

無線ユニット

設定ツール (SWL-UT)

ユーザーズマニュアル

このたびは、当社の無線ユニットをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
無線ユニットを正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に本書をよくお読みいただき、
無線ユニットの機能・性能を十分ご理解のうえ、正しくご使用くださるようお願い致します。

ご注意

1. 許可なく、本ユーザーズマニュアルの無断転載をしないでください。
2. 記載事項は、お断りなく変更することがありますので、ご了承ください。
3. 本製品は、国内電波法にもとづく仕様となっておりますので、
日本国外では使用しないでください。

◆ 使用上のご注意

- 本書の内容の一部または全部を当社に断りなく、
いかなる形でも転載または複製することは固くお断りします。
- 本製品(マニュアル含む)は、ソフトウェア使用契約のもとでのみ使用することができます。
- 本ツールを使用してのデータの破損や欠落などにつきましては責任を負いかねます。
- 本マニュアルに記載されている内容は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本ツールには、パソコンへの不正侵入ならびにセキュリティに関する設定は含んでおりません。
お客様自身にて実施いただきますようお願いいたします。
- 本ツール(マニュアル含む)を運用した結果の影響については、一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本マニュアルに記載されている内容は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- USB を挿入する際は無線ユニットの電源をお切りください。
- 無線ユニットを設置する際は、加工機周辺を避けるように設置してください。ノイズ等の影響で通信不良になる可能性があります。

◆ 関連マニュアル

最新マニュアル PDF は、当社 FA ソリューションパーツサイトからダウンロードすることができます。

● MODBUS タイプ

マニュアル名称	マニュアル番号	内容
920MHz 帯無線ユニット[MODBUS タイプ] ユーザーズマニュアル詳細編	X903140902	無線ユニット本体の仕様、システム構成、各種 設定、設置と配線、機能、パラメーター一覧、エラ ー一覧について記載しています
920MHz 帯無線ユニット[MODBUS タイプ] ユーザーズマニュアル(ハードウェア編)	X903140901	920MHz 帯無線ユニット[MODBUS タイプ]の各 部名称や一般仕様、無線仕様等のハードウェ アに関わる内容について記載しています。
アンテナ布設マニュアル	X903130602	アンテナの設置方法、電波の伝達特性につい て記載しています。
920MHz 帯無線ユニット[MODBUS タイプ] MODBUS インターフェース編	X903140905	920MHz 帯無線ユニット[MODBUS]の RS485 通 信仕様、伝文仕様、要求/応答構成、エラー時 の応答伝文、レジスタ仕様について記載して います。

● Ethernet タイプ

マニュアル名称	マニュアル番号	内容
920MHz 帯無線ユニット[Ethernet タイプ] ユーザーズマニュアル(詳細編)	X903130502	無線ユニット本体の仕様、システム構成、各種 設定、設置と配線、機能、パラメーター一覧、エラ ー一覧について記載しています
920MHz 帯無線ユニット[Ethernet タイプ] ユーザーズマニュアル(ハードウェア編)	X903130501	920MHz 帯無線ユニット[Ethernet タイプ] の各 部名称や一般仕様、無線仕様等のハードウェ アに関わる内容について記載しています。
アンテナ布設マニュアル	X903130602	アンテナの設置方法、電波の伝達特性につい て記載しています。

●SWL11 タイプ

マニュアル名称	マニュアル番号	内容
429MHz 帯無線ユニット[SWL11 タイプ] ユーザーズマニュアル(詳細編)	X903180901	無線ユニット本体の仕様、システム構成、各種 設定、設置と配線、機能、パラメーター一覧、エラ ー一覧について記載しています
429MHz 帯無線ユニット[SWL11 タイプ] ユーザーズマニュアル(ハードウェア編)	X903200202	920MHz 帯無線ユニット[Ethernet タイプ] の各 部名称や一般仕様、無線仕様等のハードウェ アに関わる内容について記載しています。
アンテナ布設マニュアル	X903130602	アンテナの設置方法、電波の伝達特性につ いて記載しています。

●ソフトウェア

マニュアル名称	マニュアル番号	内容
無線ユニット SWL サポートツール ユーザーズマニュアル	X903200704	無線ユニット(429,920MHz 帯)に関するツール の起動方法、設定ツール、電波環境監視ツ ールの概要、操作方法について記載していま す。
無線ユニット 設定ツール ユーザーズマニュアル	X903140903F	無線ユニット(429,920MHz 帯)の設定ユーティ リティの概要、操作方法について記載していま す。
920MHz 帯無線ユニット 電波環境監視ツール	X903200705B	無線ユニット(429,920MHz 帯)の周波数計測機 能、通信チェックツールの概要、操作方法につ いて記載しています。

※赤枠: 本マニュアル

最新のマニュアル PDF については、当社ホームページよりダウンロードできます。
www.melsc.co.jp/business/download/index.html?bannerid=fa_manual



◆ ソフトウェアバージョン対応表

下表に無線ユニット親局、子局と設定ユーティリティの SW Ver 組合せ表を記載します。
ご購入いただいたユニットの形名及び、ソフトウェアバージョンを確認して設定ツールをご使用ください。
なお、本マニュアルは SWL90 及び SWL11 シリーズの無線ユニットが対象になります。

無線ユニットと設定ツールの SW Ver 組合せ表

Ethernet タイプ			親局 [SWL90-ETMC]					入出力子局 [SWL90-R4ML]					パルスカウン ト子局 [SWL90 -PL3]	
			Ver. 4.10	Ver. 4.00	Ver. 3.**	Ver. 2.**	Ver. 1.**	Ver. 4.10	Ver. 4.00	Ver. 3.**	Ver. 2.**	Ver. 1.**	Ver. 4.10	Ver. 1.**
Ethernet タイプ	SWL-UT-ENT	Ver.1.00	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	○	○
	設定ユーティリティ [SWL-UT3]	Ver.4.**	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	○	○
		Ver.2.**	×	×	○	×	×	×	×	○	×	×	○	○
		Ver.1.**	×	×	×	○	×	×	×	×	○	×	×	×
	設定ユーティリティ [SWL-UT1]	Ver.1.**	×	×	×	×	○	×	×	×	×	○	×	×

MODBUS タイプ			MODBUS ユニット [SWL90-R4MD]					パルス カウント子局 [SWL90-PL3]	
			Ver. 4.10	Ver. 4.00	Ver. 3.**	Ver. 2.**	Ver. 1.**	Ver. 4.10	Ver. 1.**
MODBUS タイプ	SWL-UT-MOD	Ver.1.00	○	○	○	○	○	○	○
	設定ユーティリティ [SWL-UT4]	Ver.4.**	○	○	○	×	×	○	○
		Ver.2.**	×	×	○	×	×	○	○
		Ver.1.**	×	×	×	○	×	×	×
	設定ユーティリティ [SWL-UT2]	Ver.1.**	×	×	×	×	○	×	×

429MHz 帯 特定小電力無線 I/O ユニット (SWL11-TR08)	設定ユーティリティ (SWL11-UT)
Ver1.00	Ver1.00

◆ 目次

使用上のご注意	A-1
関連マニュアル	A-1
ソフトウェアバージョン対応表	A-3

第1章 概要 1-1

1.1. 概要	1-2
1.2. 機能一覧	1-2
1.3. 動作環境	1-3

第2章 使用準備 2-1

2.1. 設定ツールの起動・終了	2-2
2.2. 画面一覧【設定ツール編】	2-4
2.3. 画面詳細【設定ツール編】	2-5
2.2.1. メイン画面【設定ツール】	2-5
2.2.2. バージョン確認画面	2-6

第3章 設定ユーティリティ [MODBUSタイプ] 3-1

3.1. 使用手順	3-2
3.1.1. 設定書込手順	3-2
3.1.2. 設定変更の手順	3-3
3.2. 使用手順詳細	3-4
3.2.1. ウィザード画面からパラメータ設定	3-4
3.2.2. 無線ユニットの設定データ作成	3-6
3.2.3. 親局に設定データの書込み	3-18
3.2.4. USB接続による子局書込み	3-21
3.2.5. 子局通信確認	3-23
3.2.6. 無線配信による子局書込み	3-25
3.2.7. 設定ファイル保存	3-29
3.2.8. 保存した設定ファイル読出し	3-30
3.2.9. 親局から設定データ読出し	3-31
3.2.10. 子局から設定データ読出し	3-33
3.2.11. 設定ユーティリティの設定内容初期化	3-36
3.2.12. ヘルプ機能	3-37
3.3. 画面一覧	3-39
3.4. 画面詳細	3-40
3.4.1. 起動画面	3-40
3.4.2. ウィザード画面	3-41
3.4.3. メイン画面	3-42
3.4.4. メニューバー	3-43

3.4.5. 共通設定	3-44
3.4.6. RS485プロトコル設定	3-45
3.4.7. 送信先アドレス設定	3-49
3.4.8. 無線拡張設定	3-52
3.4.9. 自局設定	3-53
3.4.10. ルート設定画面	3-54
3.4.11. パルスカウント設定	3-55
3.4.12. 増設ユニット設定画面	3-58
3.4.13. 個別設定画面	3-60

第4章 設定ユーティリティ [Ethernetタイプ]	4-1
------------------------------------	------------

4.1. 使用手順	4-2
4.1.1. 設定書込み手順	4-2
4.1.2. 設定変更の手順	4-3
4.2. 使用手順詳細	4-4
4.2.1. ウィザード画面からパラメータ設定	4-4
4.2.2. 無線ユニットの設定データ作成	4-6
4.2.3. 親局への設定データの書込み	4-18
4.2.4. USB接続による子局書込み	4-22
4.2.5. 子局通信確認	4-25
4.2.6. 無線配信による子局書込み	4-28
4.2.7. 設定ファイル保存	4-33
4.2.8. 保存した設定ファイル読出し	4-34
4.2.9. 親局から設定データ読出し	4-35
4.2.10. 子局から設定データ読出し	4-38
4.2.11. 設定ユーティリティの設定内容初期化	4-42
4.2.12. ヘルプ機能	4-43
4.3. 画面一覧	4-45
4.4. 画面詳細	4-46
4.4.1. 起動画面	4-46
4.4.2. ウィザード画面	4-47
4.4.3. メイン画面	4-48
4.4.4. メニューバー	4-49
4.4.5. 共通設定	4-50
4.4.6. 自局設定	4-51
4.4.7. Ethernet無線親局設定画面	4-52
4.4.8. Ethernet相手局設定画面	4-53
4.4.9. デバイス割付一覧	4-55
4.4.10. ルート設定画面	4-56
4.4.11. パルスカウント設定	4-57

4.4.12. 増設ユニット設定	4-58
4.4.13. アナログCh設定画面	4-59
4.4.14. 親局[SWL90-ETMC]個別設定画面(ポーリング通信)	4-60
4.4.15. 子局[SWL90-R4ML]個別設定画面(ポーリング通信)	4-61
4.4.16. 子局[SWL90-PL3]個別設定画面(ポーリング通信)	4-62
4.4.17. 親局[SWL90-ETMC]個別設定画面(トランジェント通信)	4-63
4.4.18. 子局[SWL90-R4ML]個別設定画面(トランジェント通信)	4-64
4.4.19. 子局[SWL90-TH1 (E)]個別設定画面(トランジェント通信)	4-65
4.4.20. 子局[SWL90-PL3] (中継局兼子局)個別設定画面(トランジェント通信)	4-66
4.4.21. 子局[SWL90-PL3] (子局)個別設定画面(トランジェント通信)	4-67

第5章 設定ユーティリティ [SWL11]	1
------------------------------	----------

5.1. 使用手順	2
5.1.1. 設定書込手順(初期設定)	2
5.1.2. 設定変更の手順	3
5.2. 使用手順詳細	5
5.2.1. 設定データの作成(共通設定)	5
5.2.2. 設定データの作成(中継設定)	6
5.2.3. 個別設定/一括設定方法	9
5.2.4. USB接続による書込み	11
5.2.5. 無線通信テスト	12
5.2.6. 無線配信による書込み	13
5.2.7. USBパラメータ読込	15
5.2.8. 設定ファイルに名前を付けて保存	16
5.2.9. 設定ファイル上書き保存	17
5.2.10. 保存した設定ファイル読出し	18
5.2.11. 設定一覧出力	19
5.3. 画面一覧	21
5.4. 画面詳細	22
5.4.1. 起動画面	22
5.4.2. メイン画面	23
5.4.3. メニューバー	24
5.4.4. ツールバー	25
5.4.5. ユニット経路構成	26
5.4.6. 個別設定画面/一括設定画面	27
5.4.7. バージョン確認画面	29
5.4.8. ヘルプ画面	30

第6章 保守資料	1
-----------------	----------

6.1. トラブルシューティング[MODBUSタイプ]	2
6.2. トラブルシューティング[Ethernetタイプ]	3

6.3.	トラブルシューティング[SWL11].....	5
6.4.	接続COMポート確認手順	6

第 1 章

第1章 概要

- 1. 1. [概要](#) 1-2
- 1. 2. [機能一覧](#) 1-2
- 1. 3. [動作環境](#) 1-3

1.1. 概要

設定ツール(SWL-UT)は当社製無線ユニット専用の設定ソフトウェアです。

※対応無線ユニットは A-3 ページの「ソフトウェアバージョン対応表」をご参照ください。

本マニュアルには、設定ツールのパソコンとの接続方法及び各画面についての説明を記載しております。

大項目	小項目	概要
設定ツール	設定ユーティリティ	パソコンでパラメータの設定を行い、USB または Ethernet(※1)を接続して設定の書込み、読出しができます。

※1:Ethernet 接続は SWL90-ETMC のみ対応です。

1.2. 機能一覧

設定ツール(SWL-UT)の各機能は次の通りです。

●設定ユーティリティ

No	機能一覧	概要
1	パラメータ設定	パラメータをソフトウェア上で設定することができます。
2	パラメータ書込/読込	USB 経由でパラメータの書込・読込が可能です。  パソコン 無線ユニット パソコン 無線ユニット
3	無線パラメータ配信 書込機能	親局設定の無線ユニットにUSBまたは Ethernet(※1)を接続して、子局に無線パラメータの配信が可能です。  パソコン 親局 子局
4	設定内容 バックアップ機能	現在の設定内容をファイルに書込むことができます。  パソコン
5	設定内容リストア機能	設定内容バックアップ機能にてファイルに書き出したファイルを読込むことができます。  パソコン
6	パラメータ ヘルプ表示機能	パラメータ設定の詳細をヘルプ画面に表示することができます。

※1:Ethernet 接続は SWL90-ETMC のみ対応です。

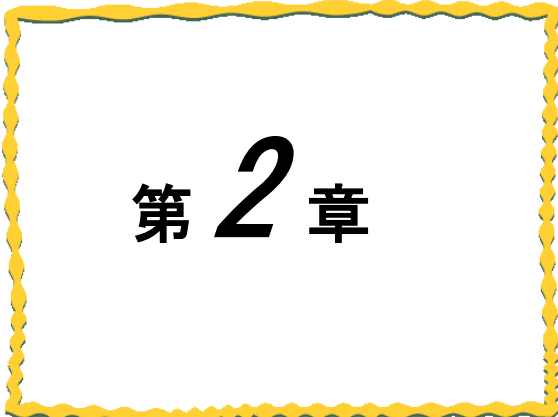
1.3. 動作環境

本製品の動作環境は次の通りです。

No.	項目	仕様
1	CPU	1.7Ghz 以上の 32 ビット (x86) または 64 ビット (x64) CPU
2	ハードディスク容量	20Mbyte 以上
3	必要メモリ容量	2GB 以上 (推奨)
4	OS	Windows 10 Professional (32bit/64bit)
5	ミドルウェア	.NET Framework 4.6.2 ※1
6	ディスプレイ解像度	1366×768 以上
7	色深度	65,536 色以上推奨
8	I/O	USB2.0 またはイーサネット
9	ドライバ等	OS 標準ドライバ

※1: インストールされていない場合は Microsoft 社のホームページよりダウンロードしてください。

※タッチ操作は対応していません。



第 2 章

第2章 使用準備

2.1 設定ツールの起動・終了	2-2
2.2 画面一覧【設定ツール編】	2-4
2.3 画面詳細【設定ツール編】	2-5

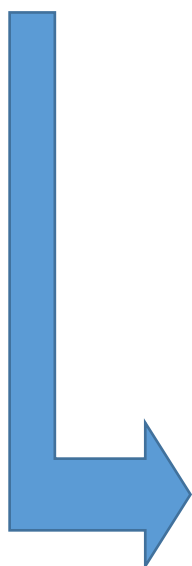
2.1. 設定ツールの起動・終了

設定ツールの起動・終了は以下の手順で行います。

(1)起動

ダウンロードしたフォルダ内の「SWL-SupportTool.exe」をダブルクリックすると SWL サポートツールが表示されます。設定ツールを選択して起動してください。

※SWL サポートツールは、「SWL サポートツール ユーザーズマニュアル」をご参照ください。

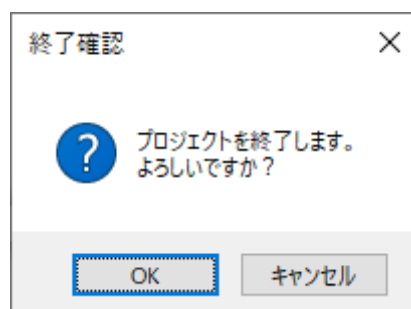


(2)終了

画面の右上の「×」ボタンを選択すると設定ツールを終了します。



(3)下記ダイアログが表示されます。



2.2. 画面一覧【設定ツール編】

本製品の画面は次の通りです。

No.	画面名称	概要
1	メイン画面【設定ツール】	メイン画面【サポートツール】で設定ツール選択後に表示される画面です。
2	設定ユーティリティ	メイン画面【設定ツール】で設定ユーティリティを選択すると、設定ユーティリティ起動画面が表示され、無線ユニットのパラメータ設定が PC で行えます。設定ユーティリティで使用する画面一覧は第 3 章以降をご参照ください。

2.3. 画面詳細【設定ツール編】

2.2.1. メイン画面【設定ツール】

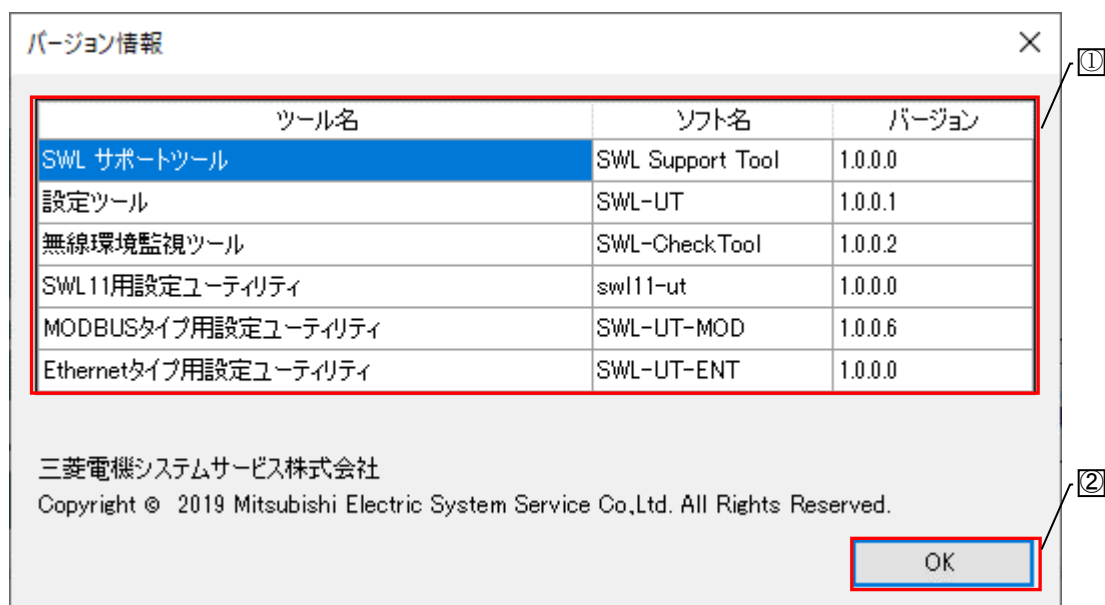
設定をするユニットタイプの選択、マニュアル、バージョン確認を行う画面になります。



No.	名称		内容	参照項
①	ツール バー	ファイル	終了	アプリケーションを終了します。
		ツール	SWL サポートツール	メイン画面【SWL サポートツール】が表示されます。
			設定ユーティリティ	選択したタイプの設定ユーティリティが 起動します。
			電波環境監視ツール	電波環境監視ツールが起動します。
		ヘルプ	マニュアル	以下マニュアルを PDF で開きます。 ・SWL90-ETMC 取扱説明書(ユニット編) ・SWL90-R4MD 取扱説明書(ユニット編) ・SWL90-R4MD MODBUS I/F 接続編 ・SWL11 取扱説明書(ユニット編) ・設定ツール取扱説明書
			バージョン表示	各ツールのバージョン表示画面が表示されます。
②	ユニットタイプ選択		設定するユニットタイプを選択します。	—
③	設定ユーティリティ		設定ユーティリティ画面が表示されます。	—

2.2.2. バージョン確認画面

本アプリのバージョンを確認することができます。



No.	名称	内容
①	バージョン表示	ソフトウェアのバージョンを確認できます。
②	OK	バージョン情報画面を閉じます。

第 3 章

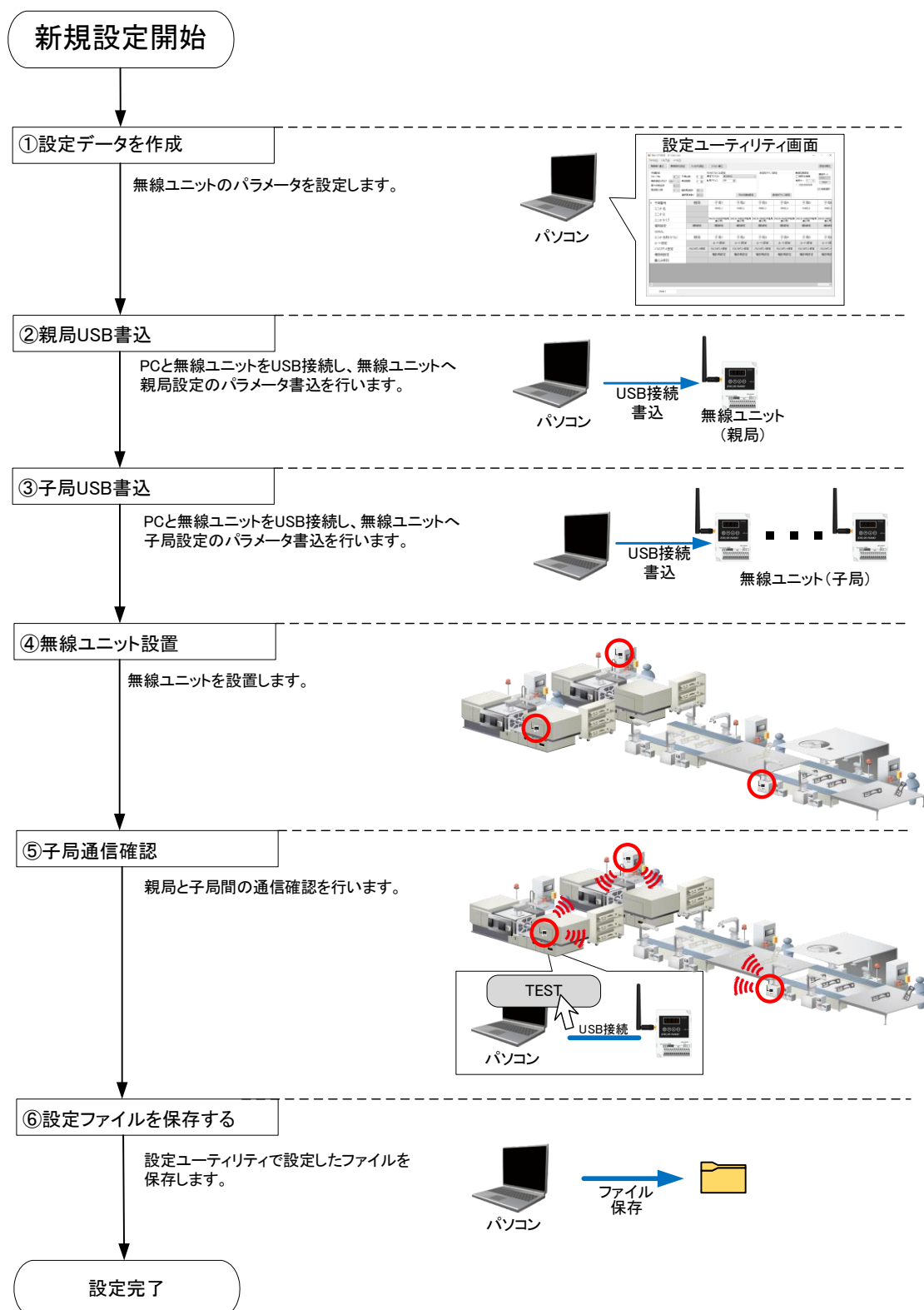
第3章 設定ユーティリティ [MODBUS タイプ]

3.1. 使用手順	3-2
3.2. 使用手順詳細	3-4
3.3. 画面一覧	3-39
3.4. 画面詳細	3-40

3.1. 使用手順

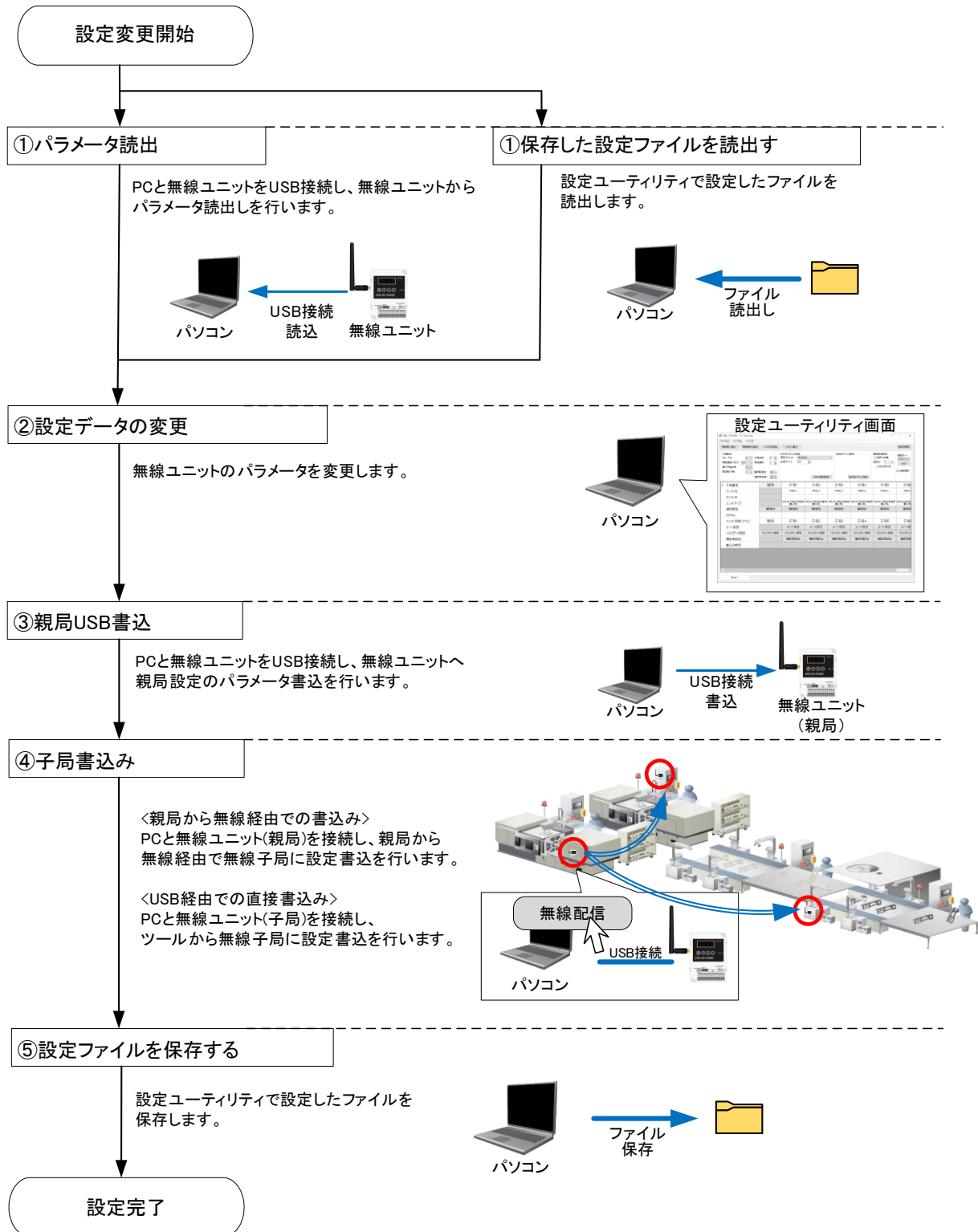
3.1.1. 設定書込手順

無線ユニットの初期設定の手順として以下を実施してください。



3.1.2. 設定変更の手順

無線ユニットの設定変更は以下手順で実施してください。



3.2. 使用手順詳細

3.2.1. ウィザード画面からパラメータ設定

無線通信設定や RS485 通信設定を対話方式で設定することで、通信に必要な最低限のパラメータを設定できます。
(子局毎の詳細設定は、ウィザード設定後にメイン画面で設定してください。)

(1)画面選択画面からウィザード画面を選択します。

説明を参照し、各パラメータを設定した後、「次へ」ボタンを押してください。(①～⑤の設定項目行います。)

画面選択

ウィザード画面又はメイン画面を設定してください。

- ウィザード画面・・・お客様が判断に迷うパラメータを対話形式で設定します
- メイン画面・・・詳細な設定を行います。

※ウィザード画面ですべての設定を行うことは終了後、メイン画面に移行します。

①ウィザード画面を選択します。

ウィザード画面 メイン画面

周波数/グループ/子局台数設定

①周波数/グループ/子局台数設定

↓

②通信トポロジ設定

↓

③通信プロトコル設定

↓

④RS485通信設定

↓

⑤送信先アドレス設定

↓

設定確認

周波数 33 CH

グループNo 0

同一エリアで複数セットの920MHz帯無線をご使用の場合は混信防止の為、「周波数」と「グループNo」が重複しないよう設定してください。

子局台数 1 台

②パラメータを設定します。

次へ キャンセル

③選択すると次の設定項目に移行します。

(2)画面左側進捗状況の項目⑤まで設定完了すると「設定確認」画面が表示されます。

設定内容に問題がなければ「完了」ボタンを押下し、設定を確定して下さい。

設定確認

以下の設定内容でよろしければ、「完了」ボタンをクリックしてください。
設定内容を変更する場合は、「戻る」ボタンをクリックしてください。
設定を中止する場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてください。

【設定内容】

周波数/グループ/子局台数設定		RS485通信設定	
周波数(CH)	33	ボーレート	19200
グループNo.	0	ストップビット	1
子局台数(台)	4	パリティ	偶数/リディ
通信トポロジ	ツリー	データビット長	8
通信プロトコル	MODBUS-RTU	タイムアウト時間(秒)	1.0
自局アドレス	240		

無線ユニット		RS485スレーブアドレス						
無線ユニット	ユニット名称(ラベル)	RS485スレーブ台数	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目
親局	0	0						
子局 1	子局1	1	1					
子局 2	子局2	2	2	3				
子局 3	子局3	3	3					

設定確認

戻る 完了 キャンセル

(3)ウィザード画面の設定が反映され、メイン画面が表示されます。

SWL-UT-MOD バージョン1.0.0

ファイル(F) ツール(T) ヘルプ(H)

無線機へ書込 無線機から読出 ファイルから読出 ファイルへ書込 設定初期化

共通設定

グループNo. 0 子局台数 4

無線通信ポート 2 再送回数 2

最大中継台数 5

周波数CH数 1 選択周波数1 33 選択周波数2 33

RS485プロトコル設定

通信プロトコル MODBUS

自局アドレス 240

RS485通信設定

送信先アドレス設定

無線転送設定

☐ 暗号化有無

暗号キー 0

☒ Ver 4.00以前互換

☐ 経路情報有無

接続ポート

TEST

☒ 自動選択

子局番号	親局	子局1	子局2	子局3	子局4
ユニット名		R4MD_1	R4MD_2	R4MD_3	R4MD_4
ユニットID	0	1	2	3	4
ユニットタイプ		SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)
個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定
SERIAL					
ユニット名称(ラベル)	親局	子局1	子局2	子局3	子局4
ルート設定		ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定
パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定
増設局設定		増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定
書込み時刻					

