストール画面が表示されたら、「ツールのインストール」をクリックします。

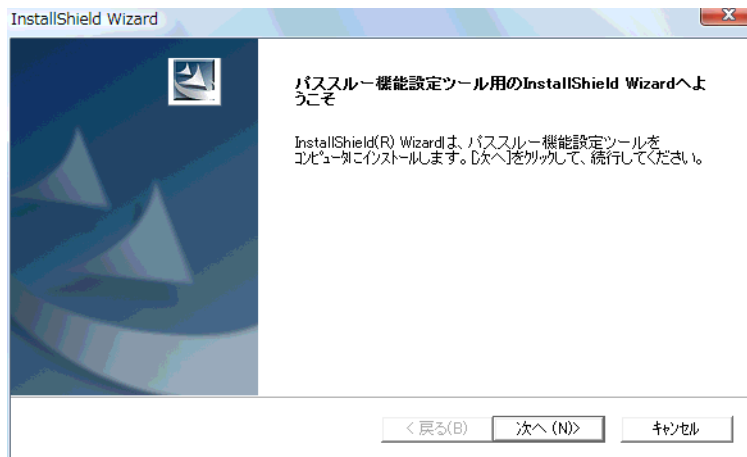


- 3 「ツールのインストール」画面が表示されたら、「パススルー機能」をクリックします。



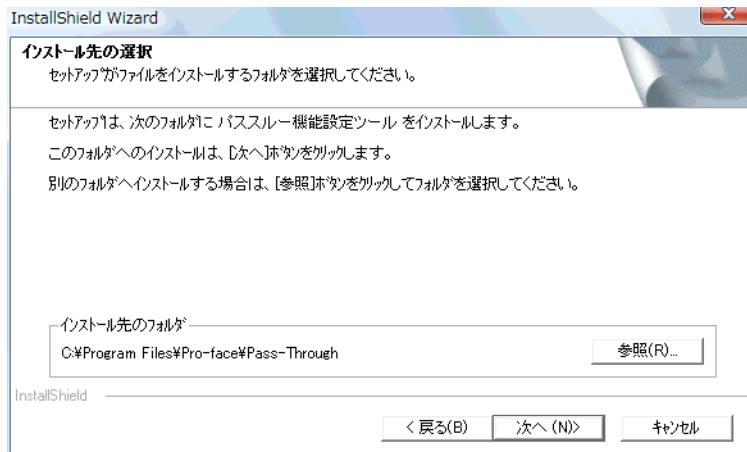
MEMO ・「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示される場合は [許可] を選択してください。

- 4 パススルー機能設定ツールのインストールウィザードが表示されます。ウィザードの指示に従ってインストールを進めます。

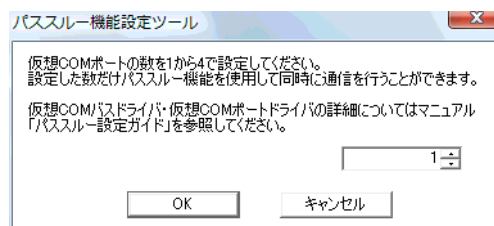


- MEMO** ・ パソコンにパススルー機能がインストールされていた場合は「ファイル削除の確認」ダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスに従ってパススルー機能をアンインストールし、パソコンを再起動してからインストールしてください。

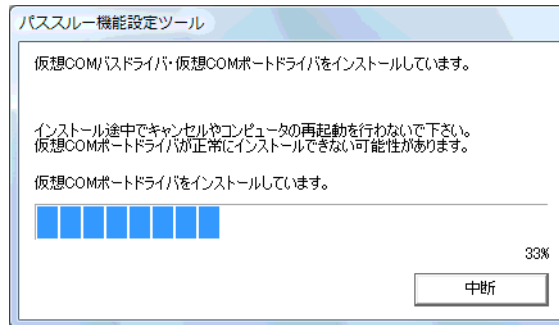
- 5 「インストール先の選択」ダイアログボックスでインストール先を選択し、[次へ]をクリックします。