Sheet1

3.2.2. 無線ユニットの設定データ作成

無線ユニットに書込む設定データを作成します。

各設定の詳細については、「3.3. メイン画面」をご参照ください。

①共通設定

②RS485 プロトコル設定

③送信先アドレス設定

④無線拡張設定

⑤ユニットタイプ/ユニットID 設定

⑥ルート設定

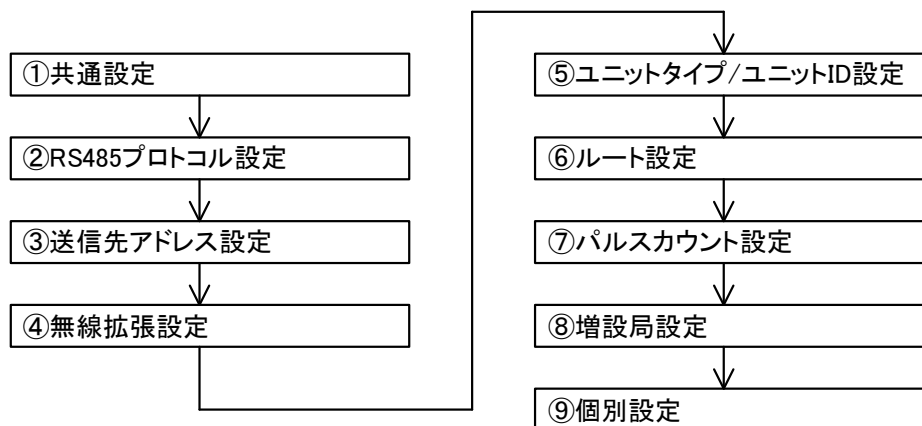
⑦パルスカウント設定

⑧増設局設定

⑨個別設定

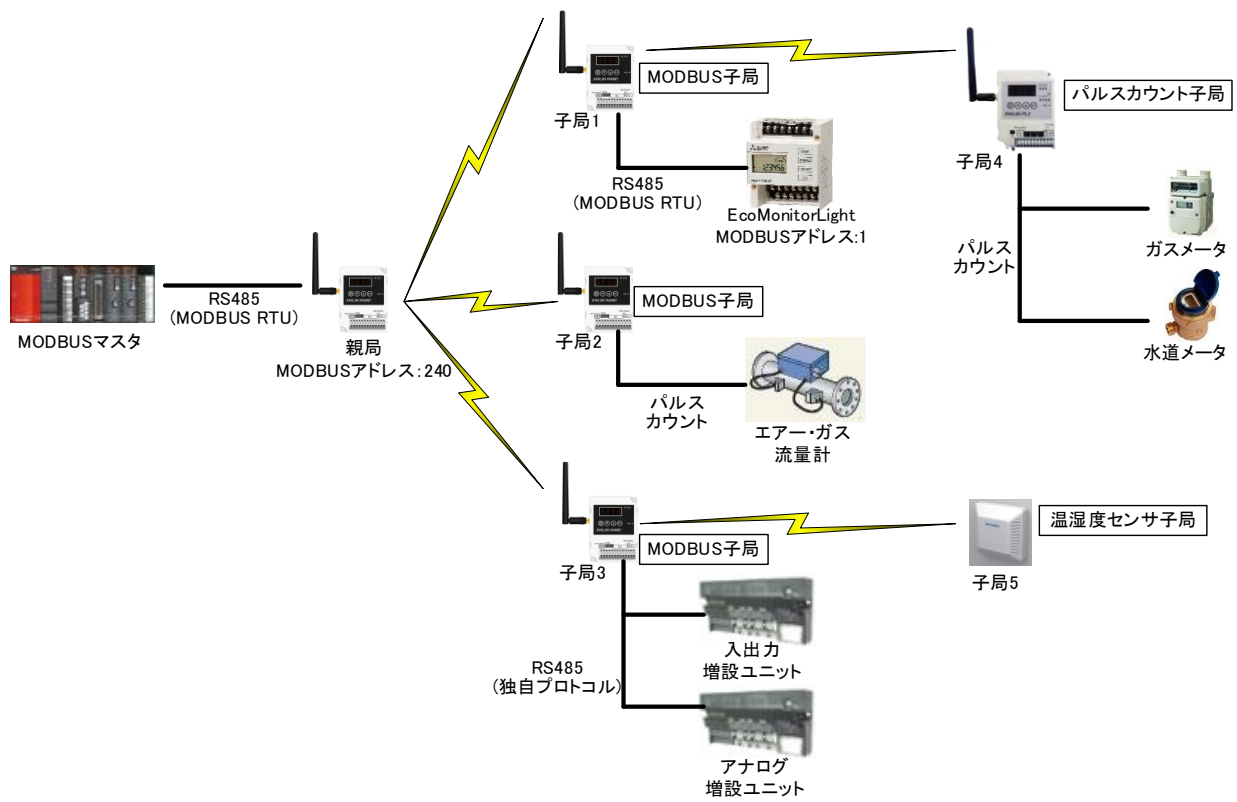
	親局	子局1	子局2	子局3	子局4	子局5	子局6
ユニット名		R4MD_1	R4MD_2	R4MD_3	R4MD_4	R4MD_5	R4MD_6
ユニットID	0	1	2	3	4	5	6
ユニットタイプ		SWL90-R4MD(中継局 兼子局)	SWL90-R4MD(中継局 兼子局)	SWL90-R4MD(中継局 兼子局)	SWL90-R4MD(中継局 兼子局)	SWL90-R4MD(中継局 兼子局)	SWL90-R4MD(中継局 兼子局)
個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定
SERIAL							
ユニット名称(ラベル)	親局	子局1	子局2	子局3	子局4	子局5	子局6
ルート設定		ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定
パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定
増設局設定		増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定
書き込み時刻							

設定手順



無線ユニットのパラメータ設定を順に行います。

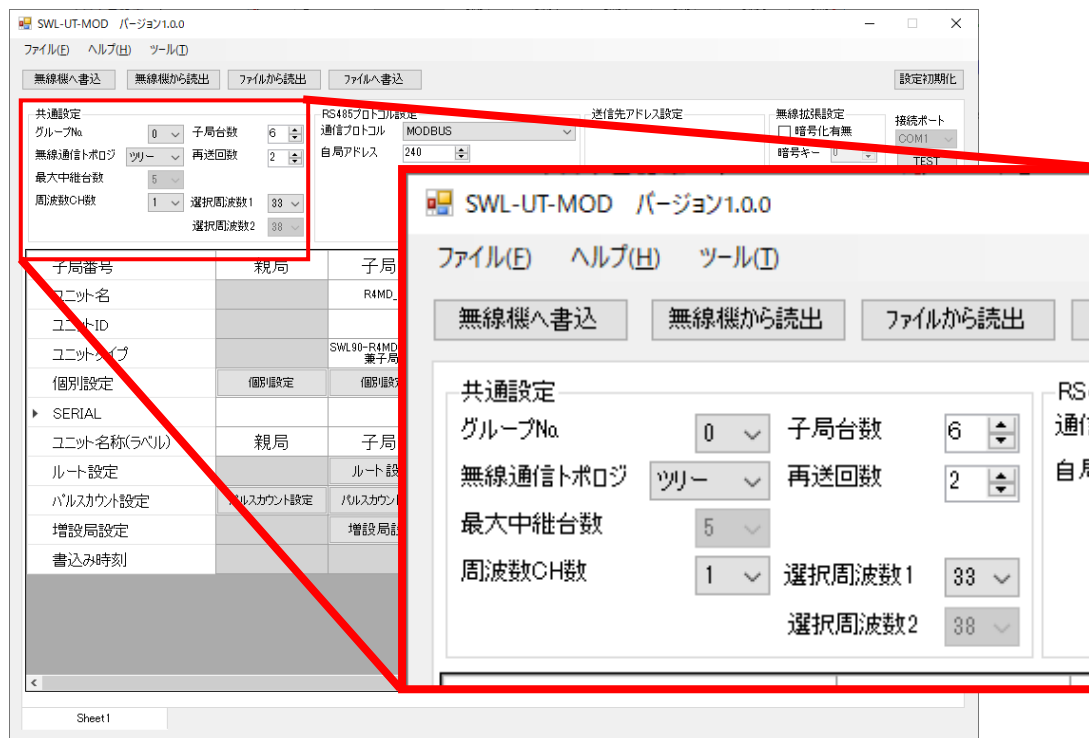
下記構成の設定例を元に設定を行います。



(1)共通設定

無線ユニットに書込む設定データを作成します。

親局、子局の共通設定が一致しなければ通信を行うことができません。



共通設定のパラメータを設定します。

グループ No.: グループ No.を選択します。

同一エリアで複数の無線システムを使用する場合に誤送信、誤受信を防ぎます。

子局台数: 子局台数を選択します。

無線通信トポロジ: 無線通信時の経路構築時に使用する通信構成を設定します。

ツリー設定にて経路を固定することを推奨します。

再送回数: 無線通信で送信が失敗したときの送信リトライ回数を設定します。

最大中継台数: 通信トポロジをメッシュ設定時に可能なパラメータになります。

ユニットの中継段数の範囲を設定できます。

周波数 CH 数: 無線周波数を使用するチャンネル数を選択します。

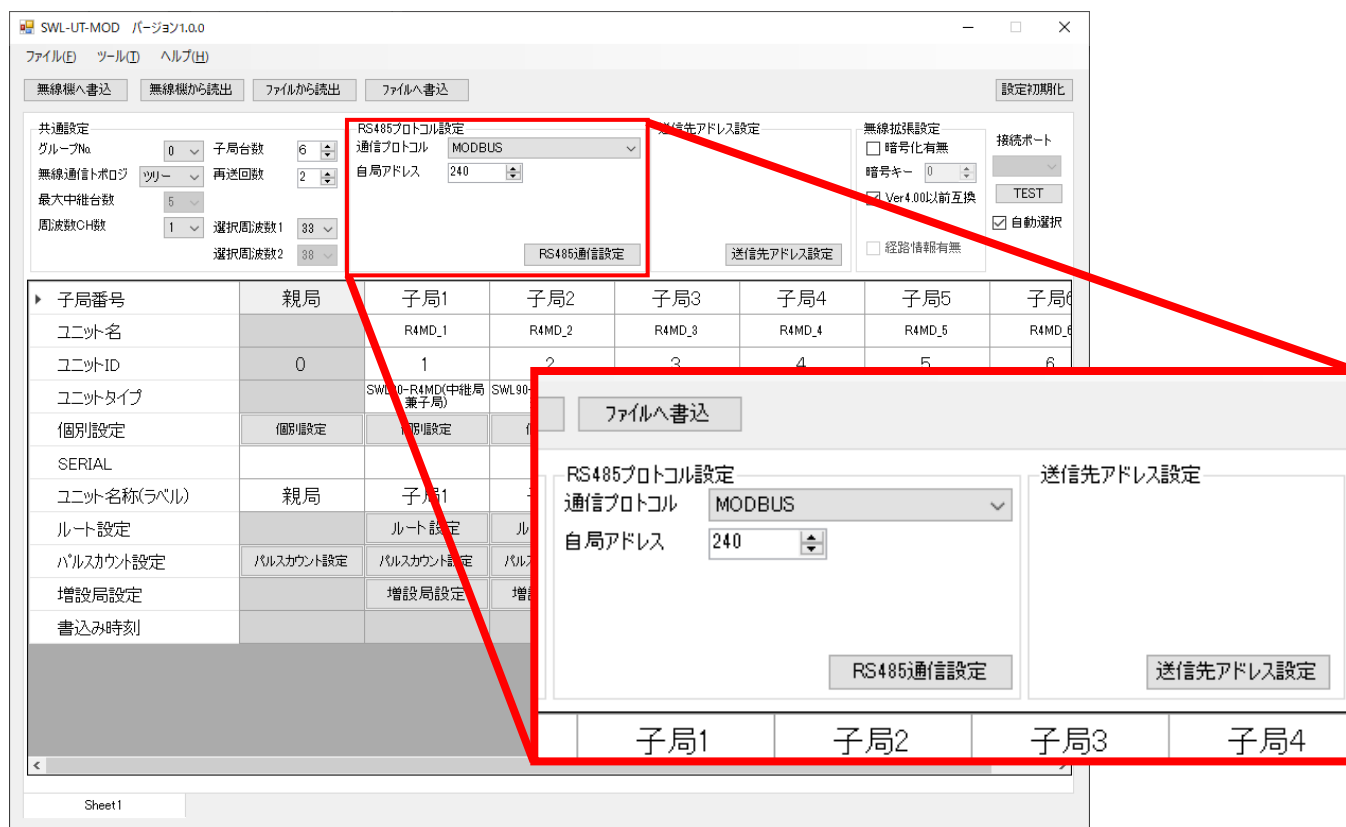
選択周波数 1.2: 選択周波数 1 で通信が安定しない時に、選択周波数 2 で無線通信を行うための周波数を選択します。

(設定例)

名称	設定値	名称	設定値
グループ No	5(任意)	子局台数	5
無線通信トポロジ	ツリー	再送回数	2(任意)
最大中継台数	—	選択周波数 1	30(任意)
周波数 CH 数	2	選択周波数 2	38(任意)

(2)通信プロトコル設定/送信先アドレス設定

MODBUS 通信に関する設定を行います。



ここでは通信プロトコルを MODBUS に設定した場合の設定例を記載いたします。

【RS485 通信設定】

無線ユニットの MODBUS アドレス(=自局アドレス)を設定し、RS485 通信設定を行います。

RS485 通信設定は、上位(シーケンサ)—無線ユニット(親局)、MODBUS 子局1—スレーブ(EcoMonitorLight)間の設定を行います。

(RS485 プロトコル設定 設定例)

名称	設定値
通信プロトコル	MODBUS
自局アドレス	240

名称	設定値
ボーレート	19200
ストップビット	1
パリティ	偶数パリティ
データビット長	8
タイムアウト時間	1.0

【送信先アドレス設定】

無線ユニットに接続した MODBUS 機器の MODBUS アドレスを設定します。

本構成の場合、MODBUS 子局1にスレーブとなる MODBUS アドレス:1 の EcoMonitorLight を接続するため、以下のように設定します。

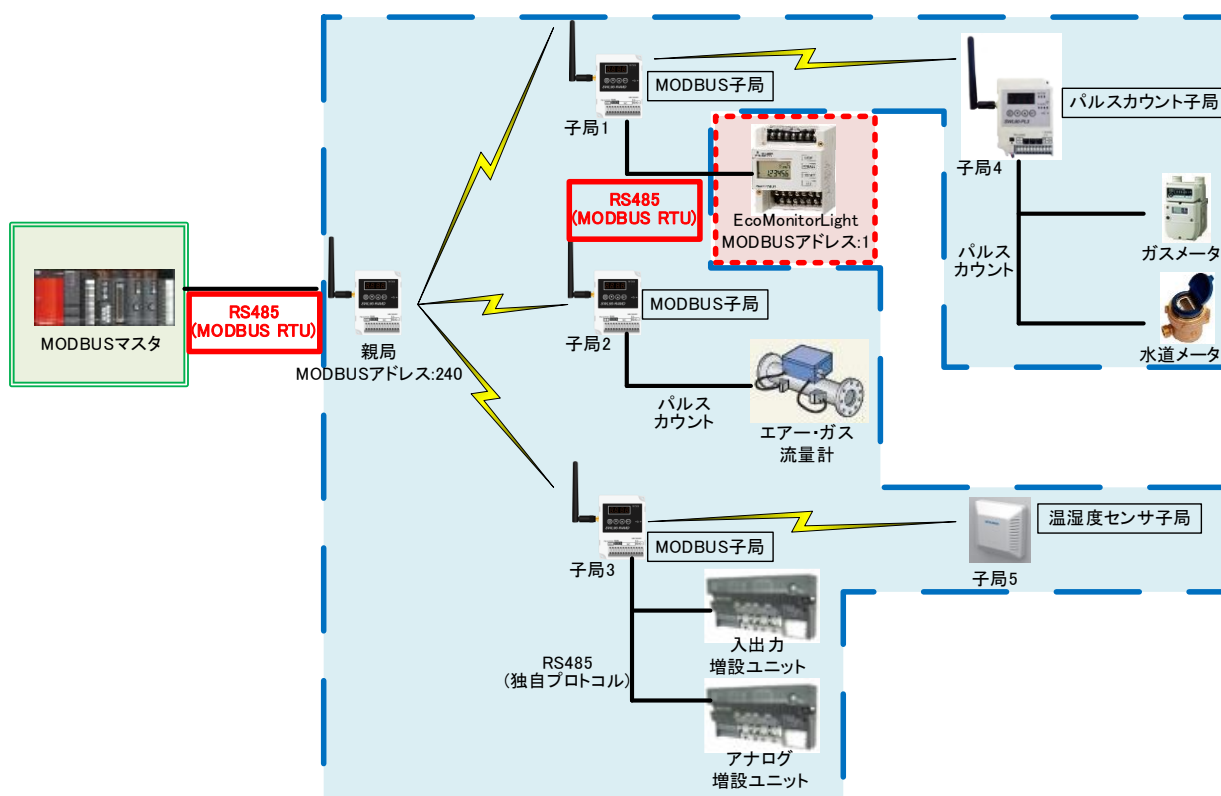
無線 ユニット	ユニット名称 (ラベル)	RS485 スレーブ 台数	RS485スレーブアドレス				
			1台目	2台目	3台目	4台目	5台目
親局		0					
子局 1	子局1	1	1				
子局 2	子局2	0					
子局 3	子局3	0					
子局 4	子局4	0					
子局 5	子局5	0					

RS485 (MODBUS RTU) 通信設定、アドレス設定は完了です。

MODBUSマスタ(=0)

自局アドレス=240

送信先アドレス=1



(3)ユニットタイプ/ユニット ID 設定

無線ユニットタイプ/ユニット ID の設定を行います。

【無線ユニットタイプ】

無線ユニット子局のユニットタイプを選択します。

The screenshot shows the 'SWL-UT-MOD' software window. It has tabs for '無線機へ書き込み' (Write to wireless device), '無線機から読み出し' (Load from wireless device), 'ファイルから読み出し' (Load from file), and 'ファイルへ書き込み' (Save to file). The '無線機へ書き込み' tab is active. It contains settings for '無線機設定' (Wireless device settings) and '送信先アドレス設定' (Destination address settings). Below these is a table for setting unit types for different sub-stations.

子局番号	親局	子局1	子局2	子局3	子局4	子局5	子局6
ユニット名		R4MD_1	R4MD_2	R4MD_3	R4MD_4	R4MD_5	R4MD_6
ユニットID	0	1	2	3	4	5	6
ユニットタイプ		SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)
個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定
SERIAL							
ユニット名称(ラベル)	親局	子局1	子局2	子局3	子局4	子局5	子局6
ルート設定		ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定
パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定
増設局設定		増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定
書き込み時刻							

名称	ユニットタイプ
子局 1	SWL90-R4MD (中継局兼子局)
子局 2	SWL90-R4MD (中継局兼子局)
子局 3	SWL90-R4MD (中継局兼子局)
子局 4	SWL90-PL3 (中継局兼子局)
子局 5	SWL90-TH1 (子局)

【子局ユニット ID】

子局本体のユニット ID は工場出荷時には、シリアル No.上位 3 桁が設定されています。

子局本体のユニット ID に合わせて設定ユーティリティのユニット ID を記入してください。

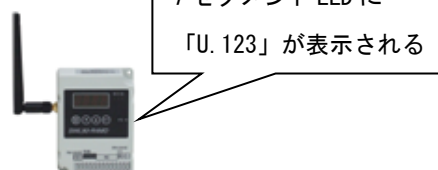
工場出荷時に
子局の定格銘板の
「SERIAL」の上 3 桁が
無線ユニットのユニット ID
になります。

定格銘板

The image shows a nameplate for a '920MHz Wireless Unit'. It contains the following information: TYPE: SWL90-R4MD, 12/24VDC 1.4W, SERIAL: 12300631, SW Ver. 2.00, MADE IN JAPAN, and MITSUBISHI ELECTRIC SYSTEM & SERVICE CO., LTD.

無線ユニット

子局1



子局番号	親局	子局1	子局2	子局3	子局4	子局5
ユニット名		R4MD_1	R4MD_2	R4MD_3	PL3_1	TH1_1
ユニットID		123	124	125	50	1
▶ ユニットタイプ		SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-PL3(中継局兼子局)	SWL90-TH1(EX子局)

※各子局の本体に任意のユニット ID (例: 子局 1 ユニット ID = 1、子局 2 ユニット ID = 2 など) を任意の値に入力することも可能です。

(4)ルート設定

無線ユニットの経路設定を行います。

本構成では、中継して無線通信を行う子局 4、子局 5 の設定例を記載します。

局2	子局3	子局4	子局5
MD_2	R4MD_3	PL3_1	TH1_1
24	125	50	1
MD(中継局子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-PL3(中継局兼子局)	SWL90-TH1(EX子局)
設定	個別設定	個別設定	個別設定
局2	子局3	子局4	子局5
設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定

【子局4 ルート設定】

子局4は、子局1を経由して親局へ無線送信するため設定は以下のように設定します。



中継経路設定数: 1

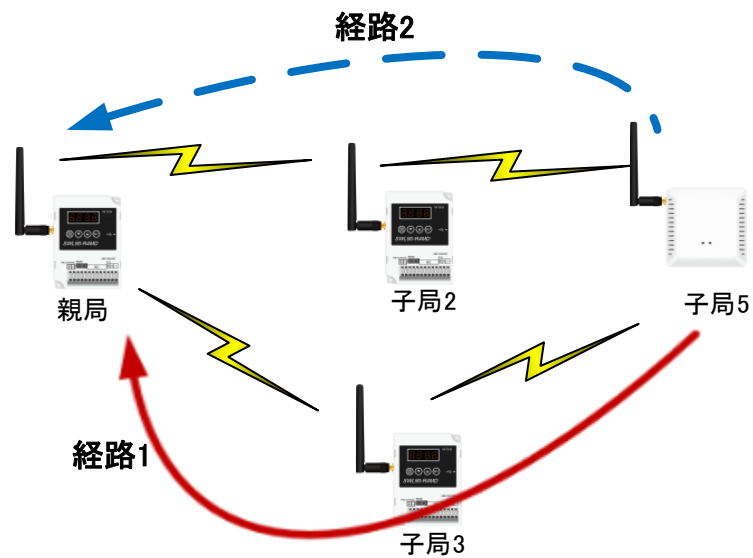
中継段数	中継1	中継2	中継3	中継4	中継5
経路1	1				
経路2	0				
経路3	0				

中継1～5には中継局の子局番号を親局から近い順に設定してください。

OK キャンセル

【子局 5 ルート設定】

子局 5 は、子局 3 を経由して親局へ無線送信する経路を基本としますが、万が一子局 3 の通信が途切れた場合に備え、子局 2 を経由して親局へ無線通信する経路を設定します。



子局ルート設定 子局5

中継経路設定数
2

	中継段数	中継1	中継2	中継3	中継4	中継5
経路1	1	3				
経路2	1	2				
経路3	0					

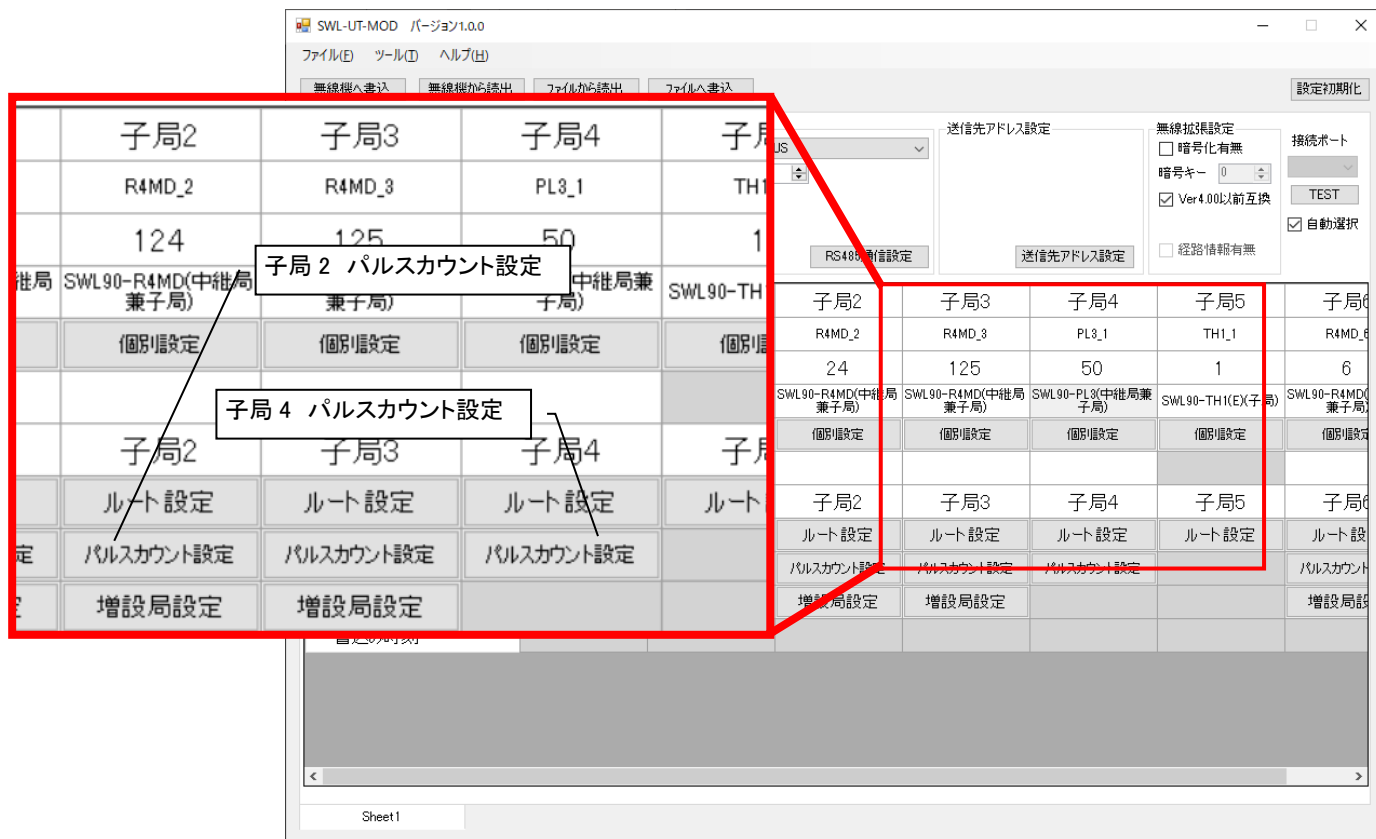
中継1～5には中継局の子局番号を親局から近い順に設定してください。

OK
キャンセル

(5)パルスカウント設定

パルスカウント設定を行います。パルスカウント設定を行わない場合は、入出力としてご利用できます。

本構成では、パルスカウントを使用する子局 2、子局 4 の設定例を記載します。



【子局 2 パルスカウント設定】

子局 2 は、エアーガス流量計を接続し、パルスカウントを 1CH 使用するため設定は以下のように設定します。

パルスカウント設定 子局2

パルスカウント使用CH数: 1Ch

CH1

CH1動作: パルスカウント

カウント桁数: 8

初期値: 0

CH2

CH2動作: CH1カウントリセット

カウント桁数: 8

初期値: 0

名称	設定地
パルスカウント設定	1CH
CH1 カウント桁数	8 ※1
CH1 初期値	0 ※1

※1: ご使用のシステムに合わせてパラメータを設定してください。

【子局 4 パルスカウント設定】

子局 4 は、ガスメータ、水道メータを接続し

パルスカウントを 2CH 使用するため設定は以下のように設定します。

パルスカウント設定 子局4

パルスカウント使用CH数: 2Ch

CH1

CH1動作: パルスカウント

カウント桁数: 8

初期値: 0

最小入力パルス幅(Hz): 30

CH2

CH2動作: パルスカウント

カウント桁数: 8

初期値: 0

最小入力パルス幅(Hz): 30

CH3

CH3動作: Ver1.02以前:無効
Ver1.10以降:ON/OFF入力

カウント桁数: 8

初期値: 0

最小入力パルス幅(Hz): 30

名称	設定値
パルスカウント設定	2CH
CH1 カウント桁数	8 ※1
CH1 初期値	0 ※1
最小入力パルス幅	30 ※1
CH2 カウント桁数	8 ※1
CH2 初期値	0 ※1
最小入力パルス幅	30 ※1

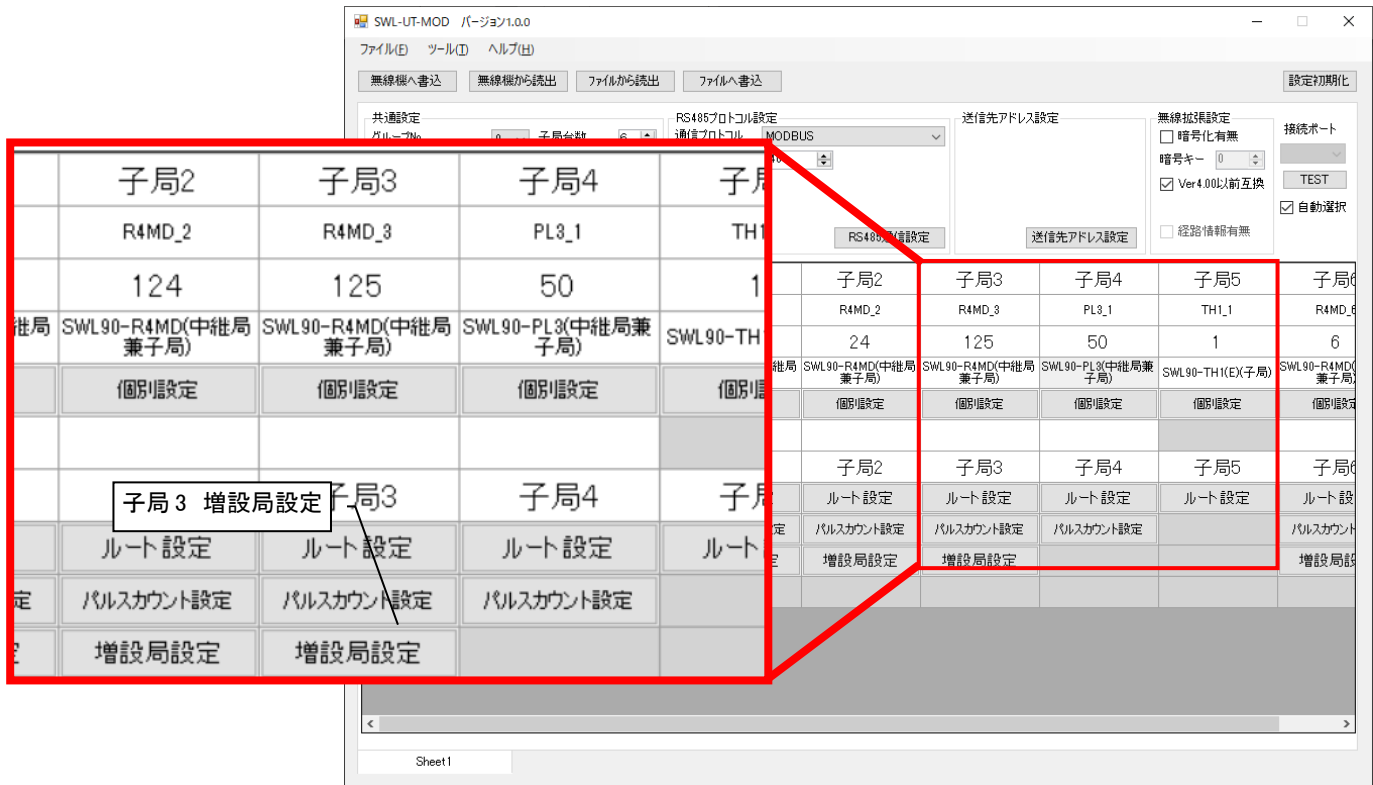
※1: ご使用のシステムに合わせてパラメータを設定してください。

(6)増設局設定

MODBUS 子局の RS485 に接続し、増設局設定を行います。

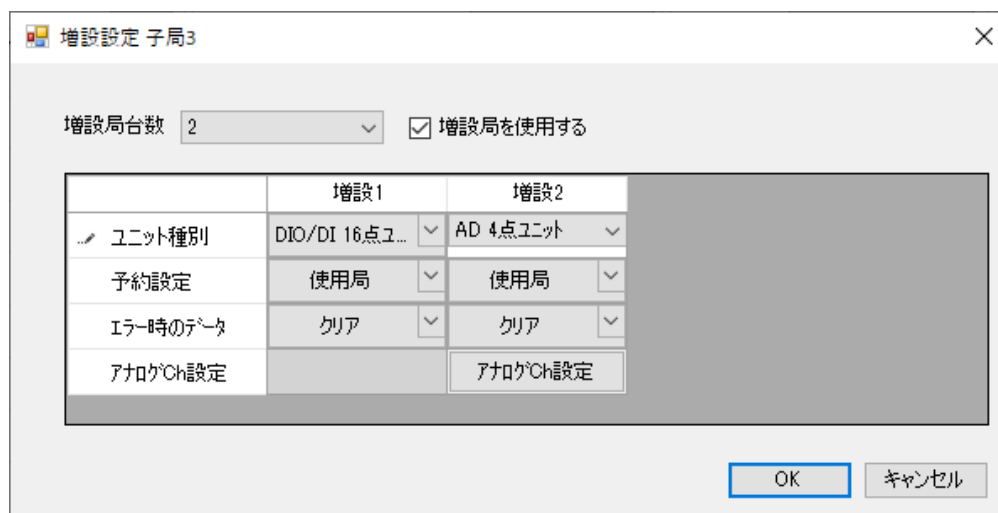
※同一子局に RS485 は増設ユニット、MODBUS 機器を同時に接続することはできません。

本構成では、入出力増設ユニットとアナログ増設ユニットを使用する子局 3 の設定例を記載します。



【子局 3 増設局設定】

子局 3 は、入出力増設ユニットとアナログ増設ユニットを使用するため設定は以下のように設定します。



アナログ増設ユニットを設定する場合、「アナログ CH 設定」を行う必要があります。

CH1 を使用した場合の設定を以下の通りです。

増設局台数 2 ☒ 増設局を使用する

	増設1	増設2
▶ ユニット種別	DIO/DI 16点ユ...	AD 4点ユニット
予約設定	使用局	使用局
エラー時のデータ	クリア	クリア
アナログCh設定	アナログCh設定	

OK キャンセル

アナログCh設定 子局3 増設2

	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4
▶ Ch使用	☒	☐	☐	☐
入力レンジ	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
平均方法	サンプリング	サンプリング	サンプリング	サンプリング
平均回数	0	0	0	0

OK キャンセル

以上で必要なパラメータ設定は終了です。

ユニット毎にパラメータ設定が必要な場合は、「個別設定」から設定を行ってください。

3.2.3. 親局に設定データの書き込み

無線ユニット親局に USB を接続して設定データを書込む手順は以下となります。

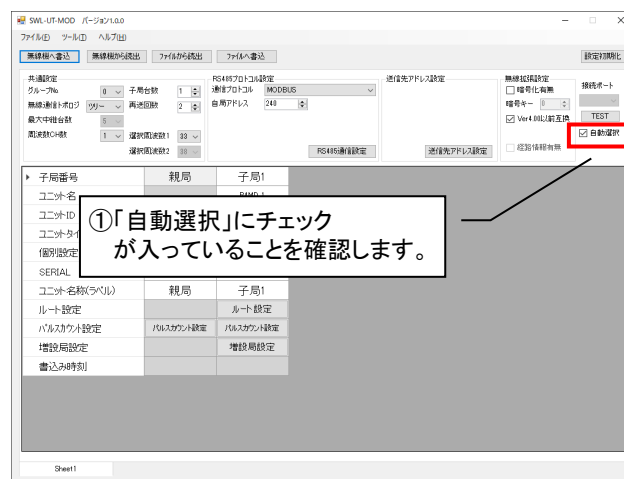
※書き込み中は無線ユニット電源を切らないでください。

※書き込み中は USB ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

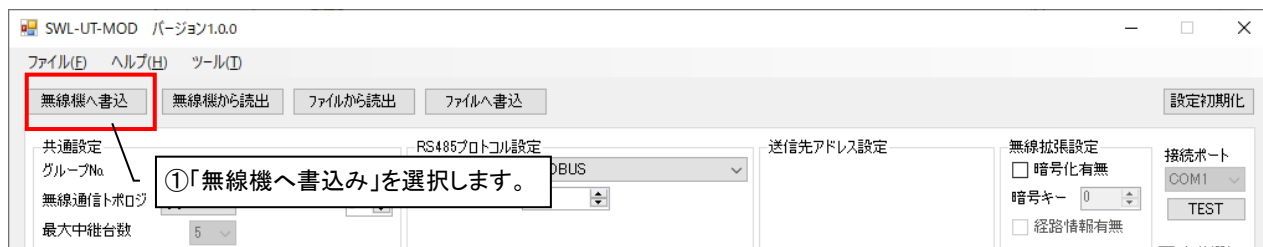
※書き込み中は、通常動作が一時停止し再起動しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

(1) メイン画面の右上の「自動選択」にチェックが入っていることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB 接続してください。

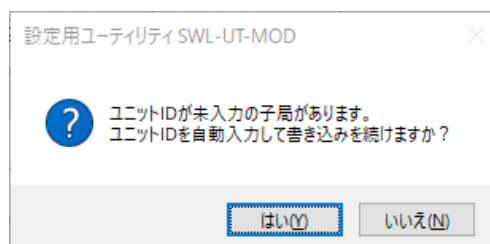


(2) 「無線機へ書き込み」ボタンを選択し、「書き込み選択」画面を表示します。



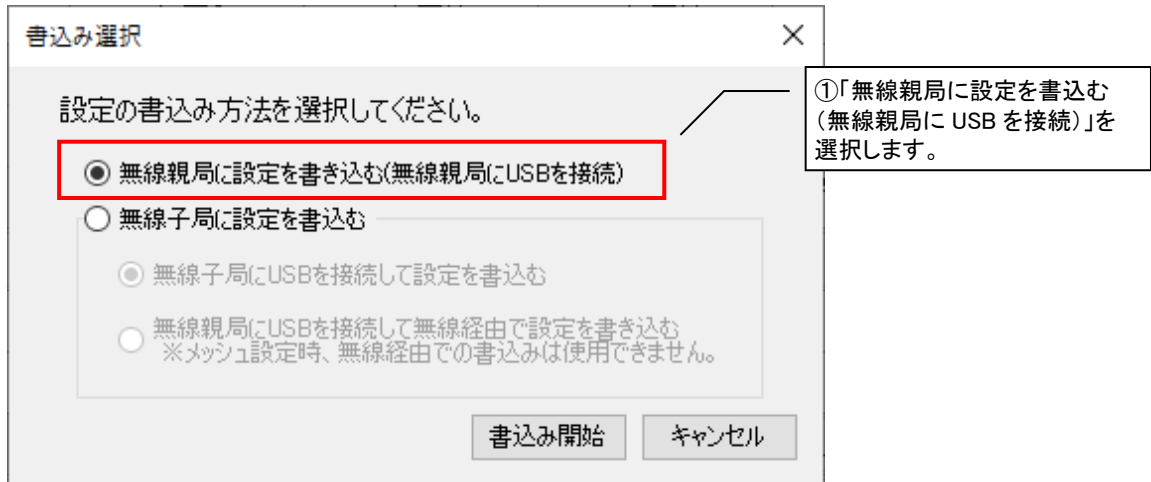
!!! 注意事項 !!!

親局への書き込み時、ユニット ID が入力されていない子局がある場合、下記のようなダイアログが表示されます。
自動で入力する場合は、子局番号がユニット ID になります。また、パラメータ無線配信機能を使用する場合、
子局本体のユニット ID を自動で入力された設定ユーティリティの値に合わせて変更してください。

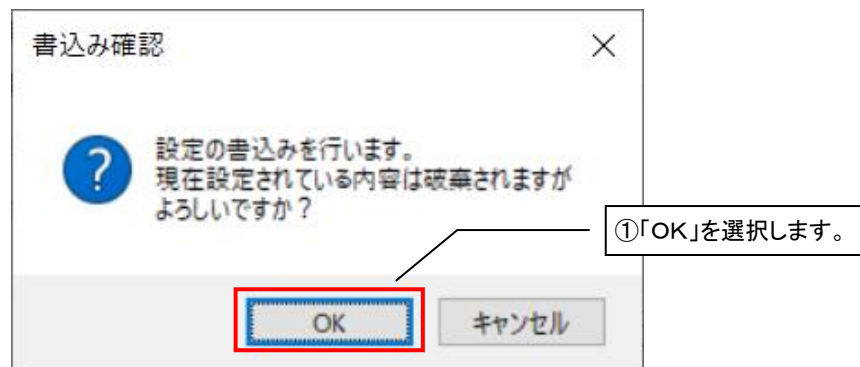


(3) 無線機への書き込み方法を選択します。

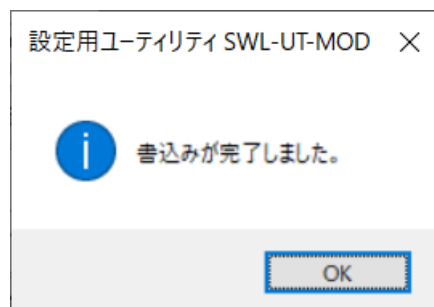
「無線親局に設定を書込む(無線親局に USB を接続)」を選択します。



(4) 書き込み確認のダイアログが表示されますので「OK」を選択してください。



(5) 書き込み完了後、以下のダイアログが表示されます。



※R4MD(Ver1.00)、PL3(Ver1.00/4.10)は USB モードに変更後、書き込みを行ってください。

USB モードへの変更方法は「SET ボタンを押しながらの電源投入」になります。

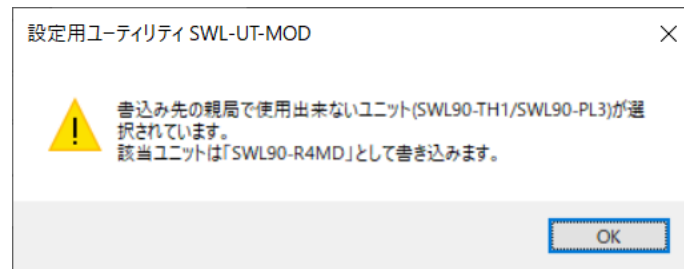
※本ツールは全無線バージョンに対して、書き込み可能です。

!!! 注意事項 !!!

親局(Ver1.00)への書き込み時、R4MD(Ver1.00)に登録できない PL3 または TH1 子局がある場合、

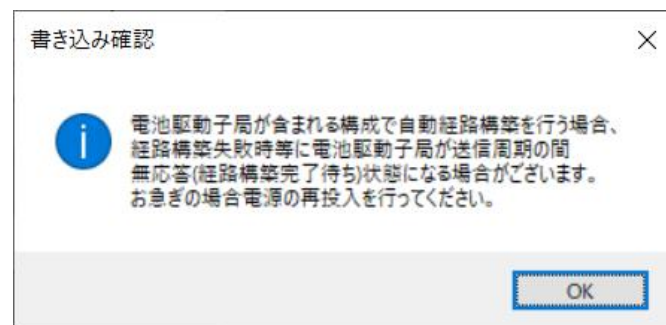
下記のようなダイアログが表示されます。

該当ユニットは「SWL90-R4MD」として書き込まれます。



!!! 注意事項 !!!

TH1、PL3 の電池駆動子局が含まれる構成で親局に書き込みを行う場合、下記のダイアログが表示されます。



3.2.4. USB 接続による子局書込み

USB 接続による子局の書込みは以下手順で行います。

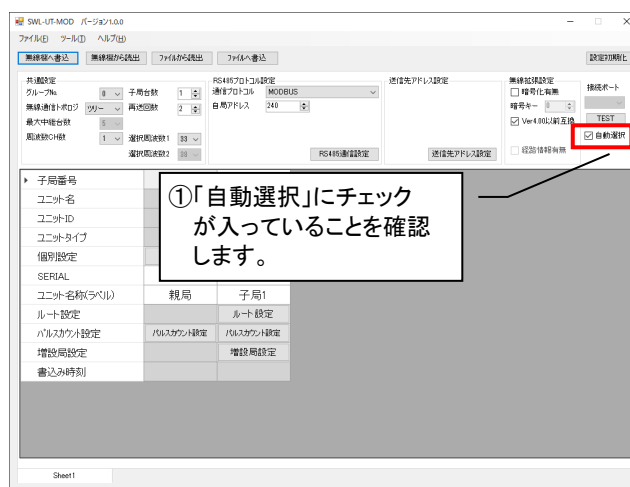
※書込み中は無線ユニット電源を切らないでください。

※書込み中は USB ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

※書込み中は、通常動作が一時停止し再起動しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

(1)メイン画面の右上の「自動選択」にチェックが入っていることを確認してください。

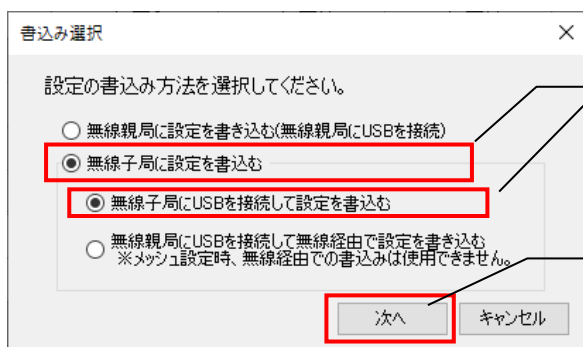
パソコンと無線ユニットを USB 接続してください。



(2)「無線機へ書込み」ボタンを選択し、「書込み選択」画面を表示します。



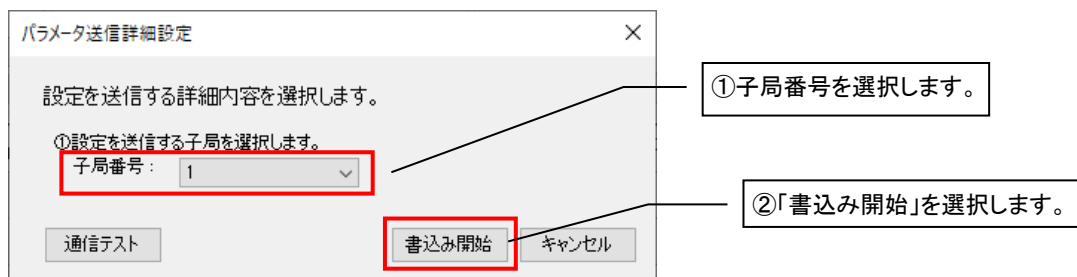
(3)「無線子局に設定を書込む」と「無線子局に USB を接続して設定を書込む」を選択し「次へ」ボタンを押す。



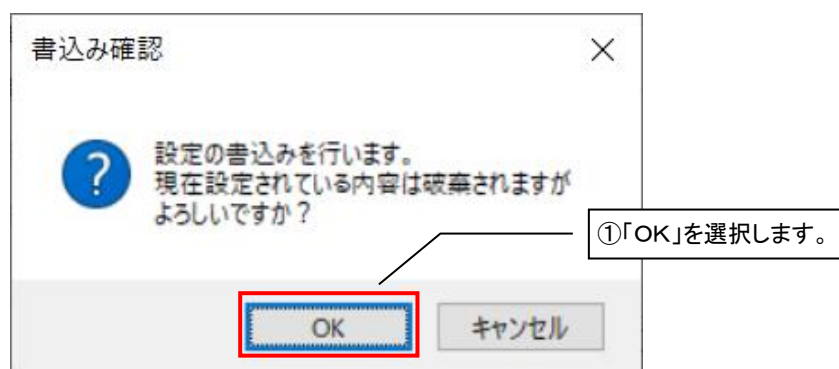
①「無線子局に書込む」→「無線子局に USB を接続して設定を書込む」を選択します。

②「次へ」を選択します。

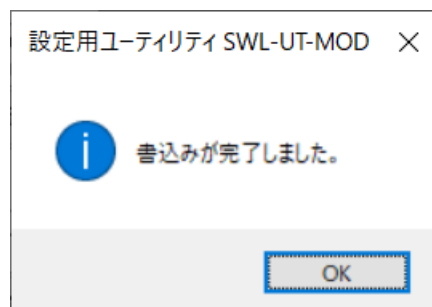
(4) 子局番号を選択し、「書込み開始」ボタンを選択します。



(5) 書込み確認のダイアログが表示されますので「OK」を選択してください。



(6) 書込み完了後、以下のダイアログが表示されます。



※R4MD(Ver1.00)、PL3(Ver1.00/4.10)は USB モードに変更後、書込みを行ってください。

USB モードへの変更方法は「SET ボタンを押しながら電源投入」になります。

※本ツールは全無線バージョンに対して、書込み可能です。

3.2.5. 子局通信確認

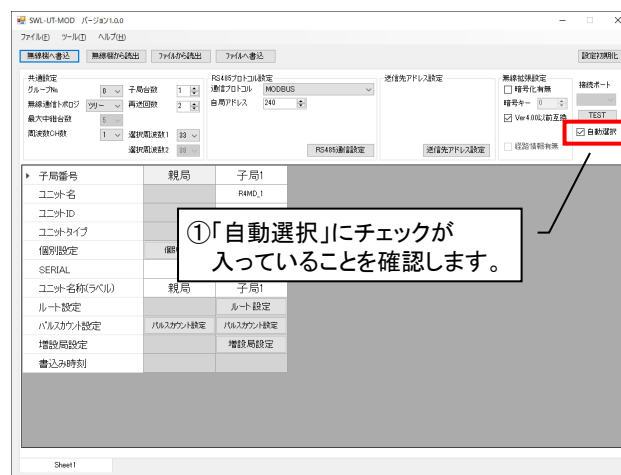
無線子局との接続確認を以下の手順で行います。

※親局、子局へ設定データ書込後に実施してください。

※SWL90-PL3(電池駆動局)、SWL90-TH1(電池駆動、外部電源局)への通信テストは行えません

(1)メイン画面の右上の「自動選択」にチェックが入っていることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB 接続してください。

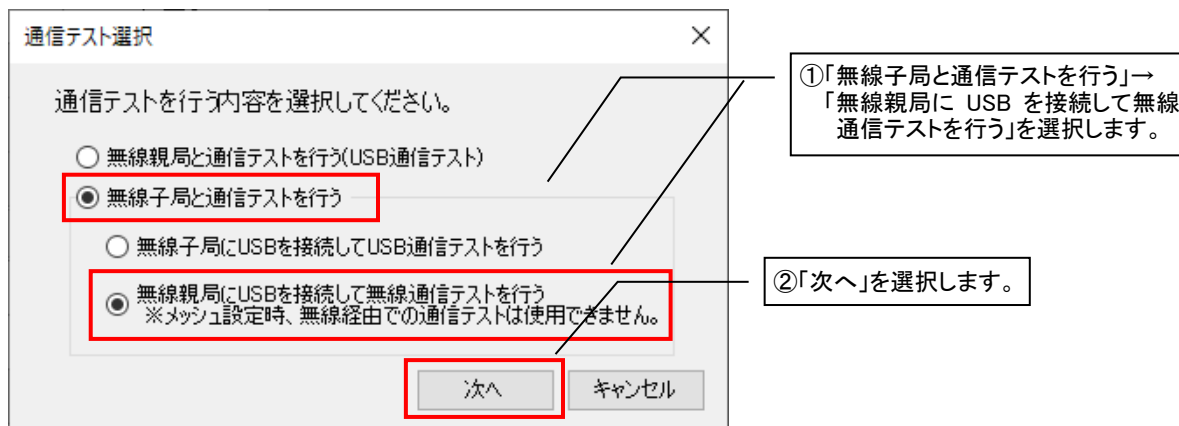


(2) 「TEST」ボタンを選択し、「通信テスト選択」ダイアログを表示します。



(3) 「通信テスト選択」ダイアログが表示されます。

「無線子局と通信テストを行う」を選択し、「無線親局に USB を接続して無線通信テストを行う」を選択します。



(4) 子局番号と無線パラメータを選択し、「テスト開始」を選択してください。

無線通信確認詳細設定

無線で通信テストを行う詳細内容を選択します。

①通信確認を行う子局を選択します。

子局番号: 1

②通信確認を行う無線パラメータを選択します。

周波数チャンネル: 33

グループ設定: 0

通信トポロジ: ツリー

※無線ユニットがテストモードの場合、無線配信機能は使用できません。
 ※Ver4.00より前のユニットに対しては、無線配信機能は使用できません。
 ※Ver4.10より前のユニットはTH1/PL3への無線配信はできません。
 ※無線配信の対象に電池駆動子局が含まれる場合、送信周期以上の配信時間がかかります。
 ※無線配信の対象に電池駆動子局が含まれる場合、配信失敗時等に無線ユニットが、
 設定されている送信周期の間、無応答(パラメータ配信待ち)状態になる場合がございます。
 お急ぎの場合は中継兼子局から電源の再投入を行ってください。

③テスト開始を選択します。

テスト開始 キャンセル

注意: 無線通信(テスト)するには親局と子局の無線パラメータ(周波数、グループ、通信トポロジ)を一致させる必要があります。このとき、周波数は選択周波数1の周波数を選択してください。



(5) 正常に完了した場合、以下のダイアログが表示されます。

設定用ユーティリティ SWL-UT-MOD

通信が成功しました

OK

3.2.6. 無線配信による子局書込み

親局に USB を接続し、無線経由で子局への書込みが可能です。

書込み手順は次ページ(1)からご参照ください。

※書込み中は無線ユニット電源を切らないでください。

※書込み中は USB ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

※書込み中は、通常動作が一時停止し、再起動しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

※親局に設定データ書込後に実施してください。

※以下の場合は無線書込みが使用できません。USB 経由で書込みを行ってください。

- ・通信トポロジが「メッシュ」の場合
- ・ユニットタイプを変更する場合(例: SWL90-PL3(子局)を SWL90-PL3(中継兼子局)に変更する)
- ・電池子局を含む構成で通信の経路を変更する場合
- ・電池子局を含む構成で送信周期を変更する場合

※電池駆動子局を含む構成でパラメータ配信に失敗した場合、子局が応答待ちの状態となり

通常動作、パラメータ配信が行えません。

応答待ち状態は子局の無線送信周期経過後、自動で復旧しますが

お急ぎの場合は中継兼子局から順番に電源を再投入してください。

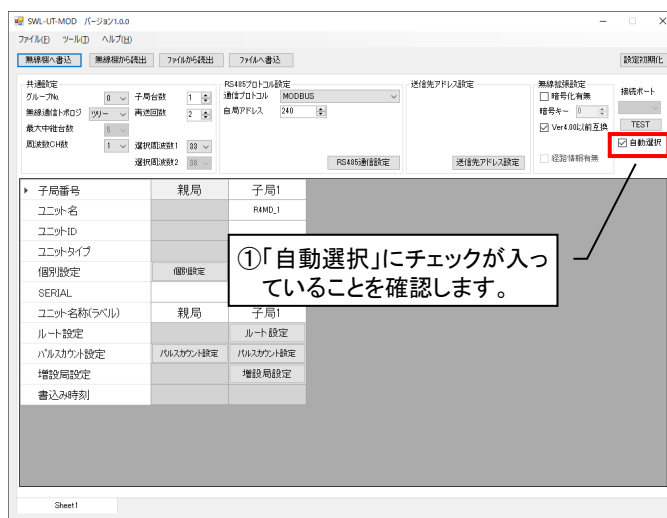
無線書込みが使用可能なユニットの組み合わせは以下のとおりです。

		無線パラメータ配信対象ユニット									
		入出力子局 [SWL90-R4MD]					温湿度センサ [SWL90-TH1 (E)]			パルスカウント子局 [SWL90-PL3]	
		Ver 4.1	Ver 4.0*	Ver 3.**	Ver 2.**	Ver 1.**	Ver 4.1	Ver 2.**	Ver 1.**	Ver 4.1	Ver 1.**
親局 [SWL90-R4MD]	Ver 4.1	○	○	×	×	×	○	×	×	○	×
	Ver 4.0*	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	Ver 3.**	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Ver 2.**	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Ver 1.**	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

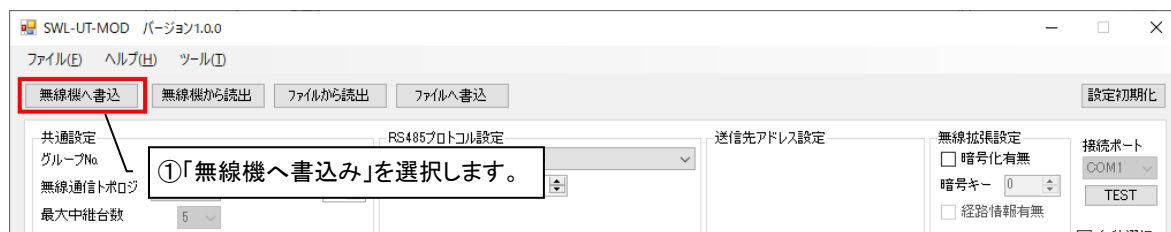
※本ツールは全無線バージョンに対して、書込み可能です。

(1)メイン画面の右上の「自動選択」にチェックが入っていることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB 接続してください。

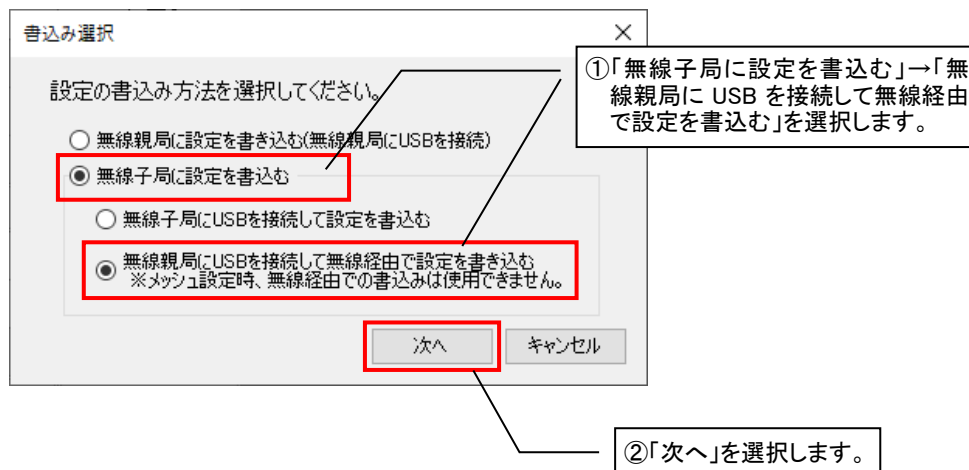


(2)「無線機へ書き込み」ボタンを選択し、「書き込み選択」画面を表示します。



(3) 書き込み選択ダイアログが表示されます。

「無線子局に設定を書込む」を選択し、「無線親局に USB を接続して無線経由で設定を書込む」を選択します。



(4) 子局番号と無線パラメータを選択し、「書き込み開始」を選択してください。

無線パラメータ送信詳細設定

無線で設定を送信する詳細内容を選択します。

①設定を送信する子局を選択します。
設定を送信する子局番号を設定してください。
複数の子局を送信する場合、「1.3.6」のようにカンマで区切るか「1-6」のようにハイフンで範囲を指定してください。

子局番号:

②設定を送信する無線パラメータを選択します。

周波数チャンネル: 33
グループ設定: 0
通信トポロジ: ツリー

※無線ユニットがテストモードの場合、無線配信機能は使用できません。
※Ver4.00より前のユニットに対しては、無線配信機能は使用できません。
※Ver4.10より前のユニットはTH1/PL3への無線配信はできません。
※無線配信の対象に電池駆動子局が含まれる場合、送信周期以上の配信時間がかかります。
※無線配信の対象に電池駆動子局が含まれる場合、配信失敗時等に無線ユニットが、設定されている送信周期の間、無応答(パラメータ配信待ち)状態になる場合がございます。
お急ぎの場合は中継兼子局から電源の再投入を行ってください。

通信テスト **書き込み開始** キャンセル

①設定を送信する子局番号を選択します。

②現在、書き込み対象子局に設定されている無線パラメータと一時的に一致させます。

③書き込み開始を選択します。

無線子局には「共通設定」に設定されている無線パラメータ値が書込まれます。

SWL-UT-MOD バージョン1.0.0

ファイル(E) ヘルプ(H) ツール(T)

無線機へ書込 無線機から読出 ファイルから読出

共通設定

グループNo: 0
無線通信トポロジ: ツリー
最大中継台数: 5
周波数CH数: 1

子局台数: 1
再送回数: 2

RS485プロトコル設定

通信プロトコル: MODBUS
自局アドレス: 240

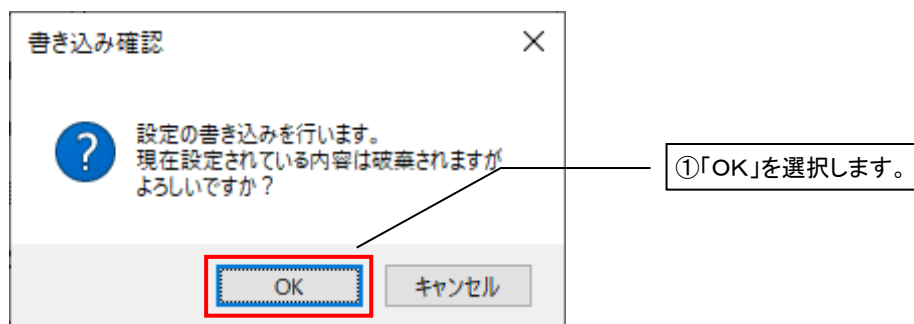
選択周波数1: 33
選択周波数2: 33

子局には「共通設定」に設定されている無線パラメータ値が書込まれます。

無線送信するには親局と子局の無線パラメータ(周波数、グループ、通信トポロジ)を一致させる必要があります。
このとき、周波数は選択周波数1の周波数を選択してください。

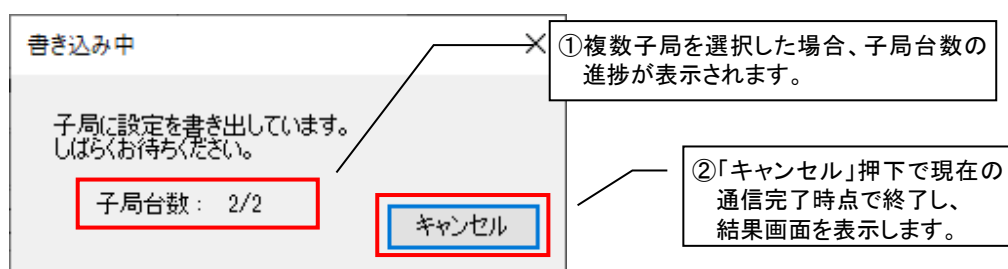


(5)「OK」を選択してください。



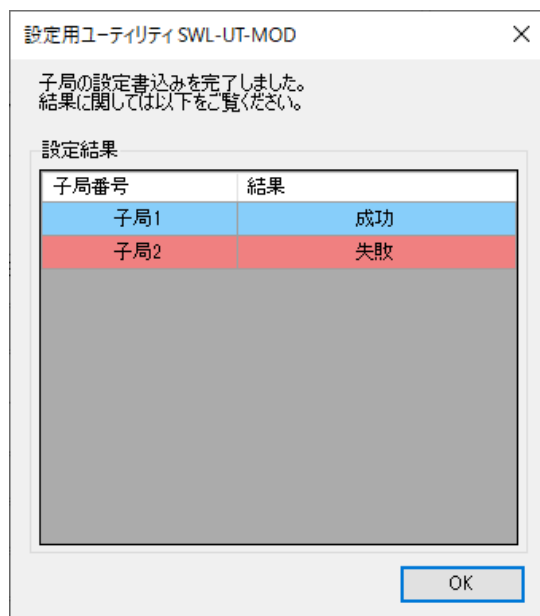
(6)設定の書き込みが開始します。

設定書き込み中は下記のように進捗が表示されますので、しばらくお待ちください。



(7)設定完了後、以下のような結果画面を表示します。

青:成功、赤:失敗、黄:中断



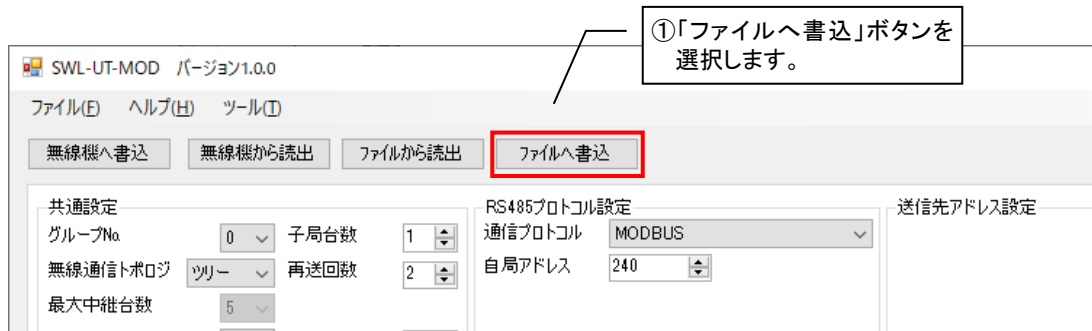
3.2.7. 設定ファイル保存

無線ユニットに書込んだ設定内容をパソコンに csv ファイルを保存する手順は以下になります。

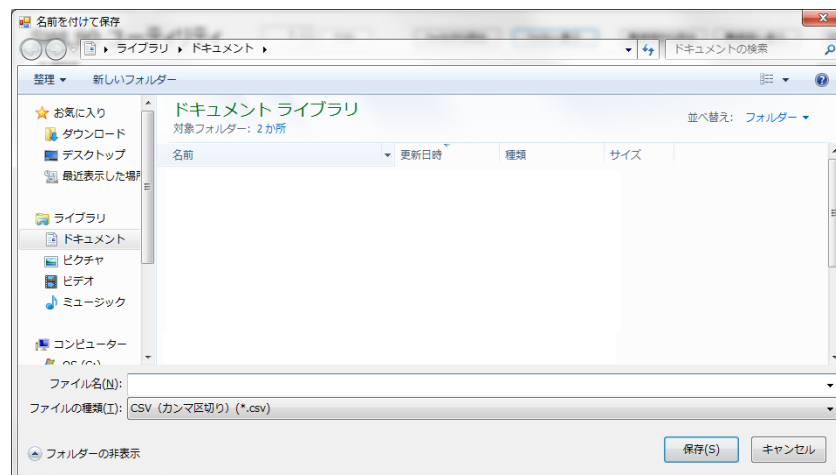
※保存した CSV ファイルを編集すると、設定ユーティリティでの読出しができなくなります。

設定を編集する場合は、必ず設定ユーティリティに読出してから編集してください。

(1) 画面上部の「ファイルへ書込」ボタンを選択します。



(2) ファイル保存ダイアログが表示されますので、保存場所とファイル名を選択し、「保存」ボタンを選択してください。

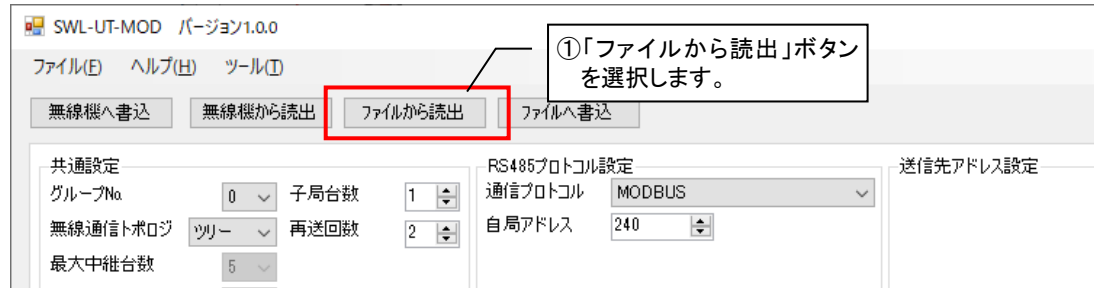


3.2.8. 保存した設定ファイル読出し

パソコンに保存した csv ファイルの読出しは以下の手順になります。

※旧バージョンの csv ファイルを読出すと、設定内容が補正または読み飛ばされる可能性があります。

(1)画面上部の「ファイルから読出」ボタンを選択します。



(2)ファイル読出しダイアログが表示されますので、読出すファイルを選択し、「開く」ボタンを選択してください。



3.2.9. 親局から設定データ読み出し

無線ユニットの設定データをパソコンへ読み出す場合、以下手順で行います。

※読み出し中は無線ユニット電源を切らないでください。

※読み出し中は USB ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

※読み出し中は、通常動作が一時停止しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

※親局無線ユニットのバージョンが Ver4.00 以降のユニットは、子局パラメータも一括で読み出しができます。

※親局のパラメータを設定ユーティリティ経由ではなく、ユニット本体のボタン操作で書込んだ場合、

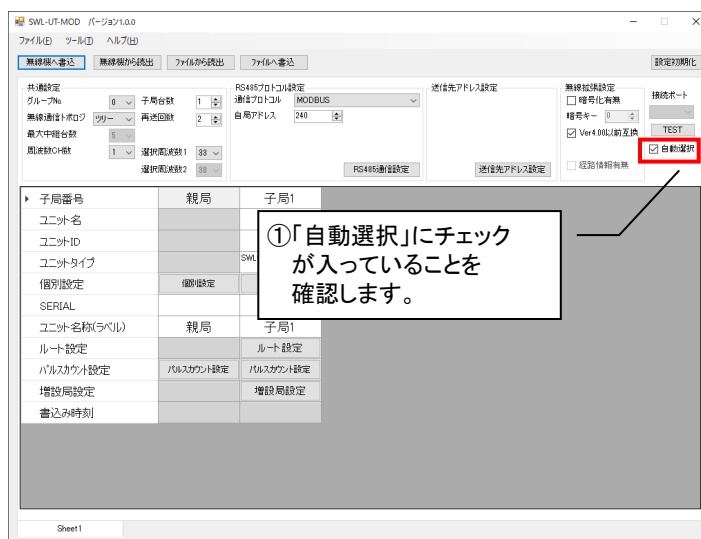
親局から全てのパラメータを読み出すことができません。

その場合は、親局と子局全機からUSB接続にて読み出しを行ってください。

※本ツールは全無線バージョンから、読み出し可能です。

(1) メイン画面の右上の「自動選択」にチェックが入っていることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB 接続してください。

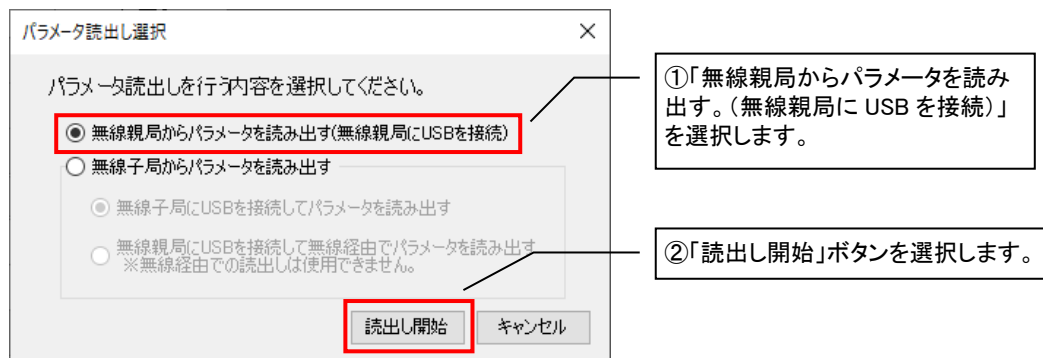


(2) 「無線機から読み出し」ボタンを選択し、「読み出し選択」画面を表示します。

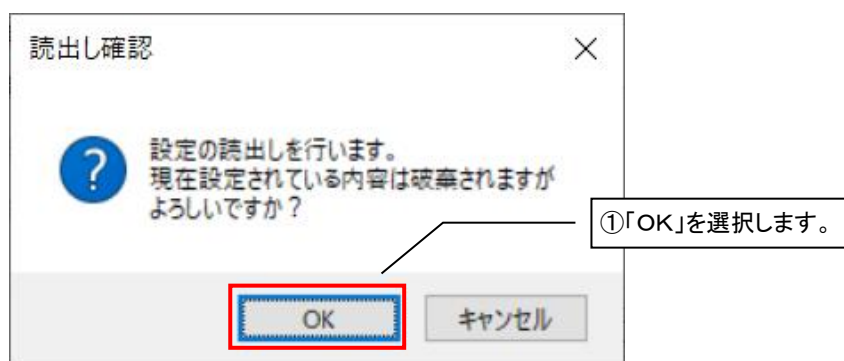


(3)無線機からの読出し方法を選択します。

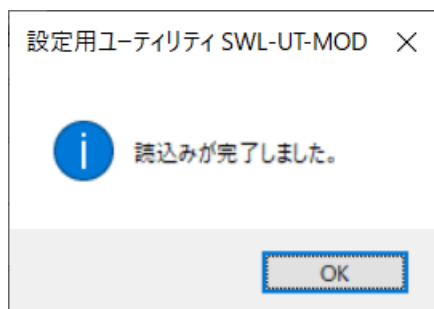
「無線親局からパラメータを讀出す(無線親局に USB を接続)」を選択し、「読出し開始」ボタンを押します。



(4)読出し確認のダイアログが表示されますので「OK」を選択してください。



(5)読出し完了後、以下のダイアログが表示されます。



※R4MD(Ver1.00)、PL3(Ver1.00/4.10)は USB モードに変更後、書込みを行ってください。

USB モードへの変更方法は「SET ボタンを押しながら電源投入」になります。

!!! 注意事項 !!!