- 6 インストールする仮想 COM ポートの数を「1 ~ 4」で入力し、[OK] をクリックします。インストールは入力した数の 2 倍の回数だけ実行されます。

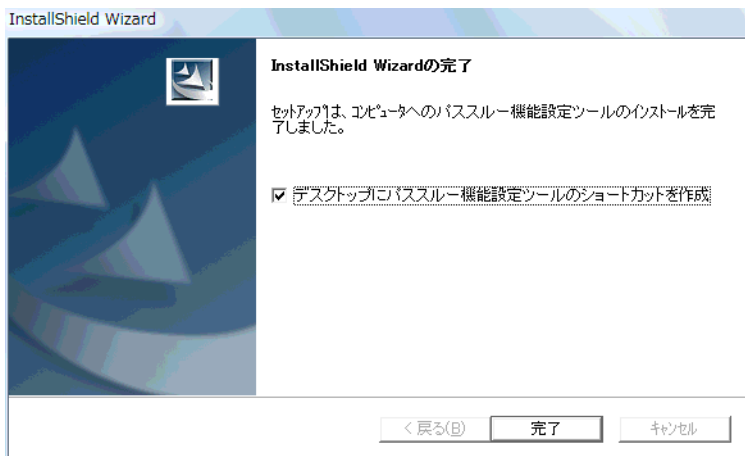


- 7 仮想 COM ポートドライバと仮想 COM バスドライバがインストールされます。インストール完了までキャンセルや再起動をしないでください。

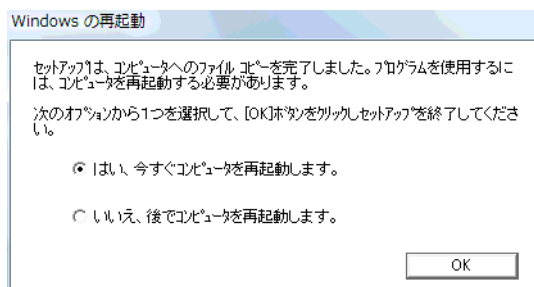


- 重要** • 「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」ダイアログボックスが表示された場合は [このドライバソフトウェアをインストールします] を選択し、インストールを続けてください。

- 8 インストール完了のダイアログボックスが表示されます。[完了] をクリックしてください。



- 9 全ての仮想 COM ポートがインストールされると「Windows の再起動」ダイアログボックスが表示されます。[はい、今すぐコンピュータを再起動します。] を選択し、パソコンを再起動してください。



- MEMO** • インストールした仮想 COM はデバイスマネージャで確認できます。[表示] メニューから [非表示デバイスの表示] を選択してください。

- 重要** • 仮想 COM をアンインストールする場合は必ず付録の手順で行ってください。デバイスマネージャで仮想 COM をアンインストールした場合、Windows が不安定になる可能性があります。

☞ 「5.1 パススルー機能のアンインストール」(20 ページ)

3 設定

仮想 COM バスドライバ/仮想 COM ポートドライバで作成された仮想 COM と接続機器の関連付けはパススルー機能設定ツールで設定します。

3.1 パススルー機能設定ツールでの設定

3.1.1 パススルー機能設定ツールのインターフェイス

- パススルー機能設定ツール



設定項目	設定内容
メニューバー	パススルー機能設定ツールを操作するためのメニューが表示されています。これらを選択するとプルダウンメニューが表示されます。
COM ポート	現在設定されている仮想 COM ポートを表示します。チェックボックスは現在のオンライン状態を表します。チェックが付いている場合、仮想 COM ポートはオンライン状態です。
GP	表示器との接続方法を表示します。
ドライバ	表示器に設定されているドライバを表示します。
機器名	表示器が接続している接続機器名を表示します。
追加	仮想 COM の接続を追加します。
変更	パススルー機能設定ツールに登録されている仮想 COM の設定を変更します。
削除	パススルー機能設定ツールに登録されている仮想 COM の設定を削除します。