無線ユニットのパラメータ設定をボタン操作で変更した場合、設定ユーティリティで正しいパラメータ設定を讀出す為には、親局と子局の双方から設定データを読出す必要があります。(子局が複数存在する場合は各子局から読出す必要があります。)

3.2.10. 子局から設定データ読出し

無線ユニットに設定されている設定内容を設定ユーティリティ上に読出しを行う場合、以下手順で行います。

※読出し中は無線ユニット電源を切らないでください。

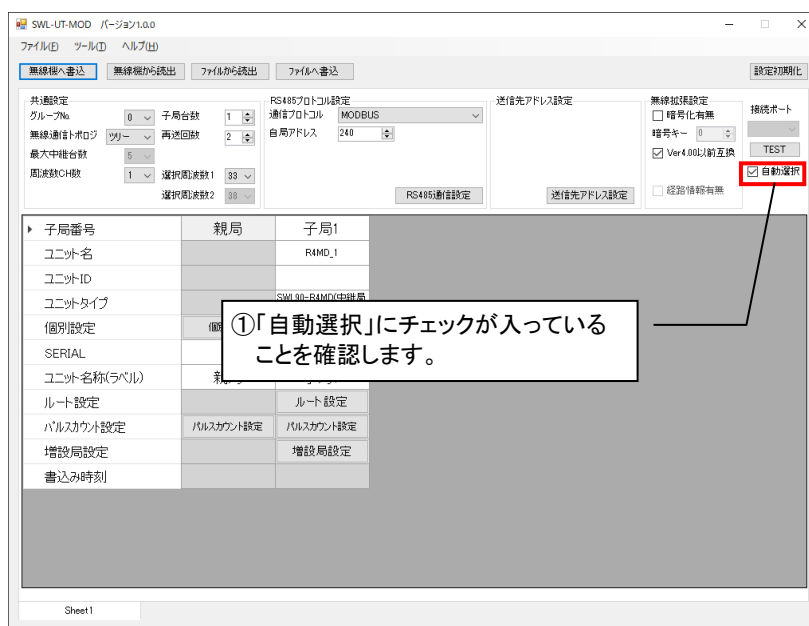
※読出し中は USB ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

※読出し中は、通常動作が一時停止しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

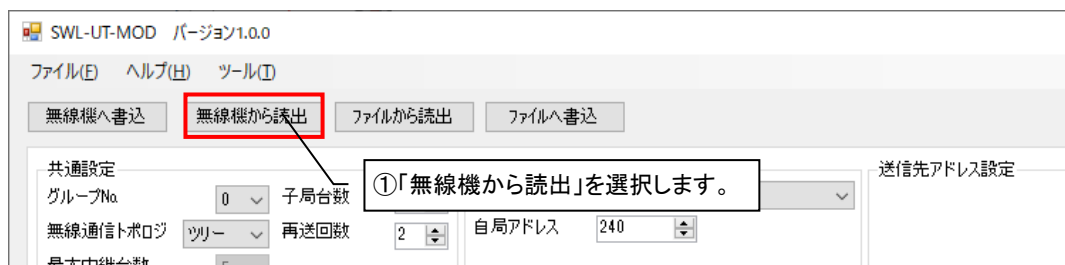
※本ツールは全無線バージョンから、読出し可能です。

(1)メイン画面の右上の「自動選択」にチェックが入っていることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB 接続してください。

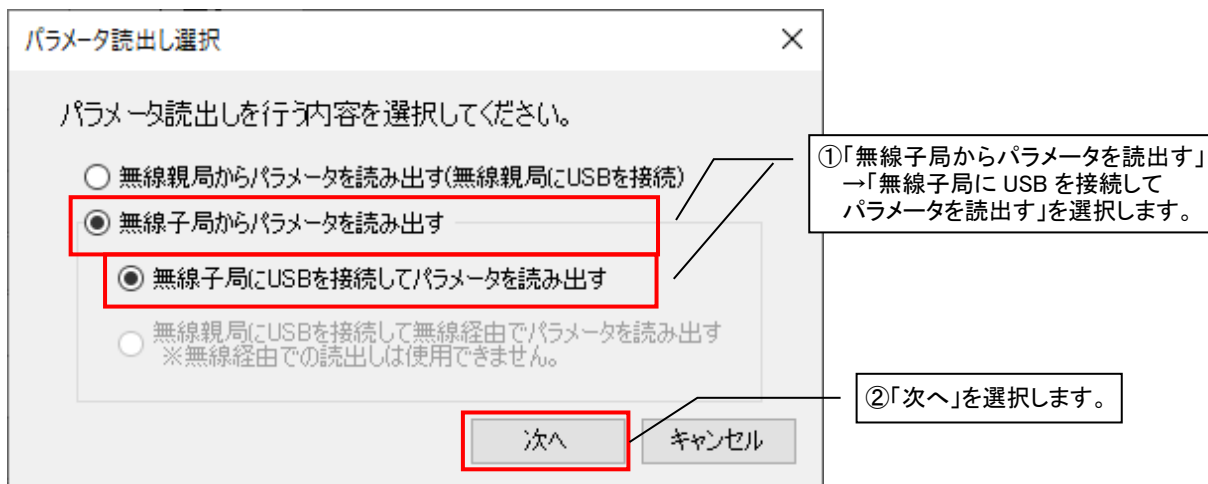


(2)「無線機から読出」ボタンを選択し、「読出し選択」画面を表示します。



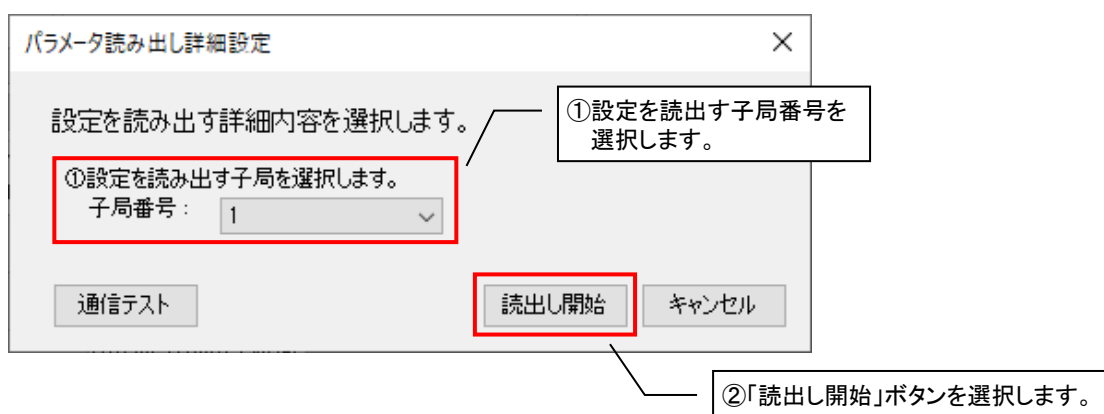
(3) パラメータ読出し選択ダイアログが表示されます。

「無線子局からパラメータを読出す」と「無線子局に USB を接続してパラメータを読出す」を選択します。



(4) 子局に無線親局経由でパラメータを読出す場合、下記画面が表示されます。

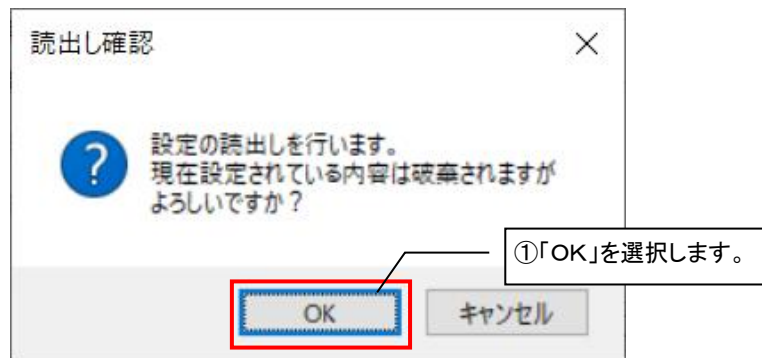
読出しを実行する場合は「読出し開始」ボタン、読出しを中止する場合は、「キャンセル」ボタンを選択してください。



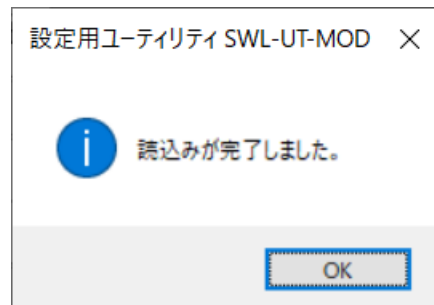
※R4MD(Ver1.00)、PL3(Ver1.00/4.10)は USB モードに変更後、書込みを行ってください。

USB モードへの変更方法は「SET ボタンを押しながら電源投入」になります。

(5) 読出し確認のダイアログが表示されますので「OK」を選択します。

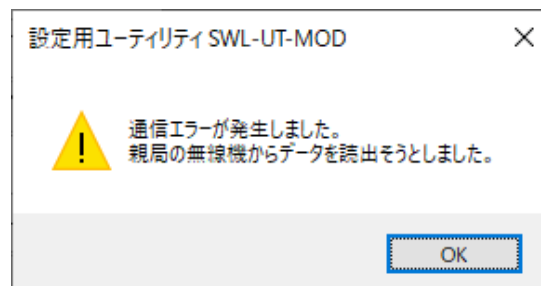


(6) 設定の読出しが正常に完了すると下記のダイアログが表示されます。



!!! 注意事項 !!!

子局から設定データを読出す際 USB を親局に接続して行うと以下のダイアログが表示されます。



!!! 注意事項 !!!

無線ユニットのパラメータ設定をボタン操作で変更した場合、設定ユーティリティで正しいパラメータ設定を読出す為には、親局と子局の双方から設定データを読出す必要があります。(子局が複数存在する場合は各子局から読出す必要があります。)

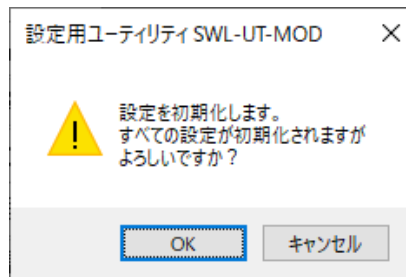
3.2.11. 設定ユーティリティの設定内容初期化

設定ユーティリティに設定した設定データを初期化する場合、以下手順で行います。

(1) 設定初期化を選択します。



(2) 「OK」を選択すると、設定ユーティリティで設定したデータが初期化されます。

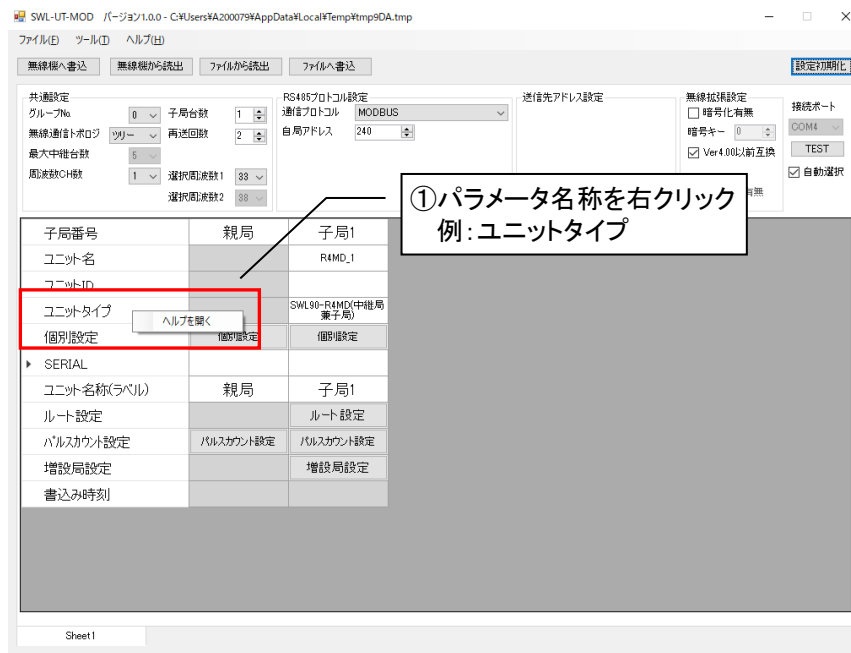


3.2.12. ヘルプ機能

メイン画面でパラメータ名称を右選択することで、ヘルプ画面を開くことができます。
パラメータの詳細説明を参照でき、マニュアルレスでのパラメータ設定が可能になります。

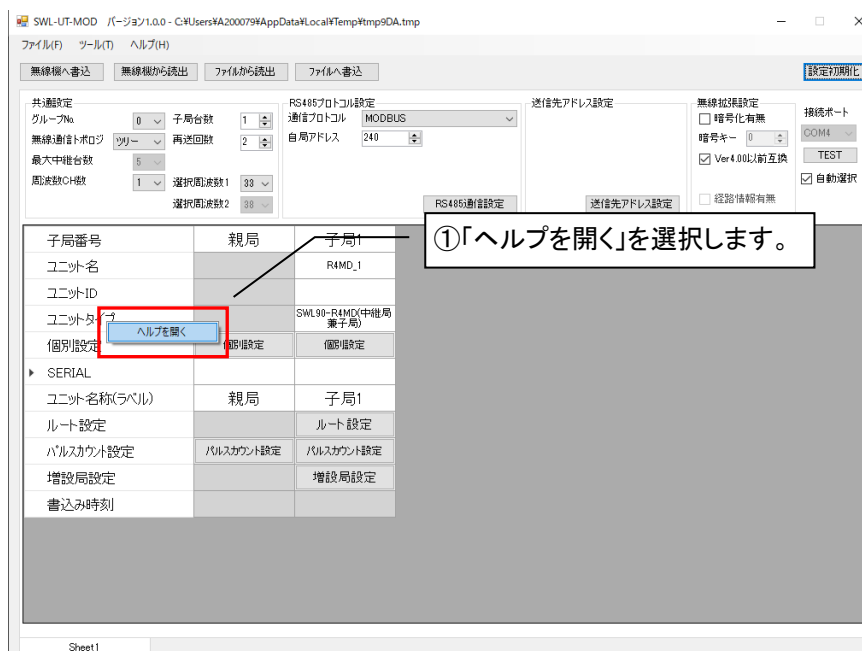
ヘルプウィンドウを開く手順

(1)パラメータ名称を右クリックします。

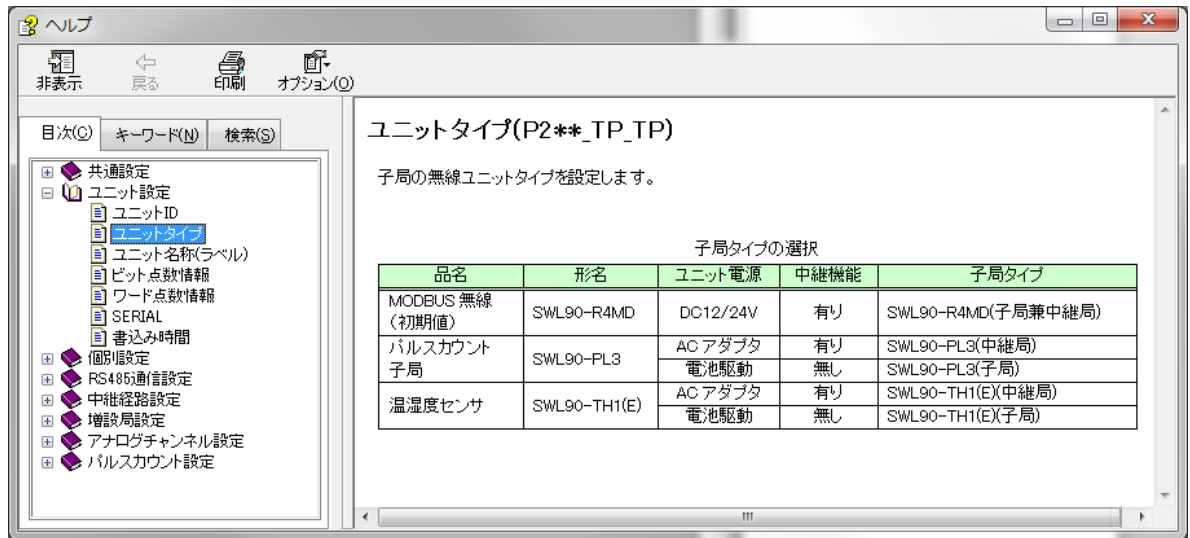


※一部のパラメータはヘルプを表示できません。

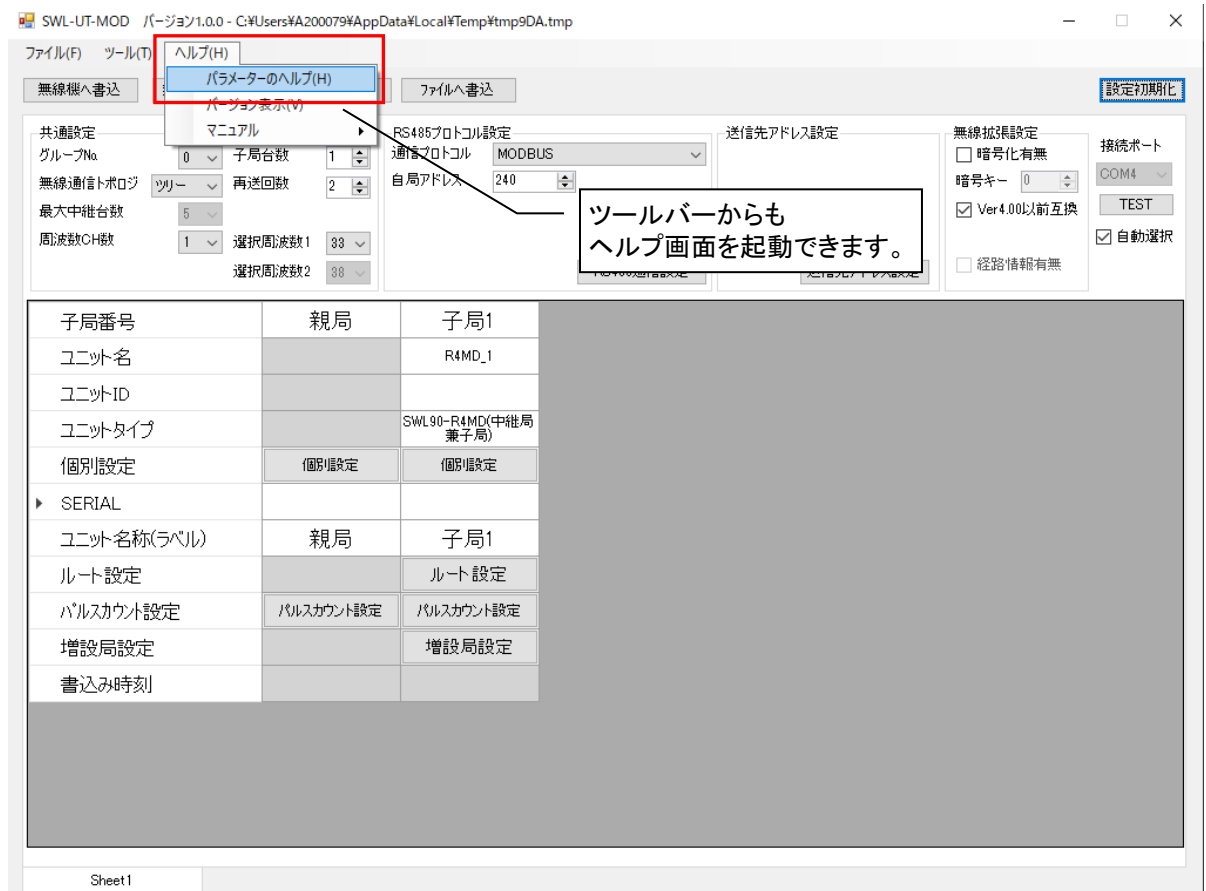
(2)「ヘルプを開く」を選択します。



(3)ヘルプウィンドウが開きパラメータの詳細を参照できます。



【補足】



3.3. 画面一覧

設定ユーティリティの画面は次の通りです。

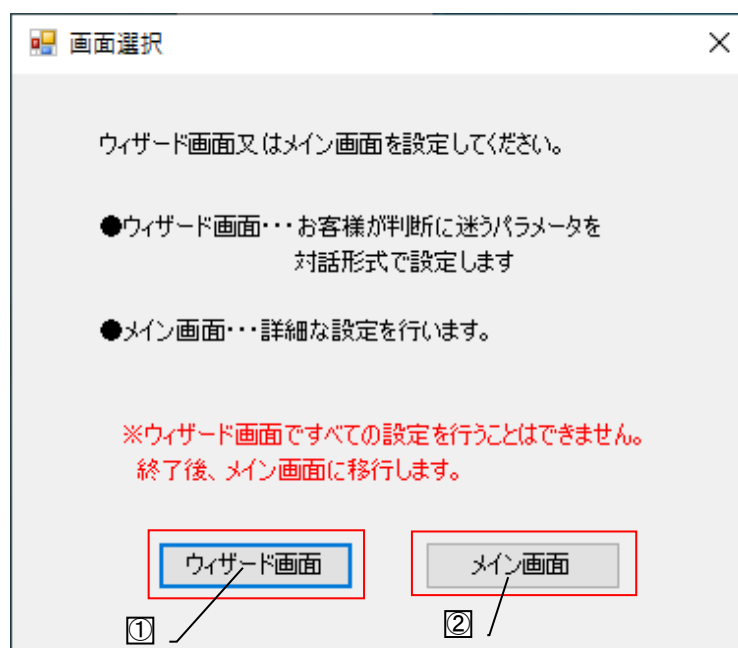
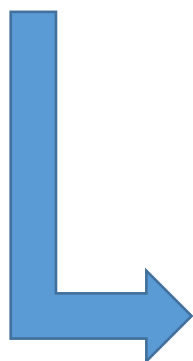
No.	画面名称	概要	参照項
1	起動画面	設定ユーティリティ選択時に最初に表示される画面です。 設定方法(ウィザード画面もしくはメイン画面)を選択します。	3.3.1.
2	ウィザード画面	お客様が判断に迷うパラメータを対話形式で設定する画面になります。	3.3.2.
3	メイン画面	起動画面、ウィザード画面にて設定完了後、常に表示される画面になります。無線パラメータ設定、ファイルの保存/読出し、無線ユニットパラメータの書込/読込を行うことができます。	3.3.3.
4	RS485 プロトコル設定	RS485 通信で使用するプロトコルに関する設定を行う画面になります。	3.3.6.
5	送信先アドレス設定	MODBUS 機器の送信先アドレスを登録する画面になります。	3.3.7.
6	ルート設定画面	無線ユニットの通信経路を設定する画面になります。	3.3.10.
7	パルスカウント設定	無線ユニットのパルスカウントの使用有無、パルスカウント仕様を設定する画面になります。	3.3.11.
8	増設ユニット設定画面	無線ユニットの増設ユニットの使用有無、増設ユニット仕様を設定する画面になります。	3.3.12.
9	個別設定画面	各無線ユニットの詳細パラメータ設定を行う画面になります。	3.3.13.

3.4. 画面詳細

3.4.1. 起動画面

「SWL90(MODBUS タイプ)」選択し、設定ユーティリティをクリックします。

画面選択でウィザード画面もしくはメイン画面を選択します。



No.	名称	内容	参照項
①	ウィザード画面	お客様が判断に迷うパラメータを対話形式で設定する画面になります。	3.3.2.
②	メイン画面	起動画面、ウィザード画面にて設定完了後、常に表示される画面になります。	3.3.3.

3.4.2. ウィザード画面

対話形式で必要なパラメータ設定を行います。

※下記画面はウィザード画面の一画面を例で記載しております。

通信トポロジ設定

①周波数/グループ/子局台数設定

↓

● ②通信トポロジ設定

↓

③通信プロトコル設定

↓

④RS485通信設定

↓

⑤送信先アドレス設定

↓

設定確認

通信トポロジ ☒ ツリー ☐ メッシュ

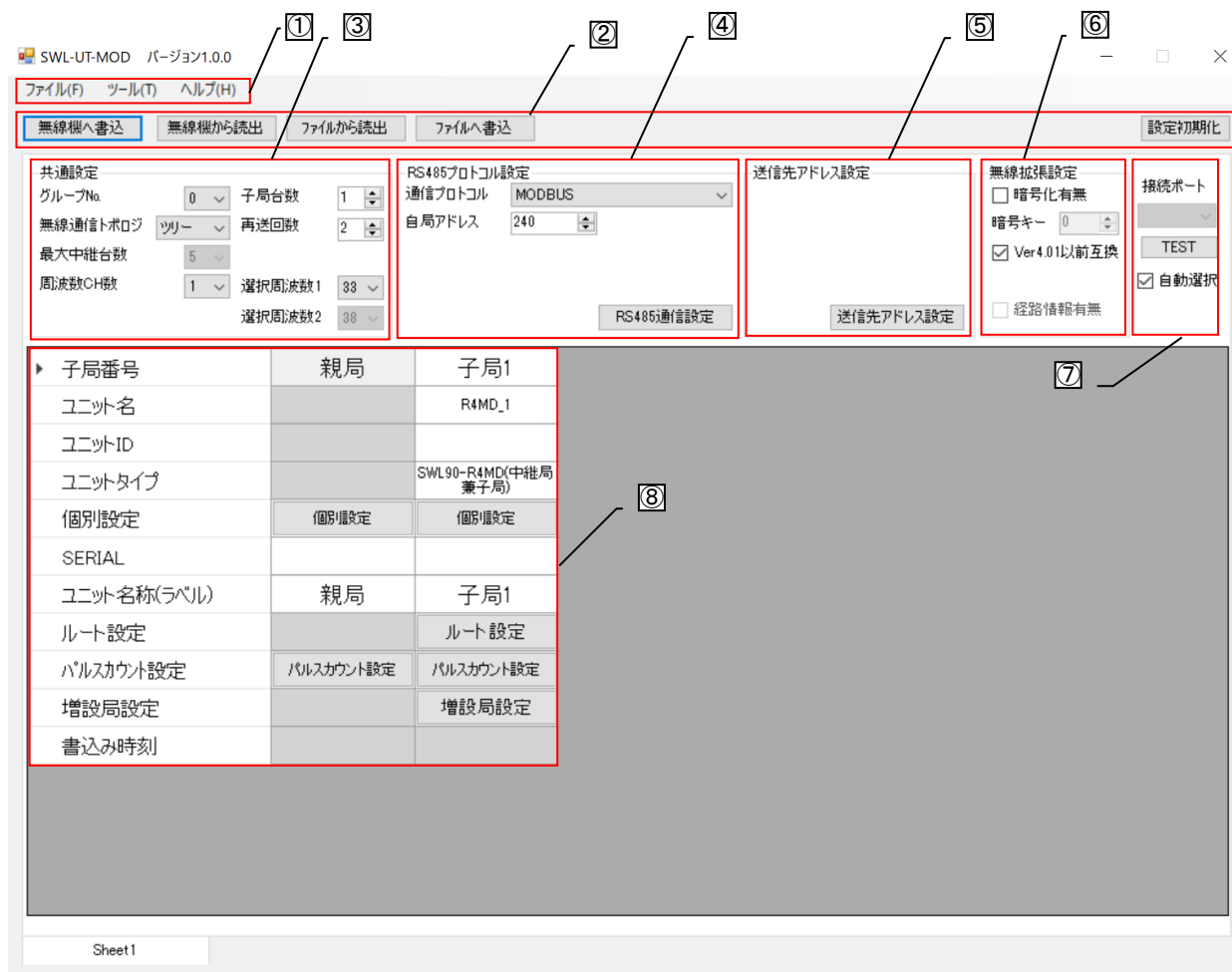
- ・ツリーを選択するケース
応答速度を求める場合、中継経路が一本しかない場合、及び経路の切り替えができない場合
- ・メッシュを選択するケース
通信経路が2本以上存在し、経路の切り替えが可能かつ、応答速度を求めない(温度、電力量などのサンプリング周期が長い場合)

③ 戻る ④ 次へ ⑤ キャンセル

No.	名称	内容
①	進捗表示	パラメータ設定の進捗状況を確認できます。
②	パラメータ設定	各パラメータの説明を確認しながらパラメータ設定を行います。
③	戻る	一つ前の画面に戻ります。
④	次へ(完了)	次の画面に進みます。 ⑤送信先アドレス設定の画面では完了ボタンとなります。 完了ボタン選択後は、ウィザード画面にて設定したパラメータが反映された状態で設定ユーティリティが表示されます。
⑤	キャンセル	起動画面に戻ります。

3.4.3. メイン画面

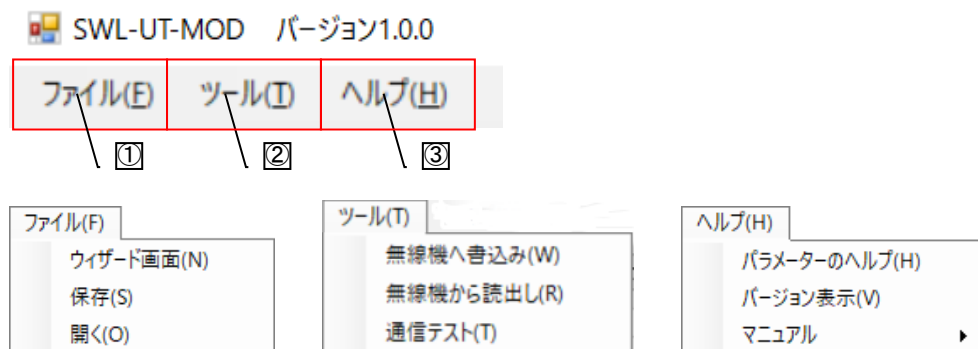
メイン画面は設定ユーティリティ起動使用中、常に表示される画面で無線パラメータ設定、ファイルの保存/読出、ユニットへのパラメータ書込/読込を行うことができます。



No.	名称	内容	参照項
①	メニューバー	メニューバーから3つのメニューを選択することができます。 ・ファイル: 設定ファイルの保存/開く、ウィザード画面からのパラメータ設定ができます。 ・ツール: 無線ユニットへパラメータ書込/読出/通信テストを行うことができます。 ・ヘルプ: 設定ユーティリティのバージョン確認、設定パラメータの詳細、マニュアルを表示することができます。	3.3.4.
②	ツールボタン	無線ユニットへパラメータ書込/読出、設定ファイル保存/読出、パラメータ初期化を行うことができます。	3.3.4.
③	共通設定	親局と子局が通信を行うための共通項目の設定を行います。	3.3.5.
④	RS485 プロトコル設定	RS485 通信に関しての設定を行います。	3.3.6.
⑤	送信先アドレス設定	無線送信で子局と接続機器の紐付に関する設定を行います。	3.3.7.
⑥	無線拡張設定	暗号キーの設定および旧バージョン互換設定、経路仕様情報有無の設定を行います。	3.3.8.
⑦	接続ポート設定	接続ポート設定を行います。	—
⑧	自局設定	ユニット毎の ID や子局タイプ、動作についての設定を行います。	3.3.9.

3.4.4. メニューバー

設定ユーティリティを操作するための命令や機能がプルダウンメニューから選択、実行することができます。
メニューバーは 3 つのメニューから機能選択することができます。



No.	名称		内容	参照項
①	ファイル	ウィザード画面	ウィザード画面を開きます。	3.3.2.
		保存	パラメータ設定した内容をファイル保存します。	3.3.20.
		開く	パラメータ設定したファイルを読出します。	3.3.21.
②	ツール	無線機へ書き込み	パソコンから USB 経由で無線ユニットへパラメータ書込を行います。	3.3.16. 3.3.17. 3.3.19.
		無線機から読出し	無線ユニットから USB 経由でパラメータを読出します。	3.3.22. 3.3.23.
		通信テスト	親局と子局間の無線通信確認を実施します。	3.3.18.
③	ヘルプ	パラメータのヘルプ	各設定パラメータの詳細説明を表示します。	3.3.25.
		バージョン表示	設定ユーティリティのバージョンを表示します。	3.3.4.(1)
		マニュアル	無線ユニットのマニュアルを表示します。 ・設定ツール取扱説明書 ・SWL90-R4MD 取扱説明書(ユニット編) ・SWL90-R4MD MODBUS I/F 接続編	—

(1)バージョン表示

設定ユーティリティのバージョンを表示します。



No.	名称	内容
①	OK	設定ユーティリティのバージョン表示画面を閉じます。
②	バージョン表示	設定ユーティリティのバージョンを確認できます。

3.4.5. 共通設定

無線通信を行うため、親局・子局の共通項目設定を行います。

No.	名称	内容	設定範囲
①	グループ No.	無線通信で使用するグループ No.を設定します。 ※無線ユニットを複数系統使用する場合はグループ No は重複しないように設定してください。	0～15
②	子局台数	親局と通信を行う子局の数(中継専用局含む)の台数を設定します。 子局台数により、シートに表示される子局台数が変化します。	1～64
③	無線通信トポロジ	無線通信時の経路構築時に使用する通信構成を設定します。	ツリー/メッシュ
④	再送回数	無線通信で送信が失敗したときの送信リトライ回数を設定します。	0～15
⑤	最大中継台数	通信トポロジがメッシュモードのときの最大中継台数の設定を行います。 (通信トポロジがメッシュ時のみ有効)	0～5
⑥	周波数 CH 数	無線周波数を使用するチャンネル数を選択します。 ※通信トポロジに「メッシュ」を選択した場合、周波数 CH 数は「1」しか選択できません。	1,2
⑦	選択周波数 1	無線通信で使用する周波数を選択します。	24～38
⑧	選択周波数 2	無線通信で使用する 2 つ目の周波数を選択します。 選択周波数 1 で通信が安定しない時に、選択周波数 2 で無線通信を行うための周波数を選択します。	24～38 ※周波数 CH 数が 2 選定時 選択可

※: 各項目の詳細は、SWL90-R4MDの『ユーザーズマニュアル(詳細編)』を参照ください。

最新のマニュアル PDF については、当社ホームページよりダウンロードできます。
www.melco.co.jp/business/download/index.html?bannerid=fa_manual



3.4.6. RS485 プロトコル設定

RS485 通信で使用するプロトコルに関する設定を行います。

通信プロトコルは以下表を参考に、ご使用の通信する内容に合わせて選択してください。

No	名称	選択	内容	伝文図	参照項
①	通信 プロトコ ル	MODBUS	MODBUS [®] RTU で通信する場合 選択します。 MODBUS(R)無線子局や増設ユニ ットの入出力、及び無線センサ端 末の温湿度データの監視/制御は MODBUS [®] RTU 通信でのみ使用で きます。		3.3.6.(1)
		フリープロトコル (タイムアウト検知)	MODBUS [®] RTU 以外の RS485 プ ロトコル使用時に選択します。 伝文間の無通信時間で伝文の区 切りと判断します。 伝文間時間はパラメータで設定で きます。		3.3.6.(2)
		フリープロトコル (SoF/EoF 検知)	MODBUS [®] RTU 以外の RS485 プ ロトコル使用時に選択します。 SoF(伝文開始コード)から EoF(伝文 終了コード)までを伝文の区切りと 判断します。 SoF と EoF のキャラクタはパラメー タで設定できます。 ※EoF 未検出時は設定した電文時 間経過を電文の区切りと判断しま す。		3.3.6.(3)
②	RS485 通信設定		RS485 通信に関する設定を行いま す。	—	3.3.6.(4)

(1)MODBUS 選択時

通信プロトコルに「MODBUS」を選択した場合、RS485 プロトコル設定は下記項目となります。

No.	名称	内容	設定範囲
①	通信プロトコル	MODBUS を選択します。	—
②	自局アドレス	親局の MODBUS スレーブアドレスを設定します	1～247

(2)フリープロトコル(タイムアウト検知)選択時

通信プロトコルに「フリープロトコル(タイムアウト検知)」を選択した場合、RS485 プロトコル設定は下記項目となります。

No.	名称	内容	設定範囲
①	通信プロトコル	フリープロトコル(タイムアウト検知)を選択します。	—
②	電文間時間(ms)	電文の検出を行う電文間のタイムアウト時間を設定します	0～9999

(3)フリープロトコル(SoF/EoF 検知)選択時

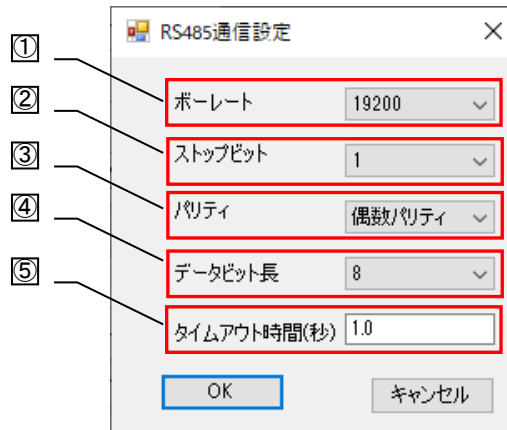
通信プロトコルに「フリープロトコル(SoF/EoF 検知)」を選択した場合、
RS485 プロトコル設定は下記項目となります。

The screenshot shows the 'RS485プロトコル設定' (RS485 Protocol Setting) window. The '通信プロトコル' (Communication Protocol) is set to 'フリープロトコル(SoF/EoF検知)'. The '電文間時間(ms)' (Inter-message time) is set to 9, 'CRC長さ(Byte)' (CRC length) is 0, '開始コード' (Start code) is 02, and '終了コード' (End code) is 03. The interface also shows other settings like '送信先アドレス設定' (Destination address setting) and '無線拡張設定' (Wireless extension setting).

No.	名称	内容	設定範囲
①	通信プロトコル	フリープロトコル(SoF/EoF 検知)を選択します。	—
②	電文間時間(ms)	電文間のタイムアウト時間を設定します。 設定された時間が経過し、無通信状態となり、SoF/EoF が検出できない場合はエラーとなります。	0～9999
③	CRC 長さ	SoF の後に付与する CRC の長さ(バイト数)を設定します。	0～9
④	開始コード	伝文の開始を検出するアスキーコードを設定します。	0～FF
⑤	終了コード	伝文の終了を検出するアスキーコードを設定します。	0～FF

(4)RS485 通信設定

RS485 通信に関する設定を行います。



No.	名称	内容	設定範囲
①	ボーレート	通信ボーレートを設定します。	2400 / 4800 / 9600 / 14400 / 19200 / 38400 / 57600 / 76800 / 115200 / 230400[bps]
②	ストップビット	ストップビット数を設定します。	1,2
③	パリティ	パリティの設定をします。	パリティなし(NONE)/ 偶数パリティ(EVEN)/ 奇数パリティ(ODD)
④	データビット長	データ通信にて1文字あたりに必要なビット数を設定します。	7,8
⑤	タイムアウト時間(s)	子局-スレーブ間でのデータの送信後の応答データの待ち時間を設定します。	0.1～999.9

3.4.7. 送信先アドレス設定

無線親局が RS485 マスタユニットから受信する伝文内にある、RS485 スレーブアドレス情報の格納位置やサイズを識別する為、「先頭からのオフセット」や「アドレスの長さ」を指定します。

※通信プロトコルを「フリープロトコル(タイムアウト検知)」、「フリープロトコル(SoF/EoF 検知)」選択時のみ設定が必要になります。

また、「送信先アドレス設定」ボタンを押して、「無線の子局番号」と「RS485 スレーブアドレス」の紐付け設定することで、無線親局が RS485 マスタユニットから受信する RS485 スレーブアドレス情報を基に、無線子局へのセレクトリング通信が可能になります。

(1)MODBUS 選択時



No.	名称	内容	設定範囲
①	送信先アドレス設定	送信先アドレス設定画面を表示します。 詳細は「3.3.7(3) 送信先アドレス設定画面」をご参照ください。	-

(2)フリープロトコル(タイムアウト検知) / フリープロトコル(SoF/EoF 検知)選択時

SWL-UT-MOD バージョン1.0.0

ファイル(F) ツール(T) ヘルプ(H)

無線機へ書込 無線機から読出 ファイルから読出 ファイルへ書込 設定初期化

共通設定
 グループNo. 0 子局台数 6
 無線通信ポート ツリー 再送回数 2
 最大中継台数 5
 周波数CH数 1 選択周波数1 33
 選択周波数2 38

RS485プロトコル設定
 通信プロトコル フリープロトコル(SoF/EoF検知)
 電文間時間(ms) 9 開始コード 02
 CRC長さ(Byte) 0 終了コード 03

送信先アドレス設定
☐ ① 先頭からのオフセット 0
☐ ③ 先頭からのオフセット2 0
 アドレスの長さ(Byte) ⑤ 1
 ⑥ 送信先アドレス設定

無線機設定
 ② 先頭からのオフセット値 0
 ④ 先頭からのオフセット値2 0
☒ ⑤ Ver4.00以前互換
☐ 経路情報有無

接続ポート
 TEST
☒ 自動選択

No.	名称	内容	設定範囲
①	先頭からのオフセット	フリープロトコルモード時にセレクトイング動作の有効/無効を設定します。	チェックあり: 有効 (セレクトイング通信) チェックなし: 無効 (ポーリング通信)
②	先頭からのオフセット値	電文内の局番位置を設定します。 先頭を 0 バイト目としたオフセットで選択します。	0～253
③	先頭からのオフセット2	セレクトイング動作時に局番位置の第二候補の有効/無効を設定します。	チェックあり: 有効 チェックなし: 無効
④	先頭からのオフセット値2	電文内の局番位置の第二候補を設定します。 先頭を 0 バイト目としたオフセットで選択します。	1～254
⑤	アドレスの長さ	送信先アドレスの長さ(バイト)を設定します。	1,2
⑥	送信先アドレス設定	送信先アドレス設定画面を表示します。 詳細は「3.3.7(3) 送信先アドレス設定画面」をご参照ください。	※先頭からのオフセットがチェックなしの場合 選択できません。

(3)送信先アドレス設定画面

親局または各子局につながる RS485 機器のアドレス(局番)を各局に紐付ける設定を行います。

無線ユニット	ユニット名称 (ラベル)	RS485 スレーブ台数	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目
▶ 親局		2	1	2			
子局 1	子局1	3	3	4	5		
子局 2	子局2	2	6	7			
子局 3	子局3	4	8	9	10	11	
子局 4	子局4	1	12				
子局 5	子局5	2	13	14			
子局 6	子局6	2	15	16			

No.	名称	内容	設定範囲
①	ユニット名称 (ラベル)	メイン画面で入力したユニット名称が表示されます。	-
②	RS485 スレーブ台数	親局または子局に接続する RS485 スレーブの台数を 設定します。 設定した台数分、RS485 スレーブ設定が 入力可能となります。	1～31
③	RS485 スレーブ アドレス設定	親局または各子局につながる RS485 機器のアドレス (局番)を設定します。	MODBUS [®] モード時 : 1～247 フリープロトコル時 : 00～FF (アドレスの長さ:1) /0000～FFFF (アドレスの長さ:2)

3.4.8. 無線拡張設定

暗号キーの設定および旧バージョン互換設定、経路情報使用有無の設定を行います。



No.	名称	内容	設定範囲
①	暗号化有無	無線通信の暗号化機能有効/無効を設定します。	チェック:暗号化有効 チェックなし:暗号化無効
②	暗号キー	無線通信の暗号化を設定します。	0～9999
③	Ver4.01 以前互換	Ver4.01 以前互換の有無を設定します。 ※メッシュ時はチェックありでマスクされ、設定はできません。 ※互換なしの場合、Ver4.01 以前のユニットと通信できません	☐ : 互換なし ☒ : 互換あり
④	経路情報有無	無線通信トポロジがメッシュモードの時に設定を チェックあり(ツール使用有)に設定すると、 無線環境監視ツールでの経路表示が可能です。	チェックあり:ツール使用有 チェックなし:ツール使用無 ※無線通信トポロジが メッシュ時のみ、選択可能

!!! 注意事項 !!!

パラメータ無線配信機能を使用する場合は暗号化無効設定にしてご使用ください。

3.4.9. 自局設定

ユニット ID やユニットタイプなどそのユニット毎の設定を行います。

①	子局番号	親局	子局1	子局2	子局3	子局4	子局5
②	ユニット名		R4MD_1	R4MD_2	R4MD_3	R4MD_4	R4MD_5
③	ユニットID						
④	ユニットタイプ		SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)	SWL90-R4MD(中継局兼子局)
⑤	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定
⑥	SERIAL						
⑦	ユニット名称(ラベル)	親局	子局1	子局2	子局3	子局4	子局5
⑧	ルート設定		ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定
⑨	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定
⑩	増設局設定		増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定
⑪	書き込み時刻						

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局番号	子局の場合、ユニット毎に「1」から連番で番号が割り振られます。	-
②	ユニット名	ユニット名と、「MODBUS インタフェース編」マニュアルを併せて参照することで、各子局に割り当てられる MODBUS レジスタアドレスと、対象の子局が判断しやすくなります。 ユニット名の表示仕様は以下を参照ください。 R4MD_1: R4MD 子局 1 データ R4MD_2: R4MD 子局 2 データ TH1_1: 温湿度センサ 1 台目データ TH1_2: 温湿度センサ 2 台目データ PL3_1: パルスカウント 1 台目データ PL3_2: パルスカウント 2 台目データ	-
③	ユニット ID	親局に子局を登録する際のユニット ID を設定します。 ※先に SERIAL を入力した場合、自動でユニット ID が入力されます。上位 3 桁が 254 以上の場合ユニット ID「1」が入力されます。	1～254
④	ユニットタイプ	子局の無線ユニットタイプを設定します。	SWL90-R4MD(中継局兼子局)/ SWL90-TH1(E)(中継局兼子局)/ SWL90-TH1(E)(子局)/ SWL90-PL3(中継局兼子局)/ SWL90-PL3(子局)
⑤	個別設定	個別設定画面を表示します。	-
⑥	SERIAL	ユニット上部の銘板に記載してある SERIAL 番号を入力します。SERIAL 番号を入力することにより、SERIAL の上位 3 桁がユニット ID に自動入力されます。	00000000～ 99999999
⑦	ユニット名称 (ラベル)	無線環境監視ツールを使用する際、ユニット毎の固有の名称を設定します。	全角/半角 8 文字
⑧	ルート設定	ルート設定画面を表示します。	3.3.10 項参照
⑨	パルスカウント 設定	パルスカウント機能についての設定を行います。	3.3.11 項参照
⑩	増設局設定	子局に接続する増設ユニットについての設定を行います。(SWL90-R4MD 子局のみ)	3.3.12 項参照
⑪	書き込み時刻	無線ユニットに書き込みを行った時間が表示されます。	-

3.4.10. ルート設定画面

無線通信トポロジがツリーの場合、親局と通信する際の中継ルートを設定を行います。

子局ルート設定 子局1

中継経路設定数 ① 3

中継段数 ② 中継1 中継2 中継3 ③ 中継4 中継5

経路	中継段数	中継1	中継2	中継3	中継4	中継5
経路1	1	2				
経路2	2	3	4			
経路3	3	5	6	7		

中継1～5には中継局の子局番号を親局から近い順に設定してください。

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	中継経路設定数	中継経路数を設定します。 ※複数経路の設定は Ver4.10 からの新機能になります。	1～3
②	中継段数	親局が子局と通信を行うまでの中継局を経由する段数の設定を行います。	0～5
③	子局番号	中継を行う子局番号の設定を行います ※設定する内容はユニット ID ではなく、子局番号です。 ※親局側から見て 1 番目の中継局を「中継 1」、2 番目の中継局を「中継 2」に設定してください。	1～64 (自局番号は入力不可)

※SWL90-TH1 (E) (子局) 及び SWL90-PL3 (子局) は中継局に設定できません。

3.4.11. パルスカウント設定

(1)R4MD のパルスカウント設定

子局が R4MD の場合は CH1～2 が設定可能です

パルスカウント使用 CH 数が「未使用」の場合、CH1～2 は ON/OFF 入力として使用できます。

パルスカウント使用 CH 数が「1Ch」の場合、

1CH はパルスカウントとして使用でき、2CH は CH1 カウントリセットとして機能します。

No.	名称	内容	設定範囲
①	パルスカウント有効設定	パルスカウント機能有効/無効設定を行います。	未使用/ 1Ch / 2Ch / 3Ch (3Ch は PL3 のみ)
②	パルスカウント桁数設定	パルスカウントで使用する桁数の設定を行います。	1～8
③	パルスカウント初期値	パルスカウント値としてカウントを開始する初期値を設定します。	0～99999999 (桁数設定による。)
④	CH1 カウントリセット	CH1 のパルスカウント値をリセットします。	-

(2)PL3 のパルスカウント設定

子局が PL3 の場合、CH1～3 が設定可能です。

CH3 は SWL90-PL3 のみ設定可能です。

パルスカウント使用 CH 数が「未使用」の場合、CH1～3 は ON/OFF 入力として使用できます。

No.	名称	内容	設定範囲
①	パルスカウント有効設定	パルスカウント機能有効/無効設定を行います。	未使用/ 1Ch / 2Ch / 3Ch
②	パルスカウント桁数設定	パルスカウントで使用する桁数の設定を行います。	1～8
③	パルスカウント初期値	パルスカウント値としてカウントを開始する初期値を設定します。	0～99999999 (桁数設定による。)
④	パルスカウント最小入力パルス幅	パルスカウントで取得可能なパルスの最小入力パルス幅を設定します。 最小の入力パルス幅は以下の通りです。 10Hz: ON 10ms 以上、OFF 20ms 以上 30Hz: ON/OFF 各 50.0ms 以上	10 / 30

パルスカウント使用 CH 数が「1Ch」の場合

CH1 はパルスカウントとして、CH2、3 は ON/OFF 入力として使用できます。

パルスカウント設定 子局1

パルスカウント使用CH数 1Ch

CH1

CH1動作: パルスカウント

カウント桁数 8

初期値 0

最小入力パルス幅(Hz) 30

CH2

CH2動作: Ver 1.02以前:無効
Ver 1.10以降:ON/OFF入力

カウント桁数 8

初期値 0

最小入力パルス幅(Hz) 30

CH3

CH3動作: Ver 1.02以前:無効
Ver 1.10以降:ON/OFF入力

カウント桁数 8

初期値 0

最小入力パルス幅(Hz) 30

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	パルスカウント有効設定	パルスカウント機能有効/無効設定を行います。	未使用/ 1Ch / 2Ch / 3Ch
②	CH 動作	各 CH の動作を表示します。 ※PL3 の入力データ格納位置は MODBUS インタフェース編の取扱説明書をご参照ください	-
③	パルスカウント桁数設定	パルスカウントで使用する桁数の設定を行います。	1～8
④	パルスカウント初期値	パルスカウント値としてカウントを開始する初期値を設定します。	0～99999999 (桁数設定による。)
⑤	パルスカウント最小入力パルス幅	パルスカウントで取得可能なパルスの最小入力パルス幅を設定します。 最小の入力パルス幅は以下の通りです。 10Hz: ON 10ms 以上、OFF 20ms 以上 30Hz: ON/OFF 各 50.0ms 以上	10 / 30

3.4.12. 増設ユニット設定画面

子局(SWL90-R4MD)に接続する増設ユニットに関する設定を行います。

No.	名称	内容	設定範囲
①	増設局台数	子局に接続する増設の台数(予約局含む)を設定します。 増設局台数として設定した台数の増設設定が表示され、設定可能となります。	0～8
②	増設ユニット 接続設定	子局の RS485 端子に接続する機器として、増設 ユニットを使用する場合は選択します。	チェックなし: MODBUS [®] 機器接続 チェックあり: 増設ユニット接続
③	ユニット種別	接続する増設ユニット種別の設定を行います。	DIO 16 点ユニット/ AD 4 点ユニット
④	予約設定	設定した増設ユニットの使用局/予約局の設定を 行います。	使用局/予約局
⑤	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データのクリア/ホールドに ついての設定を行います。	クリア/ホールド/ 子局に合わせる
⑥	アナログ CH 設定	AD4 点ユニットのアナログ入力に関する設定を 行います。 「3.3.12(1) アナログ CH 設定画面) 参照」	—

(1)アナログ CH 設定画面

アナログ増設ユニットの各アナログチャンネルの設定を行います。

	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4
Ch使用	☒	☒	☒	☒
入力レンジ	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
平均方法	サンプリング	サンプリング	サンプリング	サンプリング
平均回数	0	0	0	0

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	アナログ CH 使用設定	該当するアナログ CH の使用有/無を設定します。	チェックあり: 使用 チェックなし: 未使用
②	入力レンジ	使用するデータのレンジを設定します。	0-10V/0-5V/1-5V/ 0-20mA/4-20mA/ ユーザレンジ 1/ ユーザレンジ 2
③	平均方法	データの表示について行う平均処理について設定します。	サンプリング/ 回数平均/ 時間平均/ 移動平均
④	平均回数	平均方法にて、平均を行う回数を設定します。 サンプリングは平均処理を行わないため、平均回数は無効となります。 (時間平均の場合、設定値 × 10ms 間のデータ平均となります。)	0～32

3.4.13. 個別設定画面

自局設定では、無線出力電力や、エラー端子の出力など、ユニット毎の動作についての設定を行います。

(1)親局(SWL90-R4MD)個別設定画面

No.	名称	内容	設定範囲
①	無線タイムアウト時間	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の設定を行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0.0～ 999.9(秒)
②	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての設定を行います。	クリア/ ホールド/ ビットクリア・ ワードホールド/ ビットホールド・ ワードクリア
③	エラー端子の出力	エラー発生時のエラー端子の出力信号の設定を行います。	LIVE 信号/a 接点/ b 接点
④	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW
⑤	エラー遅延時間	MODBUS(R) 無線親局に対して一定時間 RS485 機器よりデータが送られなかった場合にエラーを表示する場合の遅延時間の設定を行います。	0.0～999.9

(2)MODBUS®子局(SWL90-R4MD)個別設定画面

個別設定

子局番号 子局1

ユニットタイプ SWL90-R4MD(中継局兼子局)

① ▶ 動作 通常局

② 無線送信間隔(分:秒) 01:00

③ 無線応答待ち時間(秒) 0.0

④ エラー時データ クリア

⑤ エラー端子の出力 b接点

⑥ 無線出力電力 20mW

⑦ 温度データオフセット 0.0

⑧ 湿度データオフセット 0.0

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、将来追加予定の場合は 予約局と設定します。	通常局/予約局
②	無線送信間隔 (分:秒)	子局から親局へ無線送信を行う周期を設定します。 ※SWL90-TH1、SWL90-PL3 のみ設定可能	01:00～99:59
③	無線タイムアウト時間	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の設定を 行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0.0～ 999.9(秒)
④	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての設定を 行います。	クリア/ ホールド
⑤	エラー端子の出力	エラー発生時のエラー端子の出力信号の設定を 行います。	LIVE 信号/a 接点/ b 接点
⑥	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW
⑦	温度データ オフセット	温湿度センサ SWL90-TH1(E)を使用する場合に設定 可能なパラメータです。 温度データを設定値分オフセットできます。 SWL90-TH1(E)(中継局兼子局)をご使用の場合は 「-1.8」を設定してください。	-99.9～99.9
⑧	湿度データ オフセット	温湿度センサ SWL90-TH1(E)を使用する場合に設定 可能なパラメータです。 湿度データを設定値分オフセットできます。	-99.9～99.9

(3)温湿度センサ子局(SWL90-TH1(E))個別設定画面

個別設定

子局番号: 子局1

ユニットタイプ: SWL90-TH1(E)(中継局兼子局)

動作	通常局
無線送信間隔(分:秒)	01:00
無線タイムアウト時間(分)	0
温度データオフセット	0.0
湿度データオフセット	0.0

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、将来追加予定の場合は予約局と設定します。	通常局/予約局
②	無線送信間隔 (分:秒)	子局から親局へ無線送信を行う周期を 設定します。	01:00～99:59
③	無線タイムアウト 時間(分)	親局と通信できないときにタイムアウトを発生さ せるまでの時間を設定することができます。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0～250
④	温度データ オフセット	温湿度センサ SWL90-TH1(E)を使用する場合に 設定可能なパラメータです。 温度データを設定値分オフセットできます。 SWL90-TH1(E)(中継局兼子局)をご使用の場 合は「-1.8」を設定してください。	-99.9～99.9
⑤	湿度データ オフセット(%)	温湿度センサ SWL90-TH1(E)を使用する場合に 設定可能なパラメータです。 湿度データを設定値分オフセットできます。	

(4)パルスカウント子局(SWL90-PL3)個別設定画面

① 子局番号 子局1

② ユニットタイプ SWL90-PL3(中継局兼子局)

③ 動作 通常局

④ 無線送信間隔(分:秒) 01:00

⑤ 無線タイムアウト時間(分) 0

⑥ エラー時データ クリア

⑦ エラー端子の出力 b接点

無線出力電力 20mW

出力機能切り換え エラー出力

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、将来追加予定の場合は 予約局と設定します。	通常局/予約局
②	無線送信間隔 (分:秒)	子局から親局へ無線送信を行う周期を設定します。	01:00～99:59
③	無線タイムアウト 時間(分)	親局と通信できない時にタイムアウトを発生させるま での時間を設定することができます。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0～250
④	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての設定を 行います。	クリア/ ホールド/
⑤	エラー端子の出力	エラー発生時のエラー端子の出力信号の設定を 行います。	LIVE 信号/a 接点/ b 接点
⑥	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW
⑦	出力機能切り換え	ユニットの出力端子からの出力内容を選択します。	エラー出力/ 警報出力(トランジェント イベント通信)

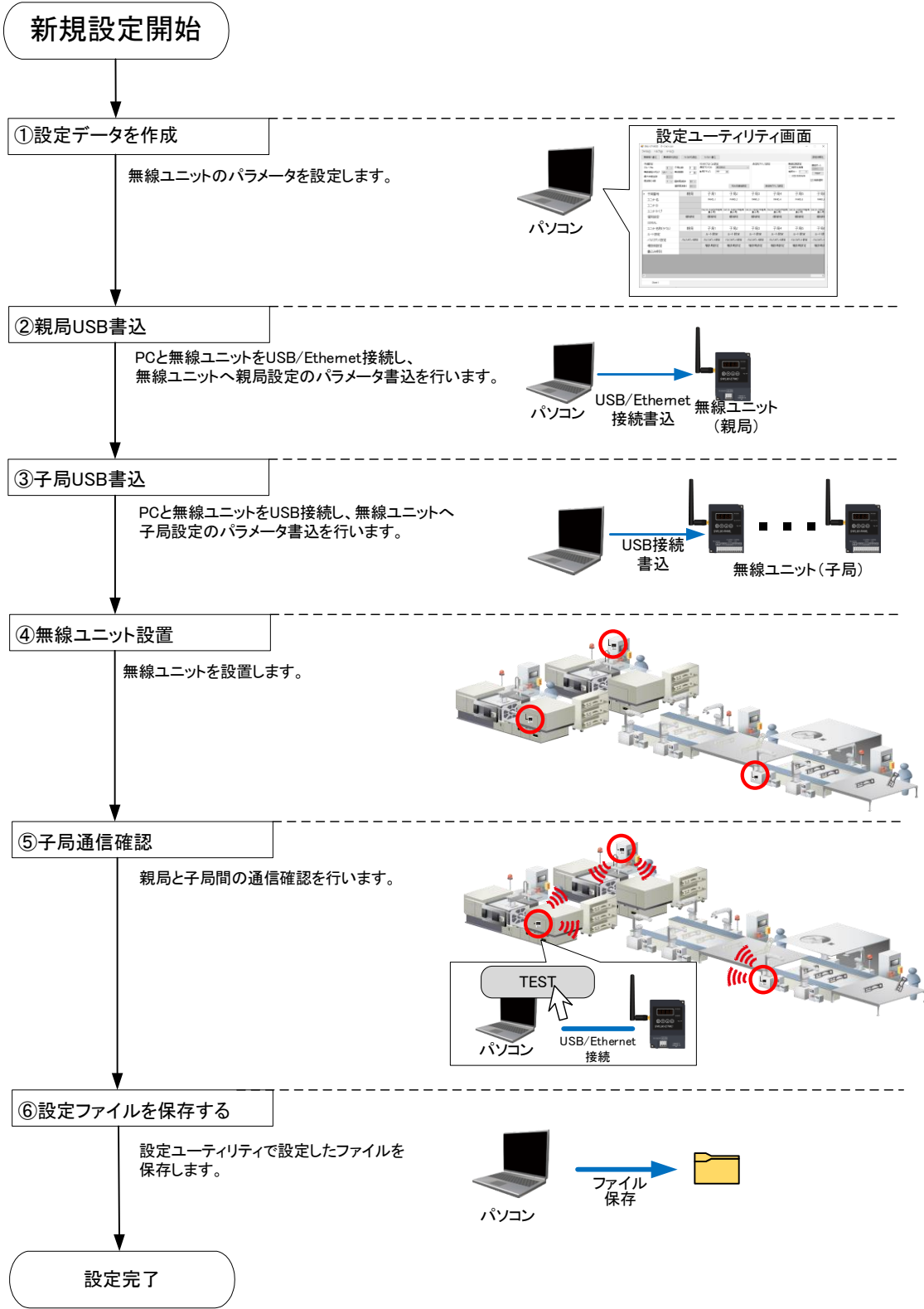
第 4 章

第4章 設定ユーティリティ [Ethernet タイプ]

4.1. 使用手順	4-2
4.2. 使用手順詳細	4-4
4.3. 画面一覧	4-45
4.4. 画面詳細	4-46

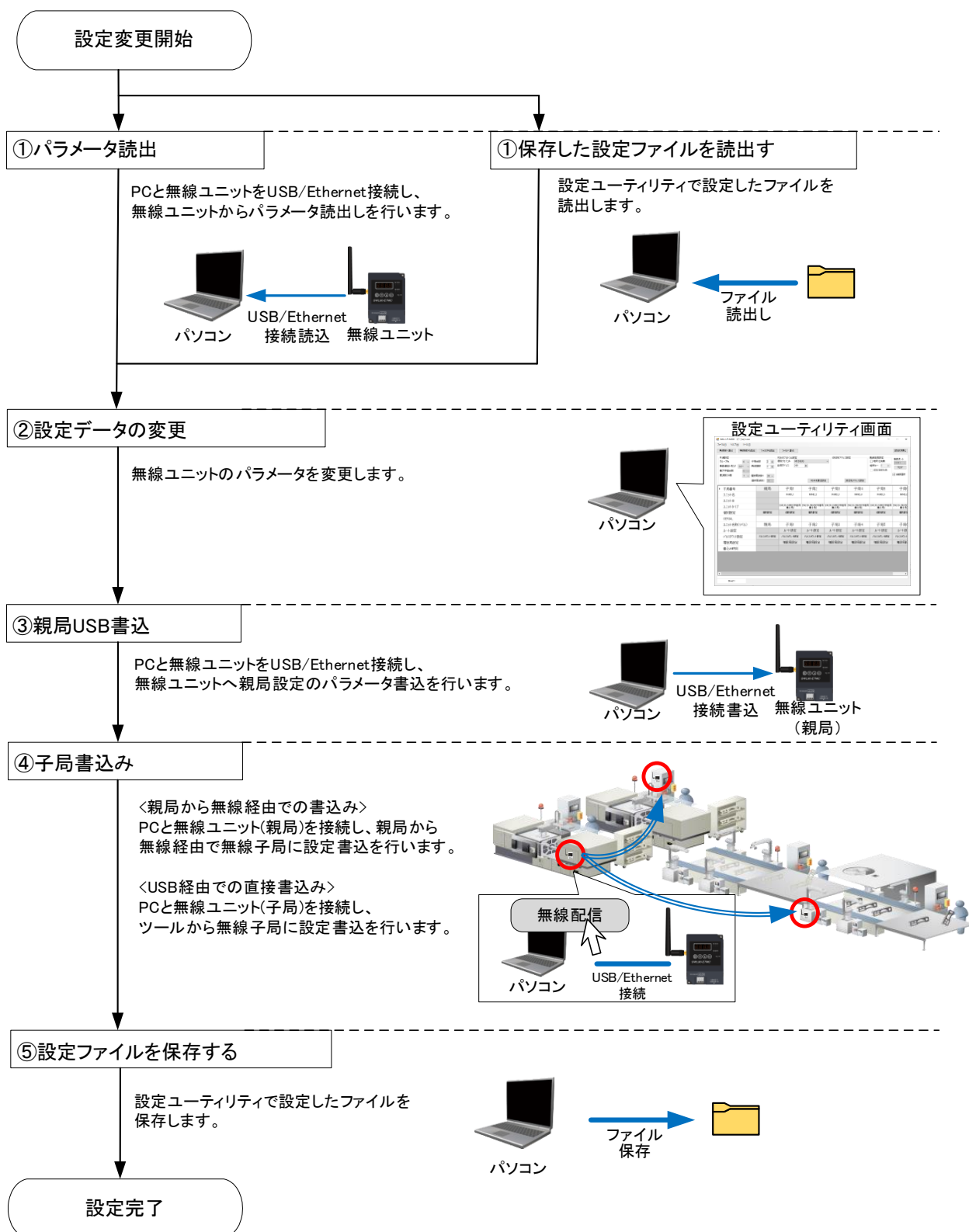
4.1.1. 設定書込み手順

無線ユニットの初期設定の手順として以下を実施ください。



4.1.2. 設定変更の手順

無線ユニットの設定変更は以下手順で実施してください。



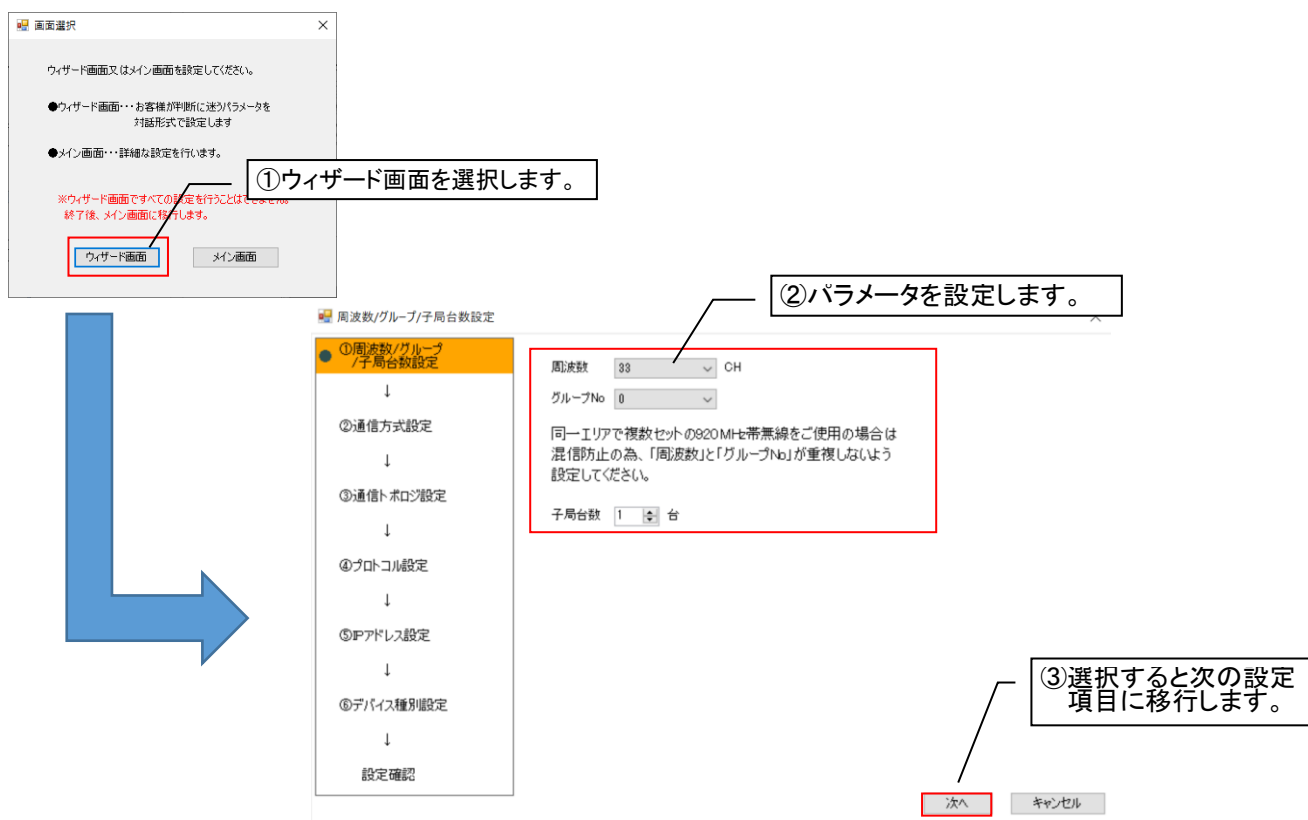
4.2. 使用手順詳細

4.2.1. ウィザード画面からパラメータ設定

無線通信設定や Ethernet 通信設定を対話方式で設定することで、通信に必要な最低限のパラメータを設定できます。(子局毎の詳細設定は、ウィザード設定後にメイン画面で設定してください。)