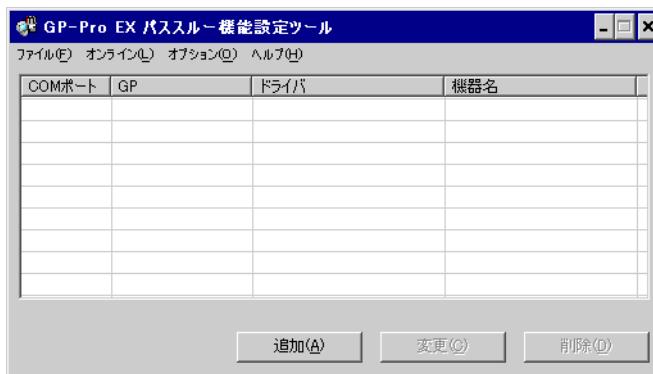
- [追加]/[変更] ダイアログボックス



設定項目	設定内容
アプリケーションが使用する COM ポートを選択してください	ラダーソフトなどのアプリケーションが使用する仮想 COM ポートを選択します。
リスト	USB またはイーサネット上に接続されている表示器を検索し、その表示器に接続している接続機器を一覧で表示します。
追加	ルータ越えアクセスなど、検索では見つけれない表示器を追加します。表示されたダイアログボックスで IP アドレスを入力することで表示器を検索し、リストに追加します。
削除	リストから表示器を削除します。「追加」ボタンで追加した表示器のみ削除できます。
再検索	USB またはイーサネット上の表示器を再度検索します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">MEMO</div> 「追加」ボタンで追加した表示器は再検索を行ってもリストから削除されません。ただし、同じ IP アドレスの表示器が検索された場合は情報が更新されます。

3.1.2 パススルー機能設定ツールでの設定

- 1 [スタートメニュー] から [Pro-face]-[パススルー機能設定ツール] を選択し、パススルー機能設定ツールを起動します。



- MEMO** ・ パススルーアプリケーション起動中はタスクバーにアイコンが表示されます。タスクバー内のパススルー設定ツールのアイコンを右クリックすることにより、メニューを表示し、メニュー内の [設定ツールを起動] を選択します。

- 2 パススルー機能設定ツールダイアログボックスから「追加」をクリックします。
- 3 追加ダイアログボックスに使用可能な接続機器のリストが表示されますので、使用する仮想 COM と接続機器を選択し、OK をクリックします。



- MEMO** ・ 使用する接続機器が表示されない場合、「再検索」をクリックします。再検索でも表示されない場合は、「追加」をクリックして表示されるダイアログボックスに接続機器が接続されている表示器の IP アドレスを入力して検索します。

- 4 パススルー機能設定ツールダイアログボックスに関連付けられた仮想 COM と接続機器の組み合わせが表示されます。COM ポート欄のチェックボックスにチェックをつけて、組み合わせをオンラインにします。



4 エラーメッセージ

パススルー機能のエラーメッセージは以下のとおりです。

エラーメッセージ	内容
タイムアウトエラーが発生しました	パススルー機能設定ツールに登録されている設定で接続する際にタイムアウトが発生しました。表示器が接続されていることを確認してください。
仮想 COM ポートの OPEN に失敗しました	パススルー機能設定ツールに登録されている設定で接続する際に仮想 COM の OPEN に失敗しました。仮想 COM の設定とラダーソフトなどのアプリケーションで設定しているポート番号が同じことを確認してください。
指定機器はパススルー機能接続済みです	既にパススルー機能で接続済みの表示器に対して接続しました。パススルー機能の接続状況をパススルー機能設定ツールで確認してください。
仮想 COM ポートドライバが正常にインストールされていません。パススルー機能設定ツールを再インストールしてください	仮想 COM ポートドライバが正常にインストールされていません。仮想 COM ポートドライバを削除した後、再度インストールしてください。
仮想 COM のポート番号が重複しています。デバイスマネージャで仮想 COM のポート番号を変更してください。	仮想 COM のポート番号が重複しています。デバイスマネージャで該当する COM ポートの番号を変更してください。

5 付録

5.1 パススルー機能のアンインストール

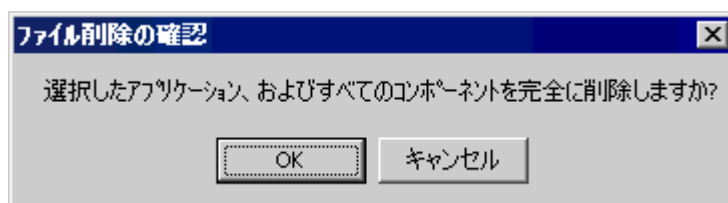
- 1 GP-Pro EX のインストーラーを起動します。
- 2 インストール画面が表示されたら、「ツールのインストール」をクリックします。



- 3 「ツールのインストール」画面が表示されたら、「パススルー機能」をクリックします。



- 4 「ファイル削除の確認」ダイアログボックスが表示されます。[OK] をクリックしてパススルー機能をアンインストールします。



- 5 アンインストール後、表示されたダイアログボックスに従ってパソコンを再起動してください。