(1)画面選択画面からウィザード画面を選択します。

説明を参照し、各パラメータを設定した後、「次へ」ボタンを押してください。(①～⑤の設定項目行います。)



(2)設定項目⑤を設定すると「設定確認」画面が出ます。

設定内容に間違いが無ければ「完了」ボタンを押下して設定を確定して下さい。

設定確認

以下の設定内容でよろしければ、「完了」ボタンをクリックしてください。
設定内容を変更する場合は、「戻る」ボタンをクリックしてください。
設定を中止する場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてください。

【設定内容】

周波数(CH)	33
グループNo.	0
子局台数(台)	1
通信方式	ボーリング(経路情報なし)
通信ポート	ツリー
プロトコル選択	3Eフレーム クライアント

IPアドレス(無線親局)	192.168.10.2
IPアドレス(相手局)	192.168.10.3
サブネットマスク	255.255.255.0

デバイス種別	
ビット入力	X1000
ビット出力	Y1000
ワード入力	D300
ワード出力	D600
経路情報	D5000
システム領域書き込み	D1000
システム領域読み出し	D1050

戻る 完了 キャンセル

(3)ウィザード画面の設定が反映され、メイン画面が表示されます。

SWL-UT-ENT バージョン1.0.0

ファイル(F) ヘルプ(H) ツール(T)

無線機へ書込 無線機から読出 ファイルから読出 ファイルへ書込 設定初期化

共通設定

グループNo. 0 無線通信構成 ボーリング通信(経路情報なし) 使用周波数CH数 1 無線通信ポート ツリー 接続方法: Ethernet

再送回数 2 Ver 4.00以前互換 選択周波数 33 最大中継段数 5 IPアドレス: 192.168.10.2

選択周波数2 33 子局台数 1 接続先選択 TEST

子局番号	親局	子局1
ユニット名		R4ML_1
SERIAL		
ユニット名称(ラベル)	親局	子局1
ユニットID	0	1
ユニットタイプ		SWL90-R4ML(中継局兼子局)
個別設定	個別設定	個別設定
ビット点数情報	16	16
ワード点数情報	0	0
Ethernet設定	Ethernet設定	
ルート設定		ルート設定
パルスカウント設定		パルスカウント設定
デバイス割付け一覧	デバイス割付け一覧	
増設局設定		増設局設定
書き込み時刻		

Sheet1 終了

4.2.2. 無線ユニットの設定データ作成

無線ユニットに書込む設定データを作成します。

各設定の詳細については、「4.3.項 画面詳細」をご参照ください。

VL-UT-ENT バージョン1.0.0

①共通設定

無線機へ書込 無線機から読出 ファイルから読出 ファイルへ書込 設定初期化

共通設定

グループNo: 0 無線通信構成: ボーリング通信(経路情報なし) 使用周波数CH数: 1 無線通信ポート: ツリー 接続方法: Ethernet

再送回数: 2 Ver.4.00以前互換: ☒ 選択周波数: 33 最大中継段数: 5 IPアドレス: 192.168.10.2

選択周波数2: 38 子局台数: 4

接続先選択 TEST

②ユニットタイプ/ユニットID設定

子局番号	親局	子局1	子局2	子局3
SERIAL		R4ML_1	R4ML_2	R4ML_3
ユニット名称(ラベル)	親局	子局1	子局2	子局3
ユニットID				
ユニットタイプ		SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-R4ML(中継局兼子局)
個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定
ビット点数情報	64	16	16	16
ワード点数情報	0	0	0	0
Ethernet設定	Ethernet設定			
ルート設定		ルート設定	ルート設定	ルート設定
パルスカウント設定		パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定
デバイス割付け一覧	デバイス割付け一覧			
増設局設定		増設局設定	増設局設定	増設局設定

③個別設定

④Ethernet設定

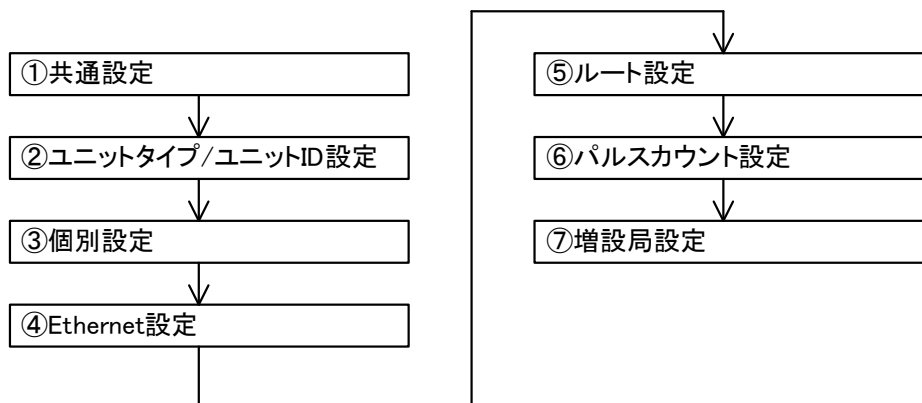
⑤ルート設定

⑥パルスカウント設定

⑦増設局設定

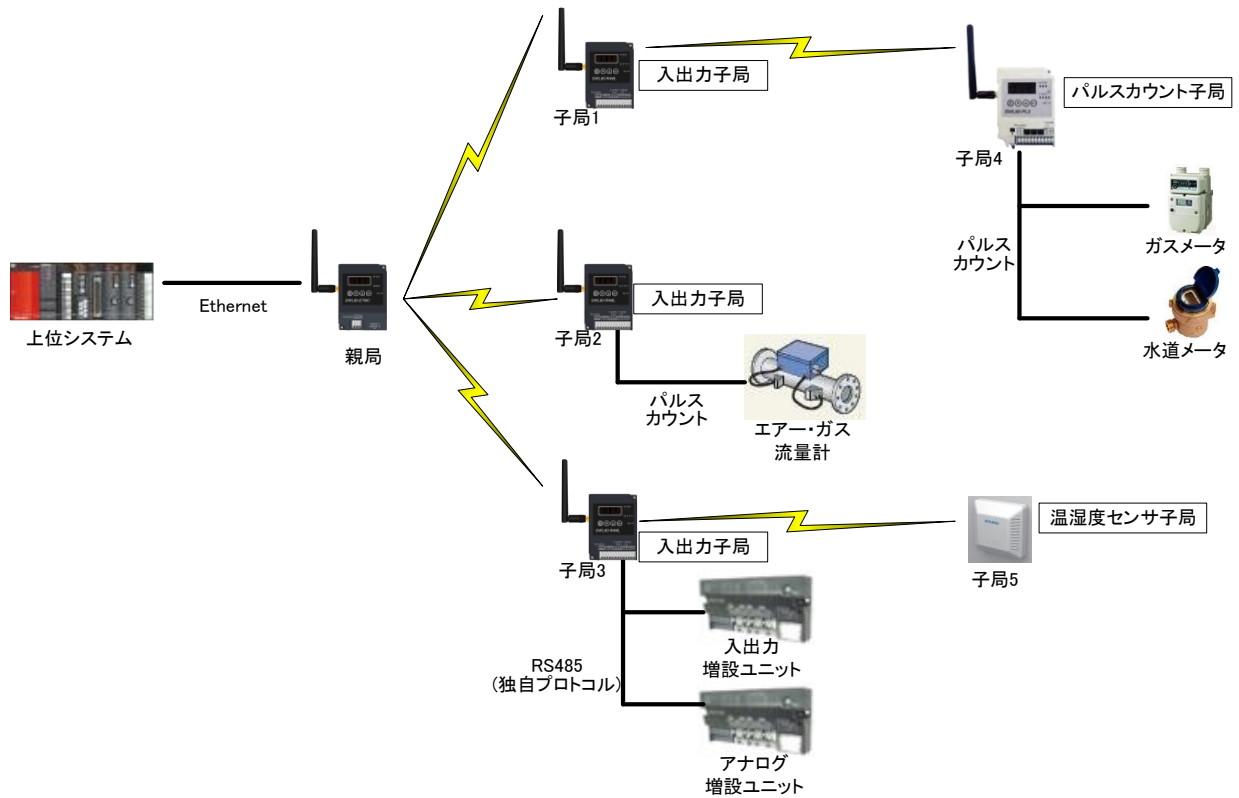
終了

設定手順



無線ユニットのパラメータ設定を順に行います。

下記構成の設定例を元に設定を行います。



(1)共通設定

無線ユニットに書込む設定データを作成します。

親局、子局の共通設定が一致しなければ通信を行うことができません

SWL-UT-ENT バージョン1.0.0

ファイル(F) ヘルプ(H) ツール(T)

無線機へ書込 無線機から読出 ファイルから読出 ファイルへ書込 設定初期化

共通設定

グループNo. 0 無線通信構成 ポーリング通信(経路情報なし) 使用周波数CH数 1 無線通信トポロジ ツリー 接続方法: Ethernet
再送回数 2 Ver 4.00以前互換 ☒ 選択周波数 33 最大中継段数 5
選択周波数2 38 子局台数 4

子局番号	親局	子局1	子局2	子局3
ユニット名		R4ML_1	R4ML_2	R4ML_3
SERIAL				
ユニット名称(ラベル)	親局	子局1	子局2	子局3

共通設定

グループNo. 0 無線通信構成 ポーリング通信(経路情報なし) 使用周波数CH数 1 無線通信トポロジ ツリー
再送回数 2 Ver 4.00以前互換 ☒ 選択周波数 33 最大中継段数 5
選択周波数2 38 子局台数 4

ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定	ルート設定
パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定
デバイス割付け一覧	デバイス割付け一覧			
増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定	増設局設定

書き込み時刻 Sheet1 終了

共通設定のパラメータを設定します。

グループ No.: グループ No.を選択します。

同一エリアで複数の無線システムを使用する場合に誤送信、誤受信を防ぎます。

無線通信構成: 無線通信にてデータを取得する無線通信構成を設定します。

周波数 CH 数: 無線周波数を使用するチャンネル数を選択します。

選択周波数 1.2: 選択周波数 1 で通信が安定しない時に、選択周波数 2 で無線通信を行うための周波数を選択します。

無線通信トポロジ: 無線通信時の経路構築時に使用する通信構成を設定します。

ツリー設定にて経路を固定することを推奨します。

再送回数: 無線通信で送信が失敗したときの送信リトライ回数を設定します。

Ver4.00 以前互換: 書込み/読出し対象のユニットバージョンを設定します。

※メッシュ時はチェックありでマスクされ、設定はできません。

※互換なしの場合、Ver4.00 以前のユニットと通信できません。

最大中継台数: 通信トポロジをメッシュ設定時に可能なパラメータになります。

ユニットの中継段数の範囲を設定できます。

子局台数: 子局台数を選択します。

(3)ユニットタイプ/ユニット ID 設定

無線ユニットタイプ/ユニット ID の設定を行います。

【無線ユニットタイプ】

無線ユニット子局のユニットタイプを選択します。

子局番号	親局	子局1	子局2	子局3
ユニット名		R4ML_1	R4ML_2	R4ML_3
SERIAL				
ユニット名称(ラベル)	親局	子局1	子局2	子局3
ユニットID		1	2	3
ユニットタイプ		SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-R4ML(中継局兼子局)
個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定
ビット点数情報	48	16	16	16
ワード点数情報	8	0	0	0
Ethernet設定	Ethernet設定			
ルート設定		ルート設定	ルート設定	ルート設定
パルスカウント設定		パルスカウント設定	パルスカウント設定	パルスカウント設定
デバイス番号付け一覧	デバイス番号付け一覧			
増設局設定		増設局設定	増設局設定	増設局設定

名称	ユニットタイプ
子局 1	SWL90-R4ML (中継局兼子局)
子局 2	SWL90-R4ML (中継局兼子局)
子局 3	SWL90-R4ML (中継局兼子局)
子局 4	SWL90-PL3 (中継局兼子局)
子局 5	SWL90-TH1 (子局)

【子局ユニット ID】

子局本体のユニット ID は工場出荷時には、シリアル No.上位 3 桁が設定されています。

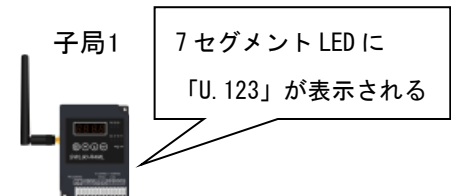
子局本体のユニット ID に合わせて設定ユーティリティのユニット ID を記入してください。

工場出荷時に
子局の定格銘板の
「SERIAL」の上 3 桁が
無線ユニットのユニット ID
になります。

定格銘板

920MHz Wireless Unit
TYPE SWL90-R4ML
12724VDC 1.4W
SERIAL 12700631
SW Ver. 4.10
MADE IN JAPAN
MITSUBISHI ELECTRIC
SYSTEM & SERVICE CO., LTD.

無線ユニット



ユニットID		1	2	3	
ユニットタイプ		SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-PL

※各子局の本体に任意のユニット ID (例: 子局 1 ユニット ID = 1、子局 2 ユニット ID = 2 など) を
任意の値に入力することも可能です。

(4)Ethernet 設定

無線ユニットと上位(シーケンサ)間の Ethernet 通信に関する設定を行います。

【無線親局設定】

SWL90-ETMC に割り当てる IP アドレスの設定を行ってください。



【相手局設定】

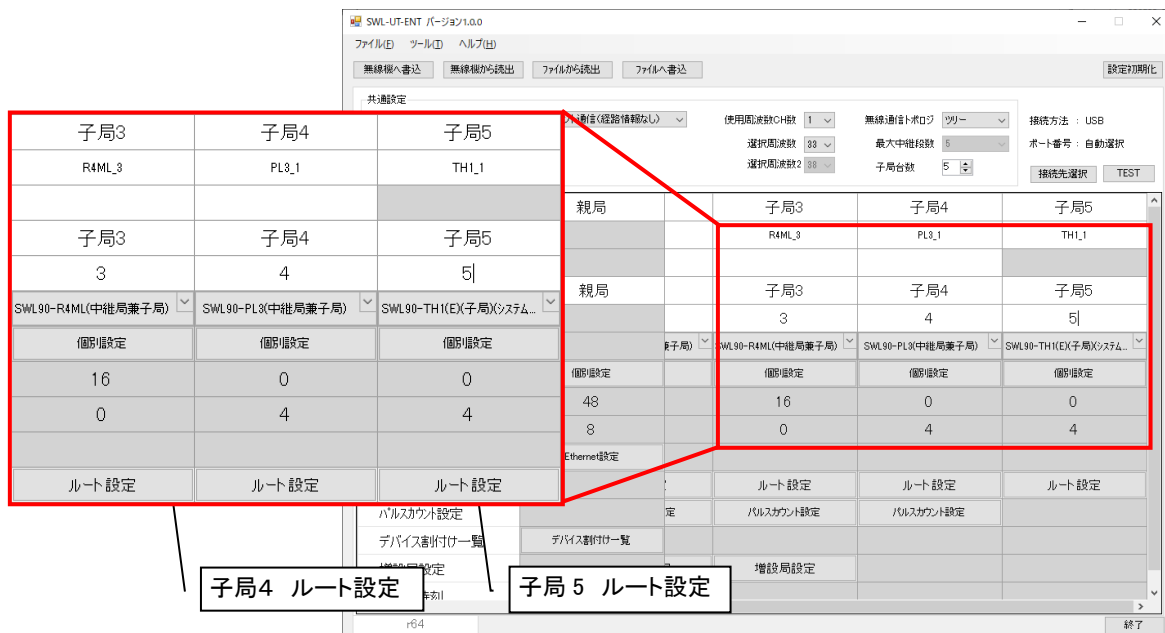
- ・IPアドレス: SWL90-ETMC と Ethernet 接続で通信を行う機器 IP アドレスの設定を行います。
- ・ポート番号: SWL90-ETMC と Ethernet 接続で通信を行う機器ポート番号の設定を行います。
- ・通信デバイス設定: ビットデータ、ワードデータ割付けの先頭デバイスの設定を行います。



(5)ルート設定

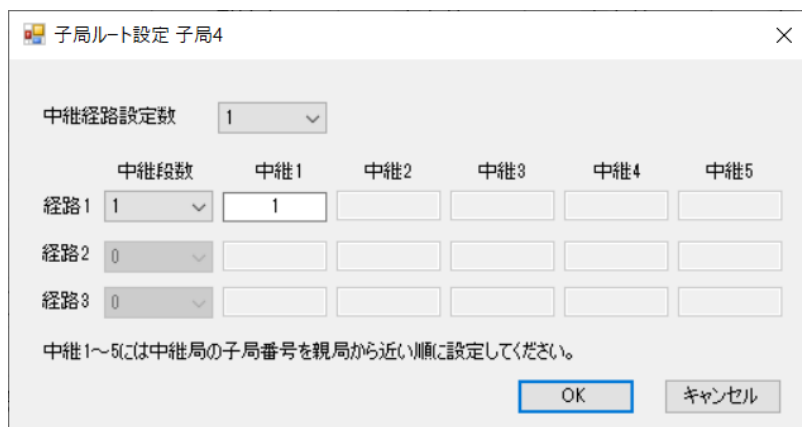
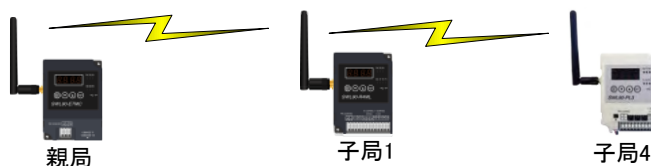
無線ユニットの経路設定を行います。

本構成では、中継して無線通信を行う子局 4、子局 5 の設定例を記載します。



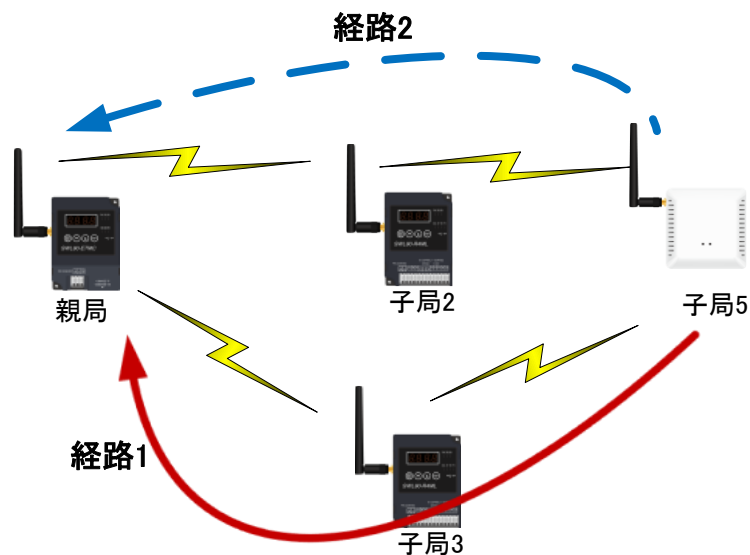
【子局 4 ルート設定】

子局4は、子局1を経由して親局へ無線送信するため設定は以下のように設定します。



【子局 5 ルート設定】

子局 5 は、子局 3 を経由して親局へ無線送信する経路を基本としますが、万が一子局 3 の通信が途切れた場合に備え、子局 2 を経由して親局へ無線通信する経路を設定します。



子局ルート設定 子局5

中継経路設定数 2

	中継段数	中継1	中継2	中継3	中継4	中継5
経路1	1	3				
経路2	1	2				
経路3	0					

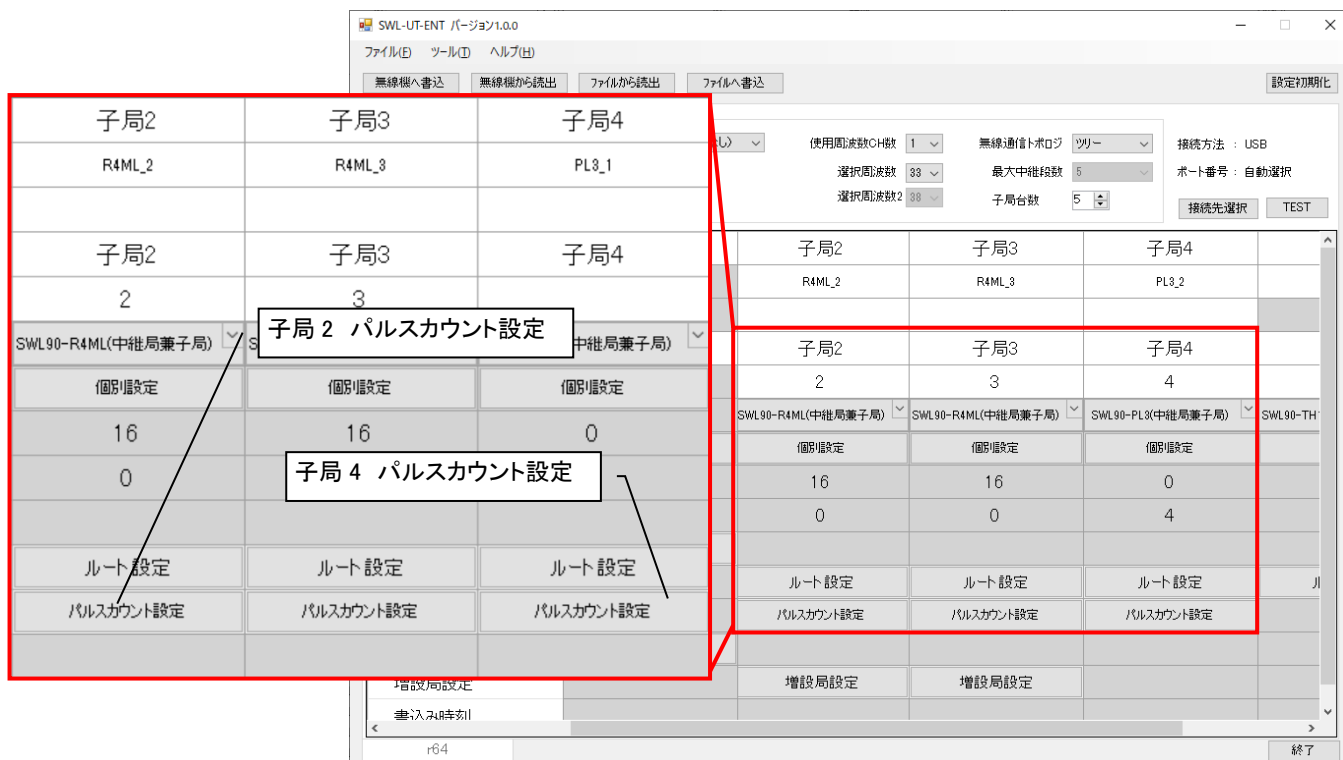
中継1～5には中継局の子局番号を親局から近い順に設定してください。

OK キャンセル

(6)パルスカウント設定

パルスカウント設定を行います。パルスカウント設定を行わない場合は、入出力としてご利用できます。

本構成では、パルスカウントを使用する子局 2、子局 4 の設定例を記載します。



【子局 2 パルスカウント設定】

子局 2 は、エアーガス流量計を接続し、パルスカウントを 1CH 使用するため設定は以下のように設定します。



名称	設定値
パルスカウント設定	1CH
CH1 カウント桁数	8 ※1
CH1 初期値	0 ※1
最小入力パルス幅	30※1

※1: ご使用のシステムに合わせてパラメータを設定してください。

【子局 4 パルスカウント設定】

子局 4 は、ガスメータ、水道メータを接続しパルスカウントを 2CH 使用するため設定は以下のように設定します。

パルスカウント設定 2Ch

CH1

CH1動作: パルスカウント

カウント桁数 8

初期値 0

最小入力パルス幅(Hz) 30

CH2

CH2動作: パルスカウント

カウント桁数 8

初期値 0

最小入力パルス幅(Hz) 30

CH3

CH3動作: ON/OFF入力

カウント桁数 8

初期値 0

最小入力パルス幅(Hz) 30

OK キャンセル

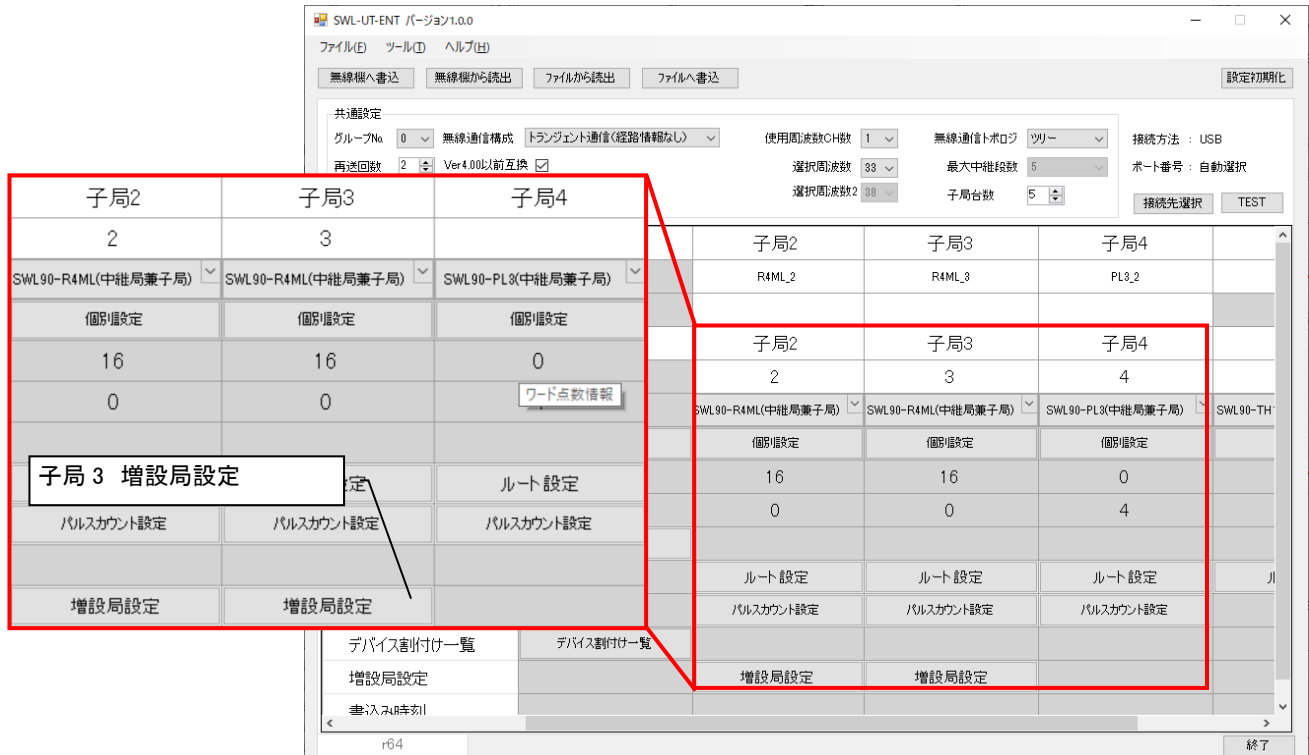
名称	設定値
パルスカウント設定	2CH
CH1 カウント桁数	8 ※1
CH1 初期値	0 ※1
最小入力パルス幅	30 ※1
CH2 カウント桁数	8 ※1
CH2 初期値	0 ※1
最小入力パルス幅	30 ※1

※1: ご使用のシステムに合わせてパラメータを設定してください。

(6)増設局設定

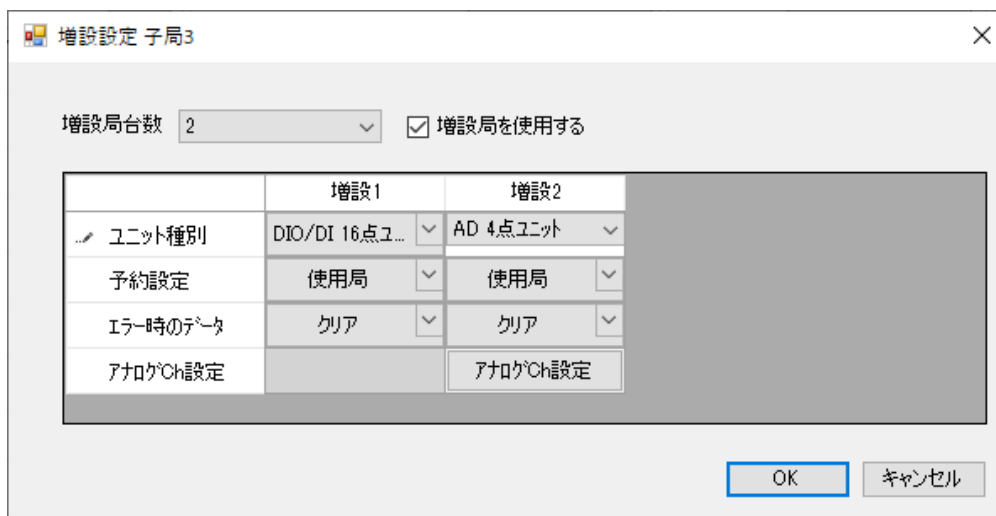
子局に接続する増設局設定を行います。

本構成では、入出力増設ユニットとアナログ増設ユニットを使用する子局 3 の設定例を記載します。



【子局 3 増設局設定】

子局 3 は、入出力増設ユニットとアナログ増設ユニットを使用するため設定は以下のように設定します。



アナログ増設ユニットを設定する場合、「アナログ CH 設定」を行う必要があります。

CH1 を使用した場合の設定を以下の通りです。

増設設定 子局3

増設局台数 2 ☒ 増設局を使用する

	増設1	増設2
▶ ユニット種別	DIO/DI 16点ユ...	AD 4点ユニット
予約設定	使用局	使用局
エラー時のデータ	クリア	クリア
アナログCh設定	アナログCh設定	

OK キャンセル

アナログCh設定 子局3 増設2

	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4
▶ Ch使用	☒	☐	☐	☐
入力レンジ	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
平均方法	サンプリング	サンプリング	サンプリング	サンプリング
平均回数	0	0	0	0

OK キャンセル

以上で必要なパラメータ設定は終了です。

ユニット毎にパラメータ設定が必要な場合は、「個別設定」から設定を行ってください。

4.2.3. 親局への設定データの書き込み

無線ユニット親局に USB または Ethernet ケーブルを接続して設定データを書込む手順は以下となります。

※書き込み中は無線ユニット電源を切らないでください。

※書き込み中は USB または Ethernet ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

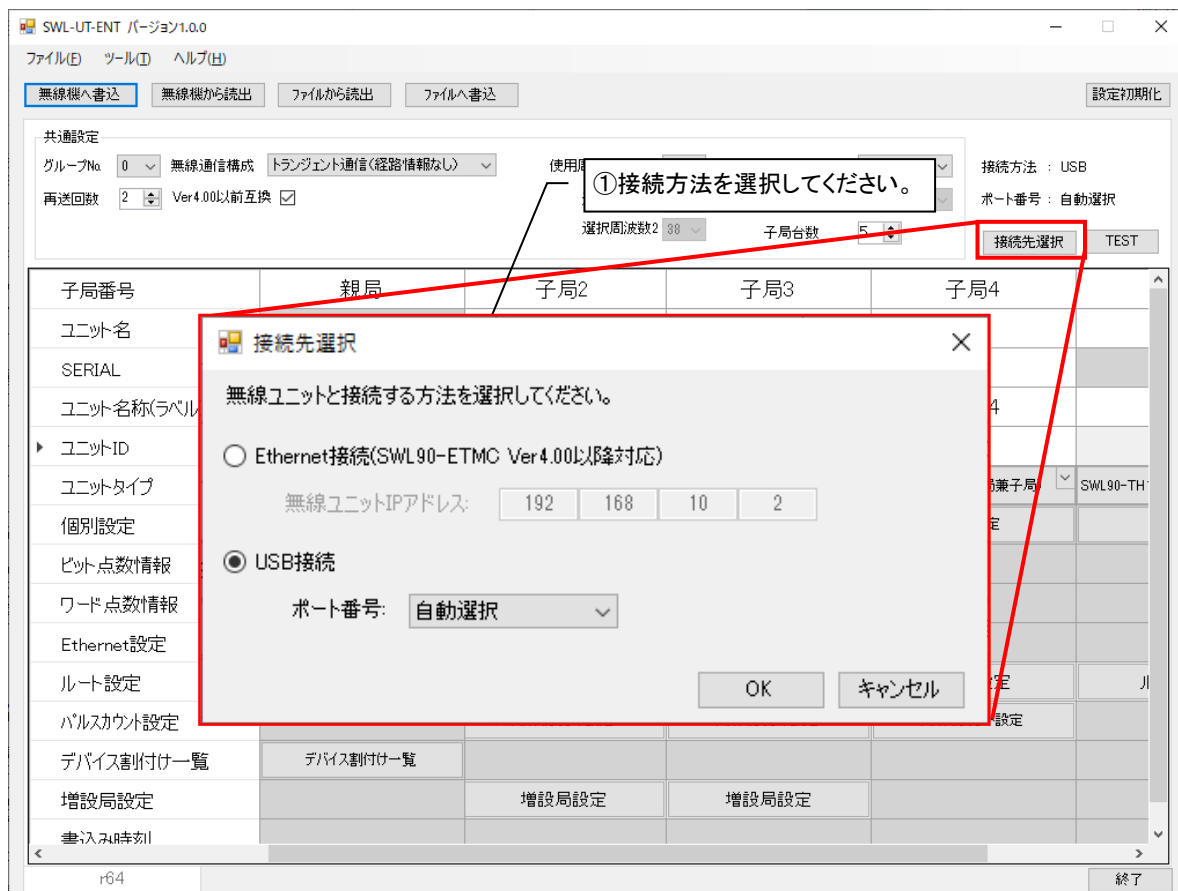
※書き込み中は、通常動作が一時停止し再起動しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

(1) メイン画面の右上の「接続先選択」から接続方法を選択してください。

USB 接続 → 接続方法: USB ポート番号: 自動選択 であることを確認してください。

Ethernet 接続 → 接続方法: Ethernet 無線親局の IP アドレスと一致していることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB または Ethernet ケーブルで接続してください。

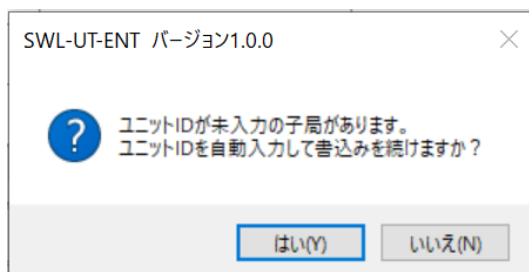


(2)「無線機へ書込」ボタンを選択し、「書込選択」画面を表示します。



!!! 注意事項 !!!

親局への書込み時、ユニット ID が入力されていない子局がある場合、下記のようなダイアログが表示されます。
自動で入力する場合は、子局番号がユニット ID になります。また、パラメータ無線配信機能を使用する場合、
子局本体のユニット ID を自動で入力された設定ユーティリティの値に合わせて変更してください。



!!! 注意事項 !!!

テストモード中にパラメータの書込みはできません。

(3) 無線機への書き込み方法を選択します。

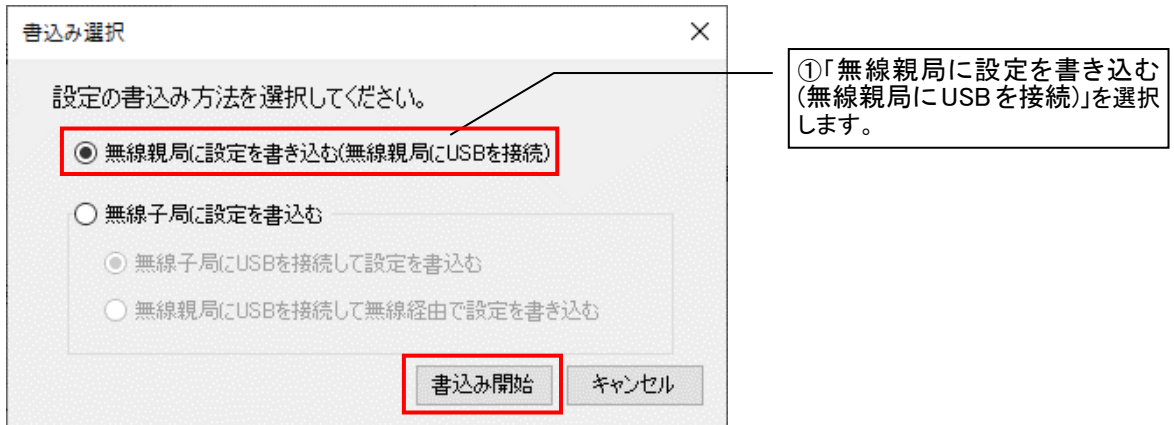
【USB 接続】

「無線親局に設定を書き込む(無線親局に USB を接続)」を選択します。

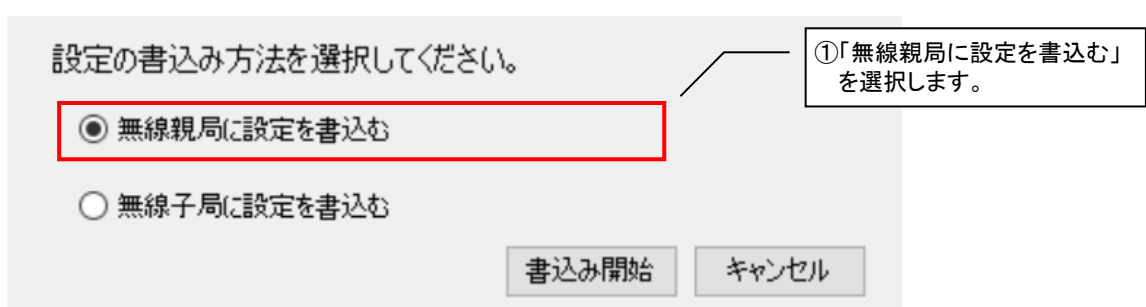
【Ethernet 接続】

「無線親局に設定を書き込む」を選択します。

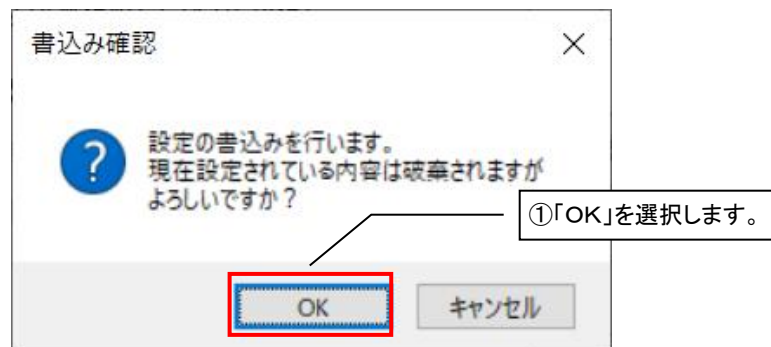
USB 接続時



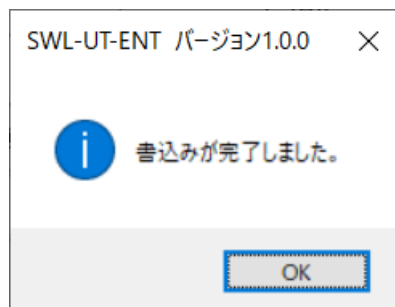
書き込み選択



(4) 書き込み確認のダイアログが表示されますので「OK」を選択してください。



(5) 書き込み完了後、以下のダイアログが表示されます。



※本ツールは全無線バージョンに対して、書き込み可能です。

!!! 注意事項 !!!

TH1、PL3 の電池駆動子局が含まれる構成で親局に書き込みを行う場合、下記のダイアログが表示されます。

自動経路構築をご使用の際はご注意ください。

書き込み確認



電池駆動子局が含まれる構成で自動経路構築を行う場合、経路構築失敗時等に電池駆動子局が送信周期の間無応答(経路構築完了待ち)状態になる場合がございます。お急ぎの場合電源の再投入を行ってください。

OK

4.2.4. USB 接続による子局書込み

USB 接続による子局の書込みは以下手順で行います。

※書込み中は無線ユニット電源を切らないでください。

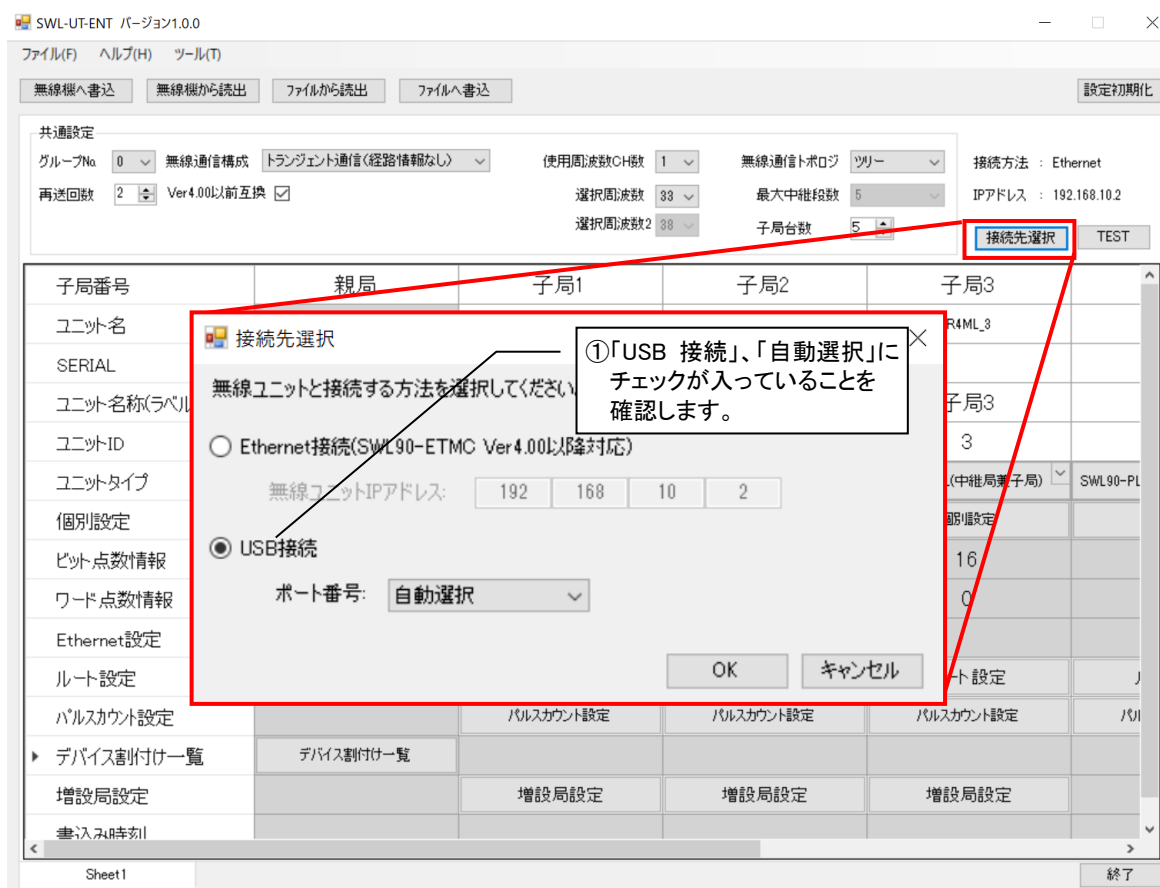
※書込み中は USB ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

※書込み中は、通常動作が一時停止し再起動しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

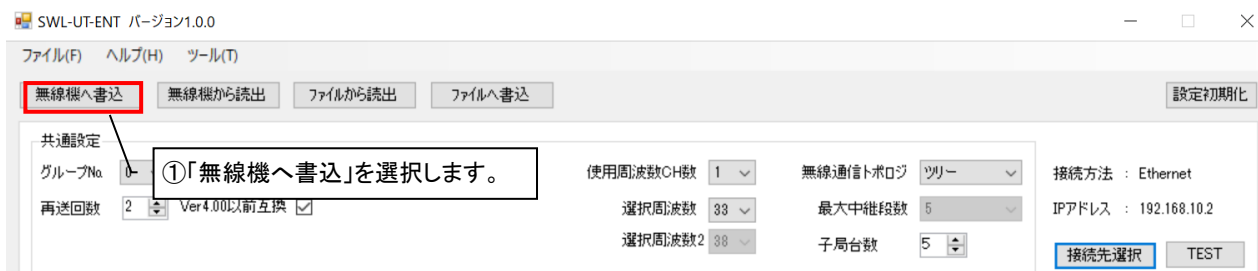
(1)メイン画面の右上の「接続先選択」を選択してください。

USB 接続 → 接続方法:USB ポート番号:自動選択 であることを確認してください。

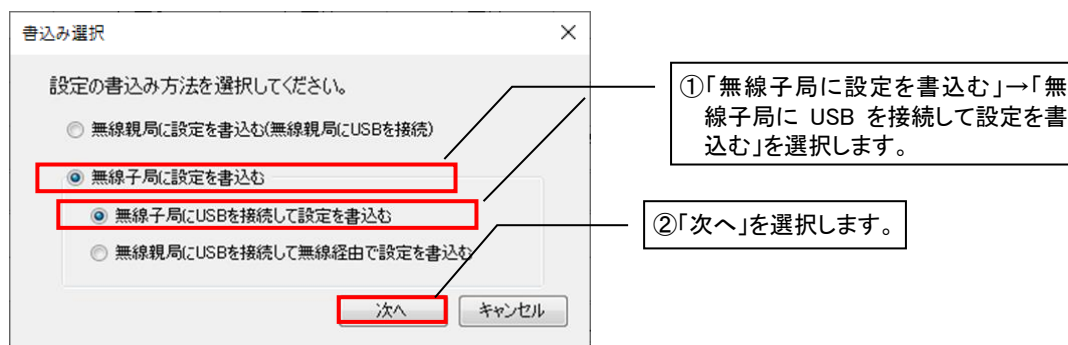
パソコンと無線ユニットを USB 接続してください。



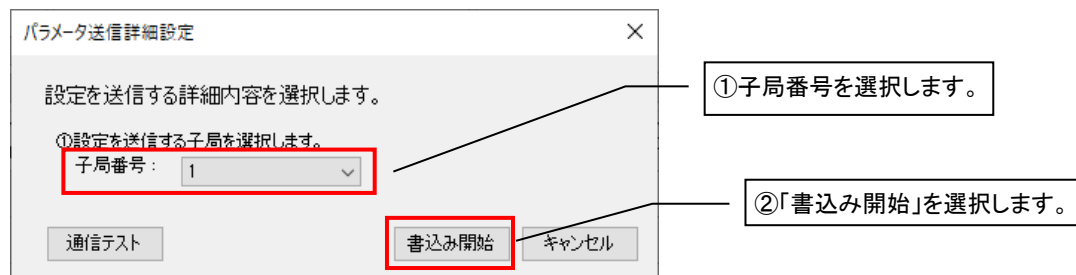
(2)「無線機へ書込」ボタンを選択し、「書込み選択」画面を表示します。



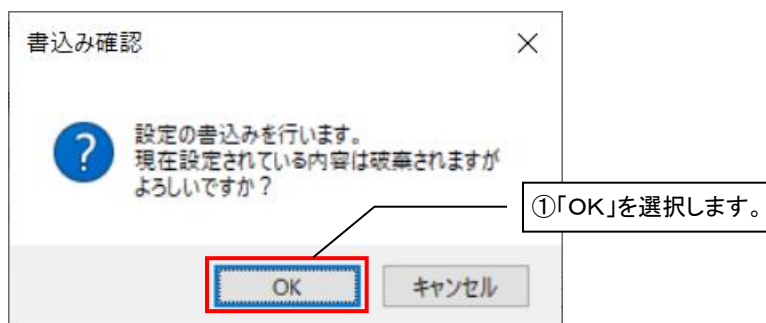
(3)「無線子局に設定を書込む」と「無線子局に USB を接続して設定を書込む」を選択し「次へ」ボタンを押す。



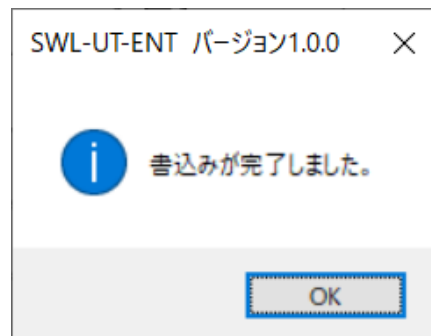
(4)子局番号を選択し、「書込み開始」ボタンを選択します。



(5) 書込み確認のダイアログが表示されますので「OK」を選択してください。



(6) 書込み完了後、以下のダイアログが表示されます。



※ETMC(Ver2.00 以前)、R4ML(Ver2.00 以前) PL3(Ver1.00/4.10)は USB モードに変更後、
書込みを行ってください。USB モードへの変更方法は「SET ボタンを押しながら電源投入」になります。

※本ツールは全無線バージョンに対して、書込み可能です。

4.2.5. 子局通信確認

無線子局との接続確認を以下の手順で行います。

※親局、子局へ設定データ書込後に実施してください。

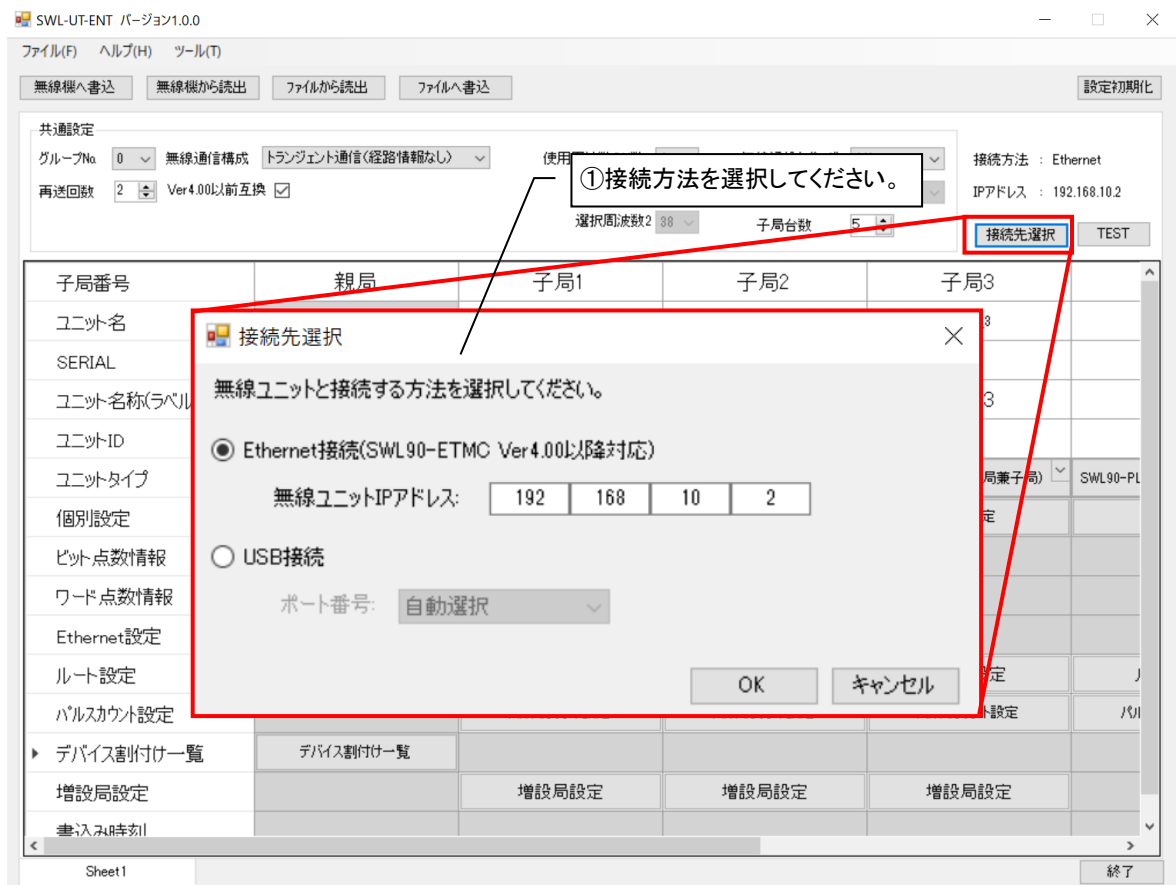
※SWL90-PL3(電気駆動局)、SWL90-TH1(電池駆動、外部電源局)への通信テストは行えません。

(1)メイン画面の右上の「接続先選択」から接続方法を選択してください。

USB 接続 → 接続方法:USB ポート番号:自動選択 であることを確認してください。

Ethernet 接続 → 接続方法:Ethernet 無線親局の IP アドレスと一致していることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB または Ethernet ケーブルで接続してください。



(2) 「TEST」ボタンを選択し、「通信テスト選択」ダイアログを表示します。



(3) 「通信テスト選択」ダイアログが表示されます。

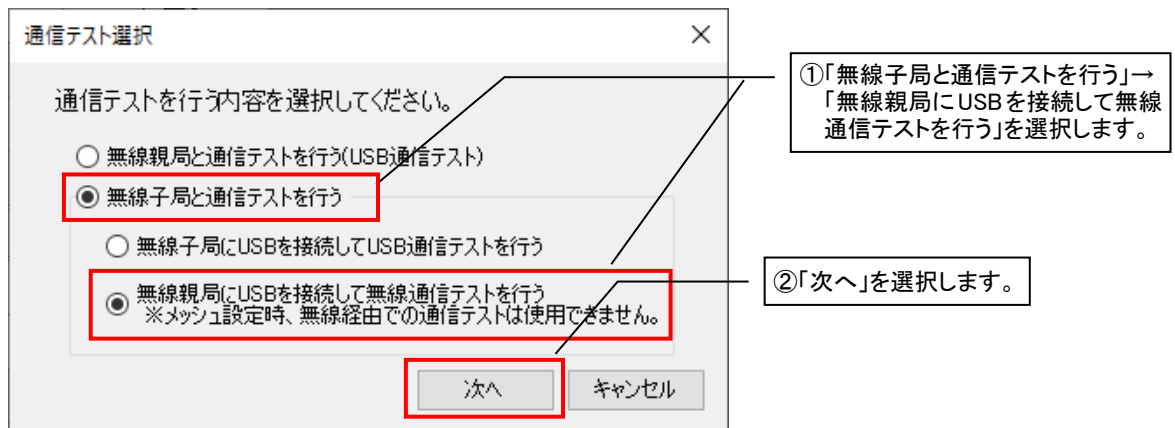
【USB 接続】

「無線子局と通信テストを行う」を選択し、「無線親局に USB を接続して無線通信テストを行う」を選択します。

【Ethernet 接続】

「無線子局と通信テストを行う」を選択します。

USB 接続時



Ethernet 接続時



(4) 子局番号と無線パラメータを選択し、「テスト開始」を選択してください。

無線通信確認詳細設定

無線で通信テストを行う詳細内容を選択します。

①通信確認を行う子局を選択します。

子局番号: 1

②通信確認を行う無線パラメータを選択します。

周波数チャンネル: 38

グループ設定: 0

通信トポロジ: ツリー

※無線ユニットがテストモードの場合、無線配信機能は使用できません。
 ※Ver 4.00より前のユニットに対しては、無線配信機能は使用できません。
 ※Ver 4.10より前のユニットはTH1/PL3への無線配信はできません。
 ※TH1/PL3が対象に含まれる場合、20分以上時間が掛かります。
 ※電池駆動子局が対象に含まれる場合、失敗時等に電池駆動子局が送信周期の間パラメータ配信待ちになる場合がございます。
 その間無応答状態となりますので、お急ぎの場合電源の再投入を行ってください。

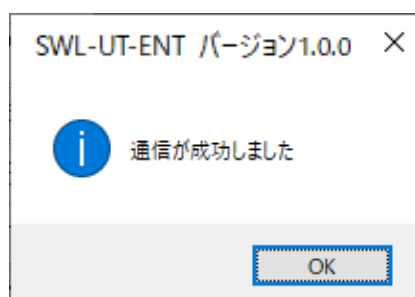
③テスト開始を選択します。

テスト開始 キャンセル

注意: 無線通信(テスト)するには親局と子局の無線パラメータ(周波数、グループ、通信トポロジ)を一致させる必要があります。このとき、周波数は選択周波数1の周波数を選択してください。



(5) 正常に完了した場合、以下のダイアログが表示されます。



4.2.6. 無線配信による子局書込み

親局に USB または Ethernet ケーブルを接続し、無線経由で子局への書込みが可能です。

書込み手順は次ページ(1)からご参照ください。

※書込み中は無線ユニット電源を切らないでください。

※書込み中は USB または Ethernet ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

※書込み中は、通常動作が一時停止し、再起動しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

※親局に設定データ書込後に実施してください。

※以下の場合には無線書込みが使用できません。USB 経由で書込みを行ってください。

- ・通信トポロジが「メッシュ」の場合
- ・ユニットタイプを変更する場合(例: SWL90-PL3(子局)を SWL90-PL3(中継兼子局)に変更する)
- ・電池子局を含む構成で通信の経路を変更する場合
- ・電池子局を含む構成で送信周期を変更する場合

※電池駆動子局を含む構成でパラメータ配信に失敗した場合、子局が応答待ちの状態となり

通常動作、パラメータ配信が行えません。

応答待ち状態は子局の無線送信周期経過後、自動で復旧しますが

お急ぎの場合は中継兼子局から順番に電源を再投入してください。

無線書込みが使用可能なユニットの組み合わせは以下のとおりです。

		無線パラメータ配信対象ユニット									
		入出力子局 [SWL90-R4ML]					温湿度センサ [SWL90-TH1(E)]			パルスカウント子局 [SWL90-PL3]	
		Ver4.1*	Ver4.0*	Ver3.**	Ver2.**	Ver1.**	Ver4.1*	Ver2.**	Ver1.**	Ver4.1*	Ver1.**
親局 [SWL90-ETMC]	Ver4.1*	○	○	×	×	×	○	×	×	○	×
	Ver4.0*	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	Ver3.**	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Ver2.**	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Ver1.**	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

※本ツールは全無線バージョンに対して、書込み可能です。

無線ユニット親局に USB または Ethernet ケーブルを接続して設定データを書込む手順は以下となります。

※書き込み中は無線ユニット電源を切らないでください。

※書き込み中は USB または Ethernet ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

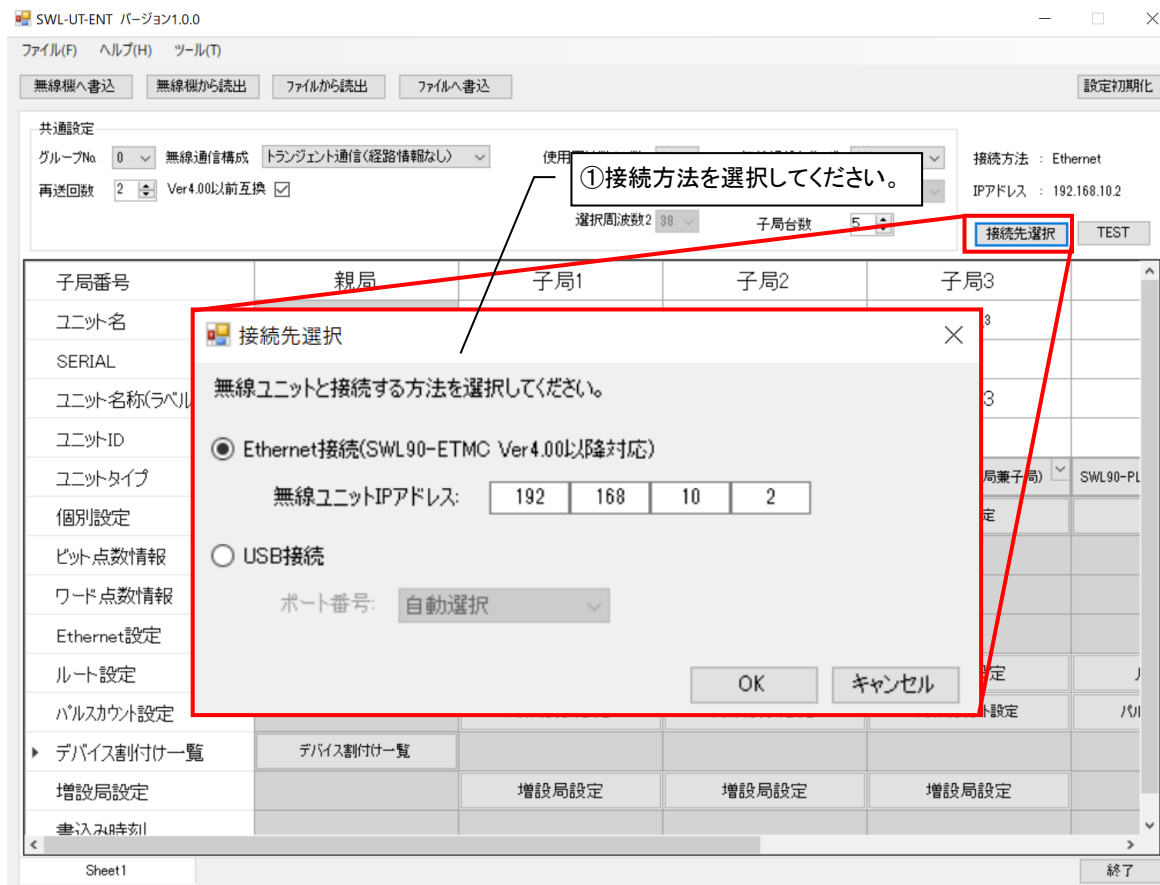
※書き込み中は、通常動作が一時停止し再起動しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

(1)メイン画面の右上の「接続先選択」から接続方法を選択してください。

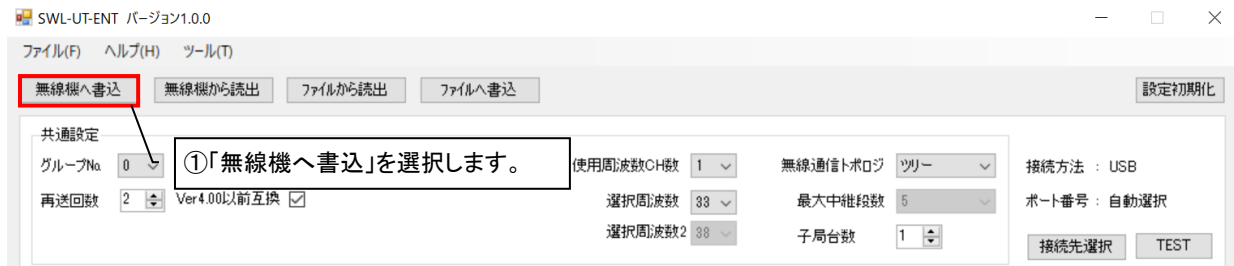
USB 接続 → 接続方法:USB ポート番号:自動選択 であることを確認してください。

Ethernet 接続 → 接続方法:Ethernet 無線親局の IP アドレスと一致していることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB または Ethernet ケーブルで接続してください。



(2)「無線機へ書込」ボタンを選択し、「書込み選択」画面を表示します。



(3) 書込み選択ダイアログが表示されます。

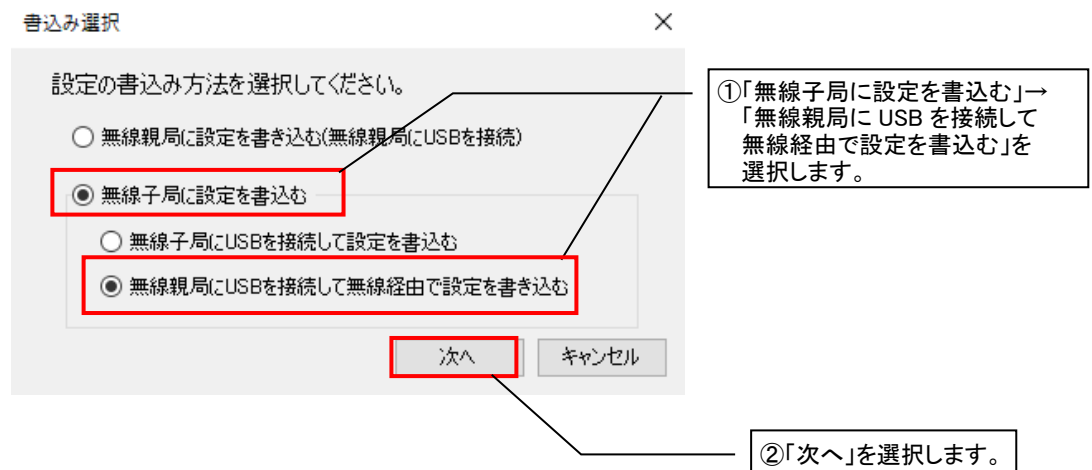
【USB 接続時】

「無線子局に設定を書込む」を選択し、「無線親局に USB を接続して無線経由で設定を書込む」を選択します。

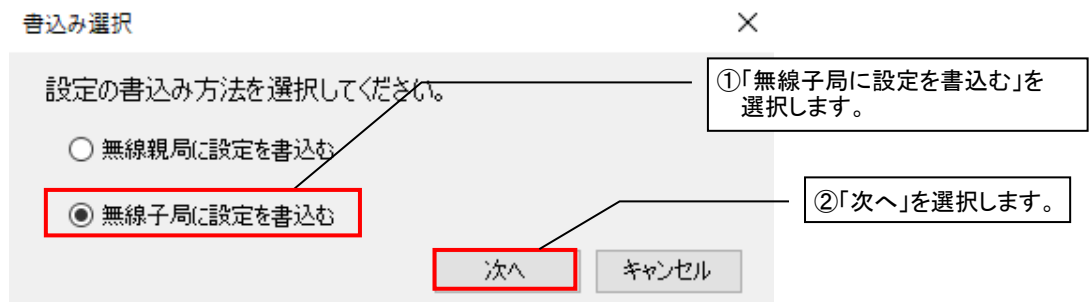
【Ethernet 接続時】

「無線子局に書込む」を選択します。

USB 接続時



Ethernet 接続時



(4) 子局番号と無線パラメータを選択し、「書込み開始」を選択してください。

無線パラメータ送信詳細設定

無線で設定を送信する詳細内容を選択します。

①設定を送信する子局を選択します。
設定を送信する子局番号を設定してください。
複数の子局を送信する場合、「1,3,6」のようにカンマで区切るか「1-6」のようにハイフンで範囲を指定してください。

②設定を送信する無線パラメータを選択します。

周波数チャンネル 33
グループ設定 0
通信トポロジ ツリー

※無線ユニットがテストモードの場合、無線配信機能は使用できません。
※Ver 4.00より前のユニットに対しては、無線配信機能は使用できません。
※Ver 4.10より前のユニットはTH1/PL3への無線配信はできません。
※TH1/PL3が対象に含まれる場合、20分以上時間がかります。
※電池駆動子局が対象に含まれる場合、失敗時等に電池駆動子局が送信周期の間パラメータ配信待ちになる場合がございます。
その間無応答状態となりますので、お急ぎの場合電源の再投入を行ってください。

通信テスト 書込み開始 キャンセル

①設定を送信する子局番号を入力します。

②現在、書込み対象子局に設定されている無線パラメータと一時的に一致させます。

③書込み開始を選択します。

無線子局には「共通設定」に設定されている無線パラメータ値が書込まれます。

SWL-UT-ENT バージョン1.0.0

ファイル(F) ヘルプ(H) ツール(T)

無線機へ書込 無線機から読出 ファイルから読出 ファイルへ書込

共通設定

グループNo 0 無線通信構成 ボーリング通信(経路情報なし) 使用周波数CH数 1 無線通信トポロジ ツリー

再送回数 2 Ver 4.00以前互換 ☒ 選択周波数 33 最大中継段数 5

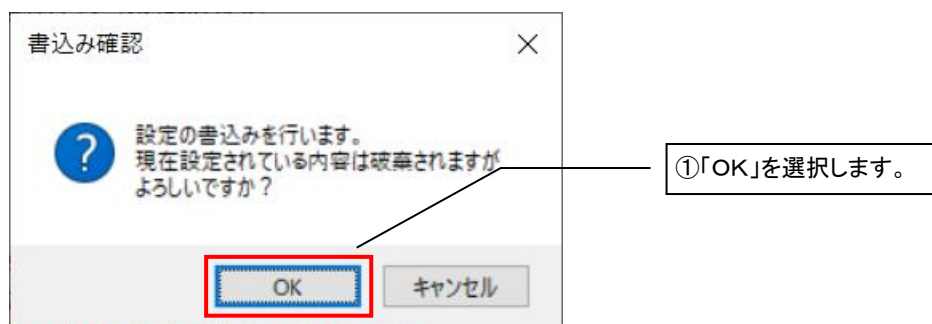
選択周波数2 33 子局台数 1

子局には「共通設定」に設定されている無線パラメータ値が書込まれます。

無線送信するには親局と子局の無線パラメータ(周波数、グループ、通信トポロジ)を一致させる必要があります。
このとき、周波数は選択周波数1の周波数を選択してください。

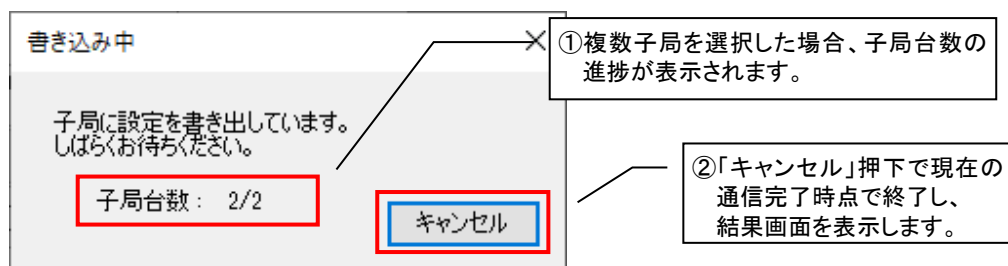


(5)「OK」を選択してください。



(6)設定の書き込みが開始します。

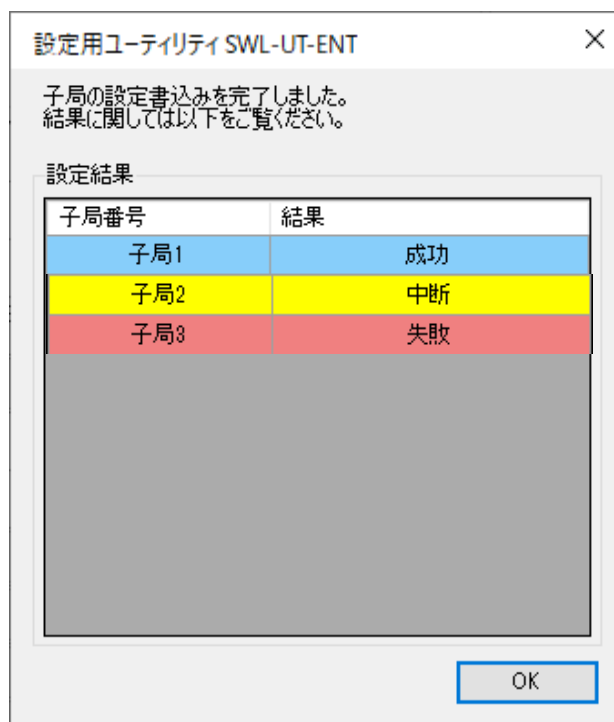
設定書き込み中は下記のように進捗が表示されますので、しばらくお待ちください。



(7)設定完了後、以下のような結果画面を表示します。

青:成功、赤:失敗、黄:中断

※中継の設定が行われている時、経路の末端から配信が行われ、失敗した時点で無線配信を中断します。



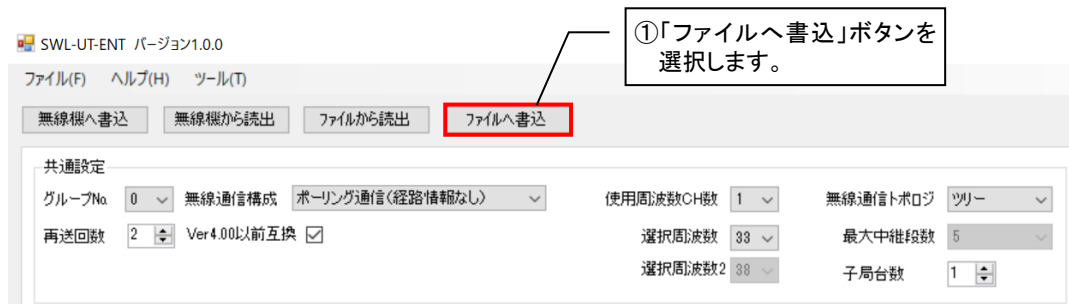
4.2.7. 設定ファイル保存

設定内容をパソコンに csv ファイル形式で保存する手順は以下になります。

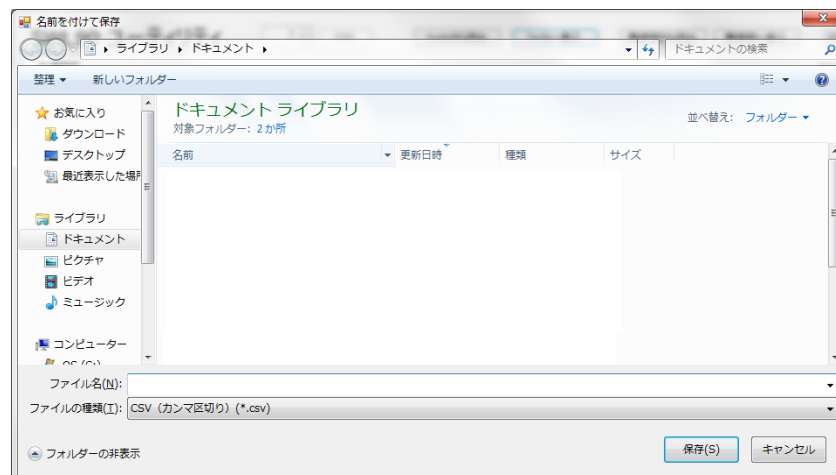
※保存した CSV ファイルを編集すると、設定ユーティリティでの読出しができなくなります。

設定を編集する場合は、必ず設定ユーティリティに読出してから編集してください。

(3) 画面上部の「ファイルへ書込」ボタンを選択します。



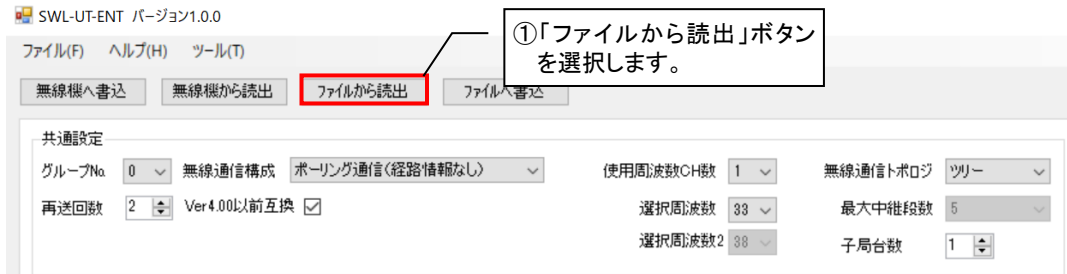
(4) ファイル保存ダイアログが表示されますので、保存場所とファイル名を選択し、「保存」ボタンを選択してください。



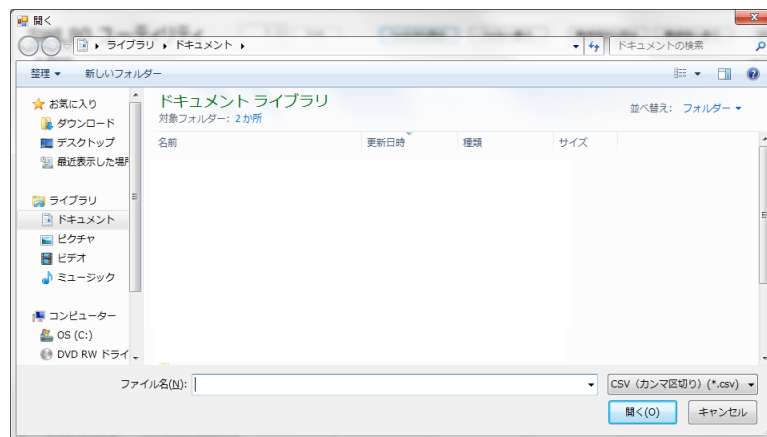
4.2.8. 保存した設定ファイル読出し

パソコンに保存した csv ファイルの読出しは以下手順になります。

(1) 画面上部の「ファイルから読出」ボタンを選択します。



(2) ファイル読出ダイアログが表示されますので、読出すファイルを選択し、「開く」ボタンを選択してください。



4.2.9. 親局から設定データ読出し

無線ユニットの設定データをパソコンへ読出す場合、以下手順で行います。

※読出し中は無線ユニット電源を切らないでください。

※読出し中は USB または Ethernet ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

※読出し中は、通常動作が一時停止しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

※親局無線ユニットのバージョンが Ver4.00 以降のユニットは、子局パラメータも一括で読出しができます。

※親局のパラメータを設定ユーティリティ経由ではなく、ユニット本体のボタン操作で書込んだ場合、

親局から全てのパラメータを読出すことができません。

その場合は、親局と子局全台からUSBまたは Ethernet 接続にて読出しを行ってください。

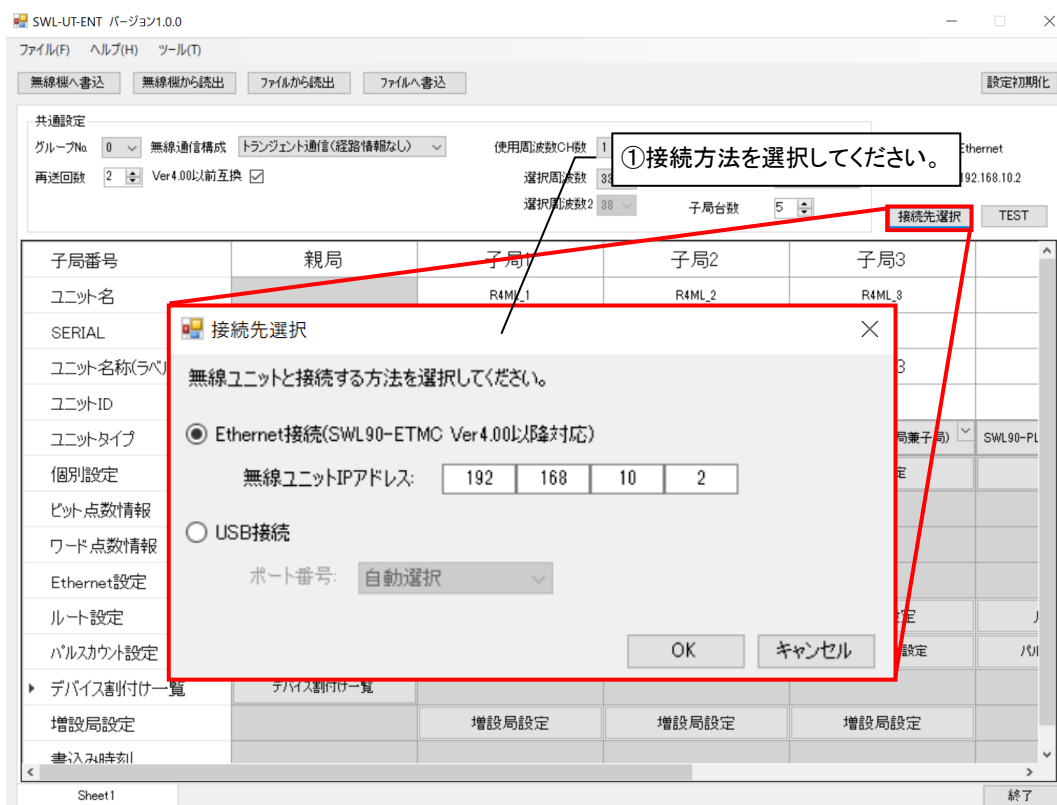
※本ツールは全無線バージョンから、読出し可能です。

(1)メイン画面の右上の「接続先選択」から接続方法を選択してください。

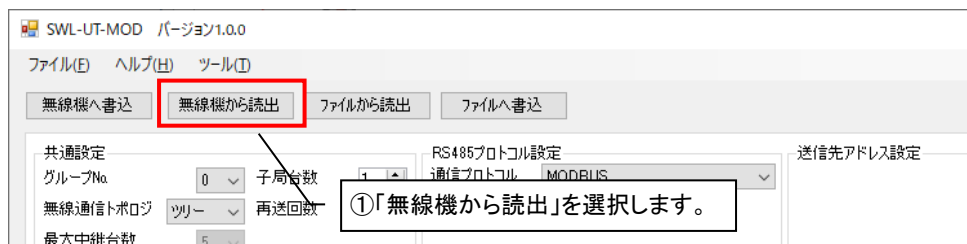
USB 接続 → 接続方法:USB ポート番号:自動選択 であることを確認してください。

Ethernet 接続 → 接続方法:Ethernet 無線親局の IP アドレスと一致していることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB または Ethernet ケーブルで接続してください。



(2)「無線機から読出」ボタンを選択し、「読出し選択」画面を表示します。

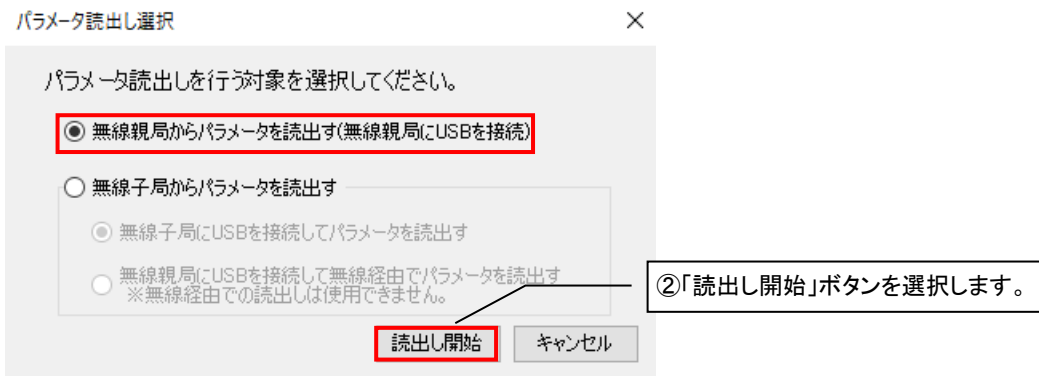


(3)無線機からの読出し方法を選択します。

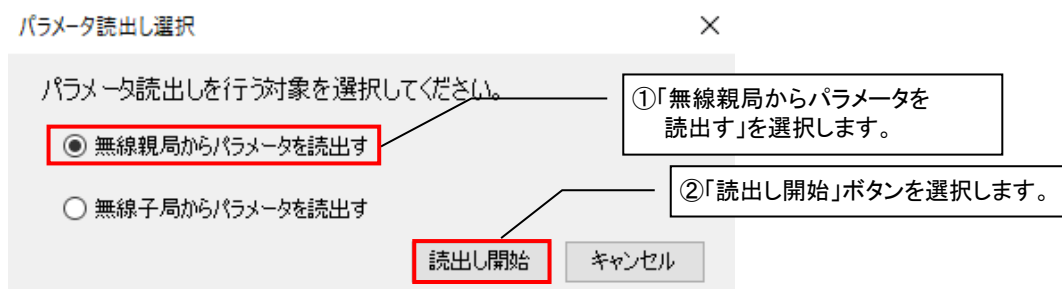
USB 接続 → 「無線親局からパラメータを読出す(無線親局に USB を接続)」を選択します。

Ethernet 接続 → 「無線親局からパラメータを読出す」を選択します。

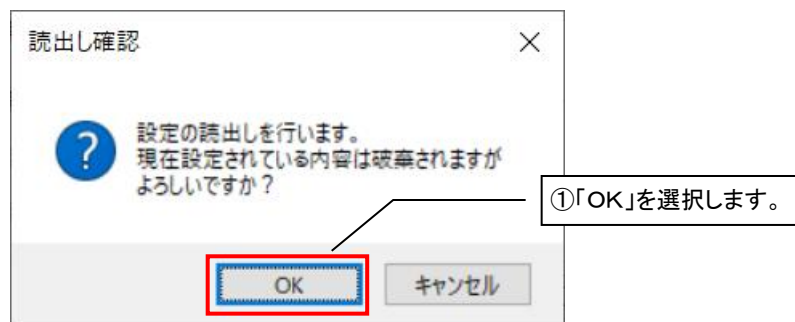
【USB 接続時】



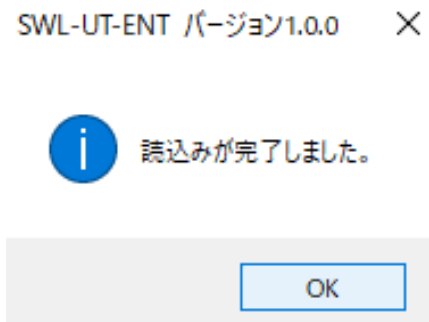
【Ethernet 接続時】



(4)読出し確認のダイアログが表示されますので「OK」を選択してください。



(5) 読出し完了後、以下のダイアログが表示されます。



※ETMC(Ver2.00 以前)、R4ML(Ver2.00 以前) PL3(Ver1.00/4.10)は USB モードに変更後、
書込みを行ってください。USB モードへの変更方法は「SET ボタンを押しながら電源投入」になります。

!!! 注意事項 !!!

無線ユニットのパラメータ設定をボタン操作で変更した場合、設定ユーティリティで正しいパラメータ設定を読み出す為には、親局と子局の双方から設定データを読み出す必要があります。

(子局が複数存在する場合は各子局から読み出す必要があります。)

親局からのパラメータ読み出し時、子局 SERIAL は読み出しできません。

子局 SERIAL は子局から直接読み出してください。

4.2.10. 子局から設定データ読出し

無線ユニットに設定されている設定内容を設定ユーティリティ上に読出しを行う場合、以下手順で行います。

※読出し中は無線ユニット電源を切らないでください。

※読出し中は USB ケーブルを抜くなど、パソコンと無線ユニットの通信を切断しないでください。

※読出し中は、通常動作が一時停止しますので無線通信データを取りこぼす可能性があります。

※本ツールは全無線バージョンから、読出し可能です。

!!! 注意事項 !!!

子局から設定データを読み出す際は、設定ユーティリティのユニットタイプを読出す実機と合わせて読出してください。

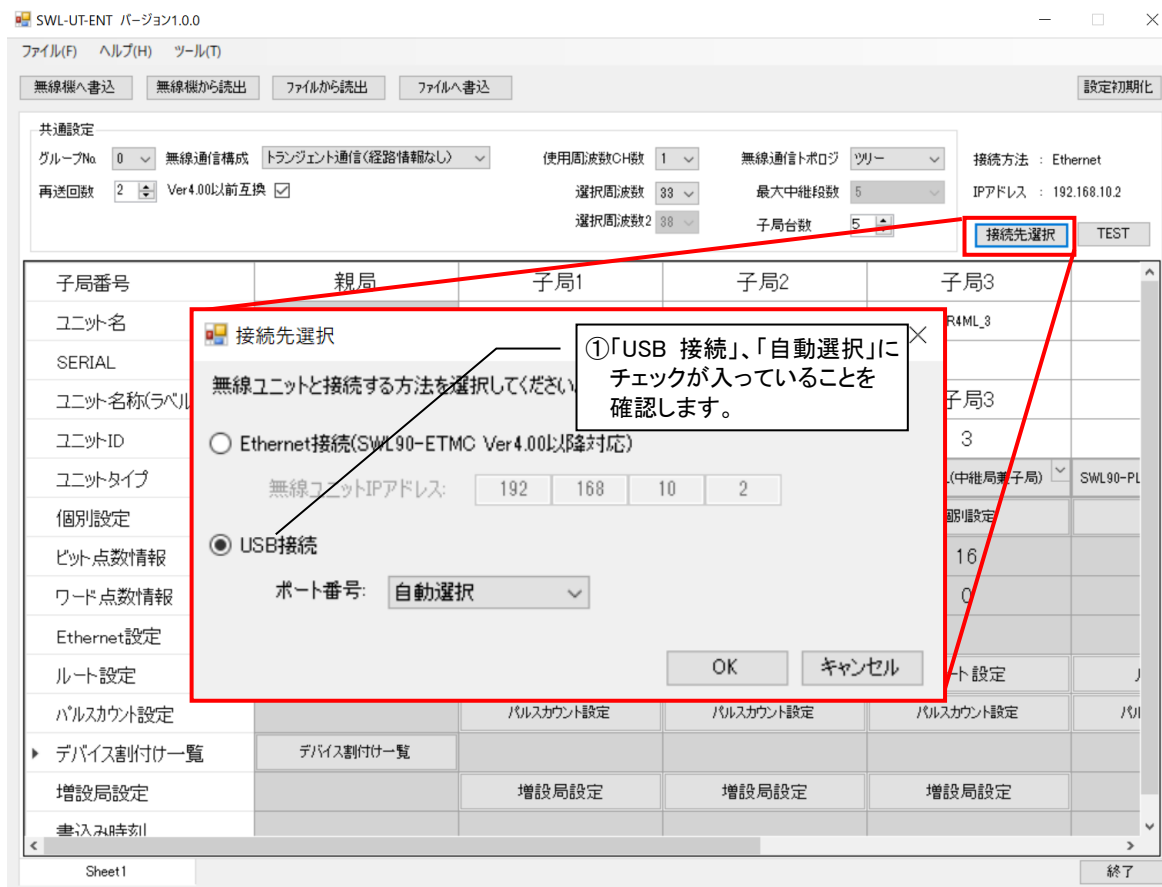
〈ユニットタイプ〉

- ・SWL90-R4ML(中継兼子局)
- ・SWL90-TH1(E)(中継兼子局)(システム領域あり)
- ・SWL90-TH1(E)(子局)(システム領域あり)
- ・SWL90-PL3(中継兼子局)
- ・SWL90-PL3(子局)

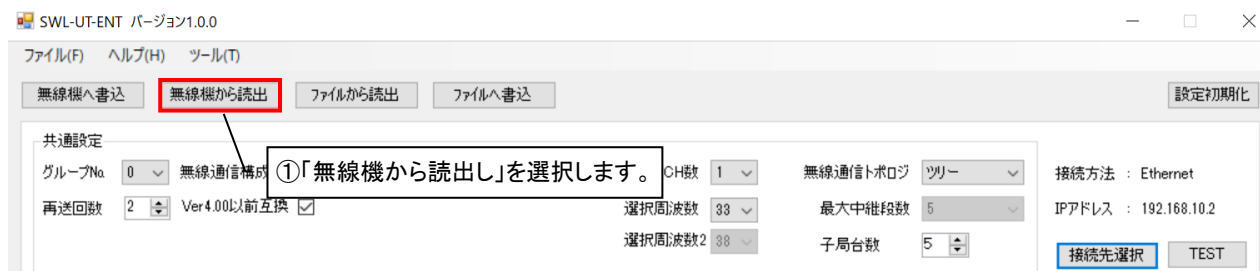
(1)メイン画面の右上の「接続先選択」を選択してください。

USB 接続 → 接続方法:USB ポート番号:自動選択 であることを確認してください。

パソコンと無線ユニットを USB 接続してください。

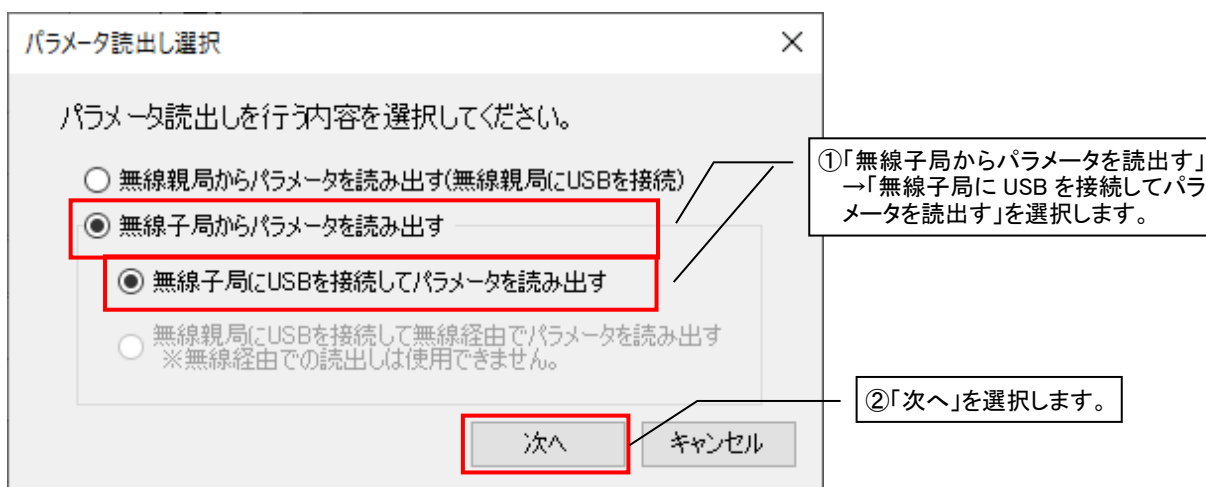


(2)「無線機から読出し」ボタンを選択し、「パラメータ読出し選択」画面を表示します。



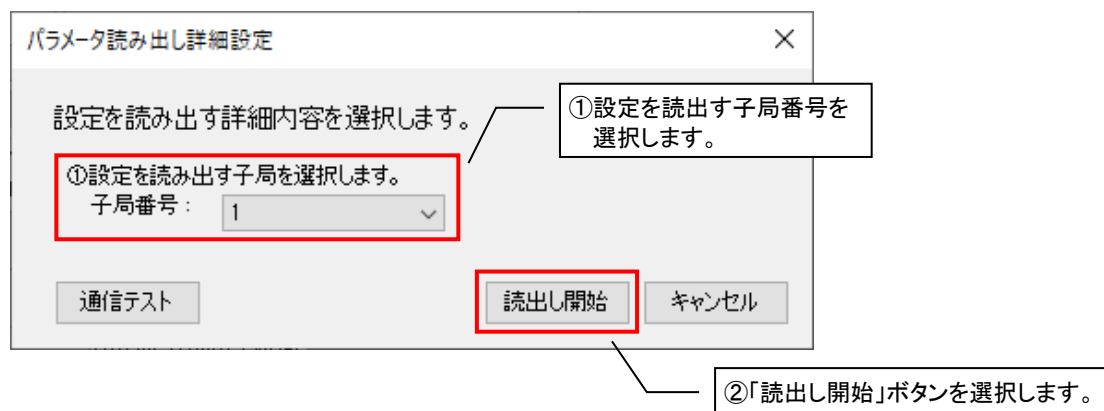
(3)パラメータ読出し選択ダイアログが表示されます。

「無線子局からパラメータを読出す」と「無線子局に USB を接続してパラメータを読出す」を選択します。



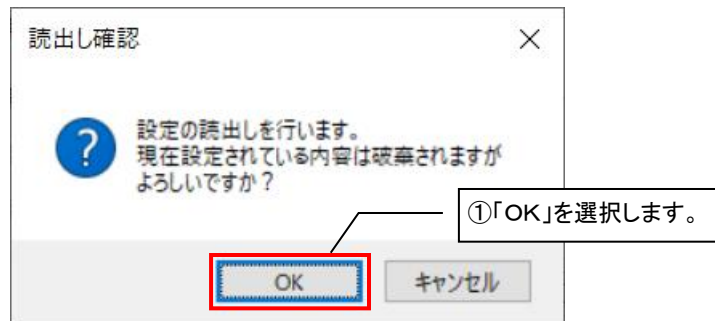
(4)子局に無線親局経由でパラメータを読出す場合、下記画面が表示されます。

読出しを実行する場合は「読出し開始」ボタン、読出しを中止する場合は「キャンセル」ボタンを選択してください。

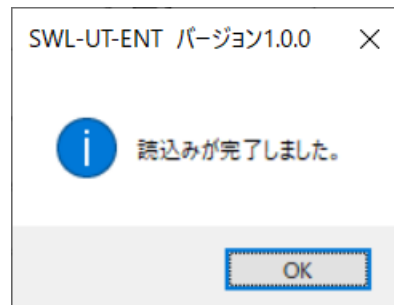


※ETMC(Ver2.00 以前)、R4ML(Ver2.00 以前) PL3(Ver1.00/4.10)は USB モードに変更後、
書き込みを行ってください。USB モードへの変更方法は「SET ボタンを押しながら電源投入」になります。

(5) 読出し確認のダイアログが表示されますので「OK」を選択します。

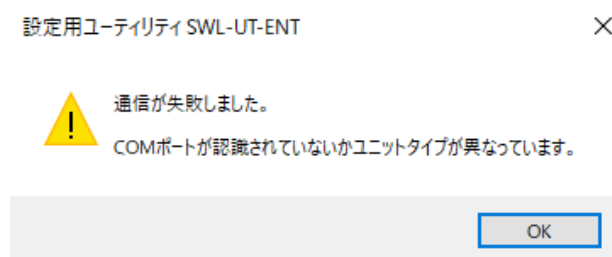


(6) 設定の読出しが正常に完了すると下記のダイアログが表示されます。



!!! 注意事項 !!!

子局から設定データを読出す際 USB を親局に接続して行うと以下のダイアログが表示されます。



!!! 注意事項 !!!

無線ユニットのパラメータ設定をボタン操作で変更した場合、設定ユーティリティで正しいパラメータ設定を読出す為には、親局と子局の双方から設定データを読出す必要があります。(子局が複数存在する場合は各子局から読出す必要があります。)

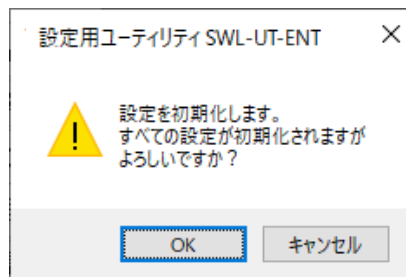
4.2.11. 設定ユーティリティの設定内容初期化

設定ユーティリティに設定した設定データを初期化する場合、以下手順で行います。

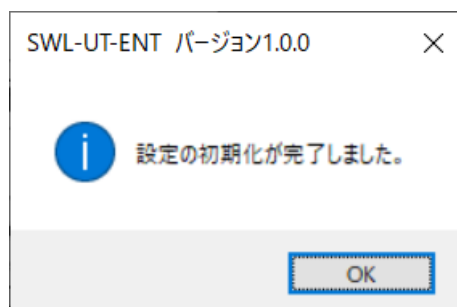
(1) 設定初期化を選択します。



(2) 「OK」を選択すると、設定ユーティリティで設定したデータが初期化されます。



(3) 正常に完了すると下記のダイアログが表示されます。

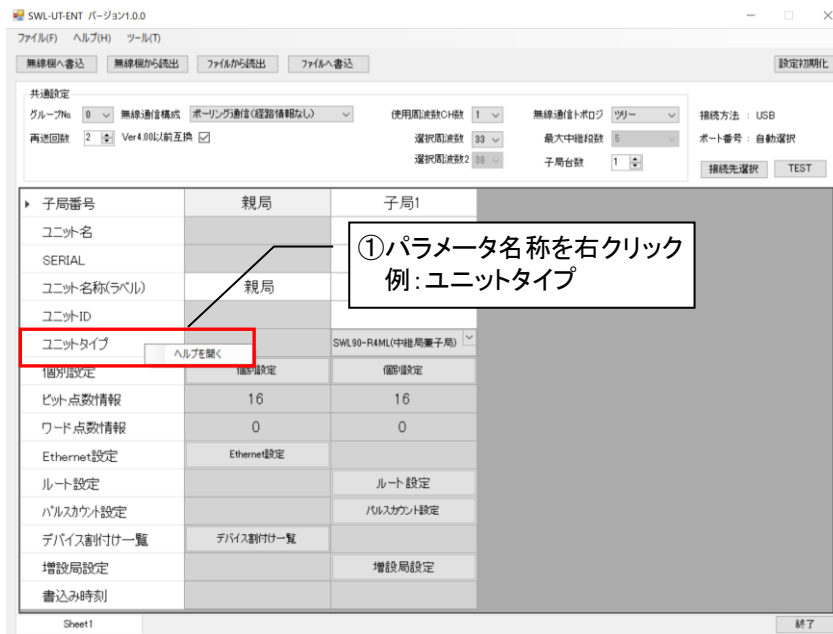


4.2.12. ヘルプ機能

メイン画面でパラメータ名称を右選択することで、ヘルプ画面を開くことができます。
パラメータの詳細説明を参照でき、マニュアルレスでのパラメータ設定が可能になります。

ヘルプウィンドウを開く手順

(1)パラメータ名称を右クリックします。

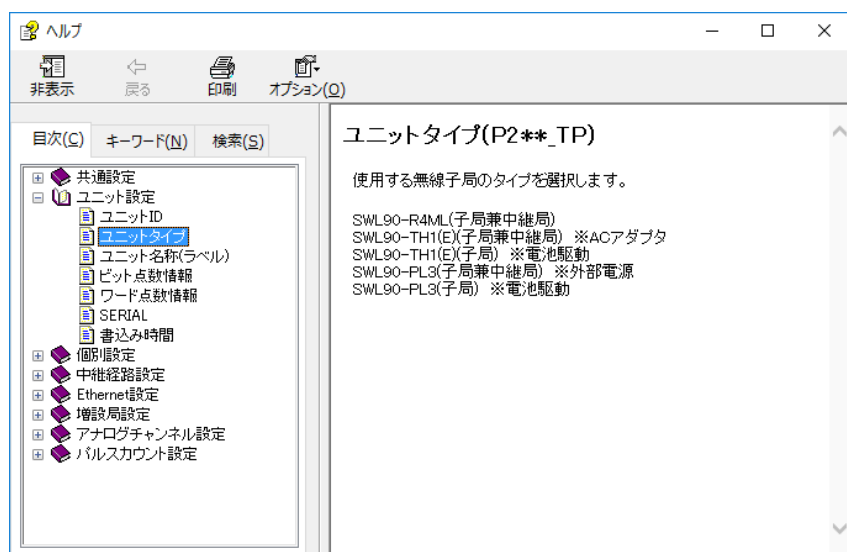


※一部のパラメータはヘルプを表示できません。

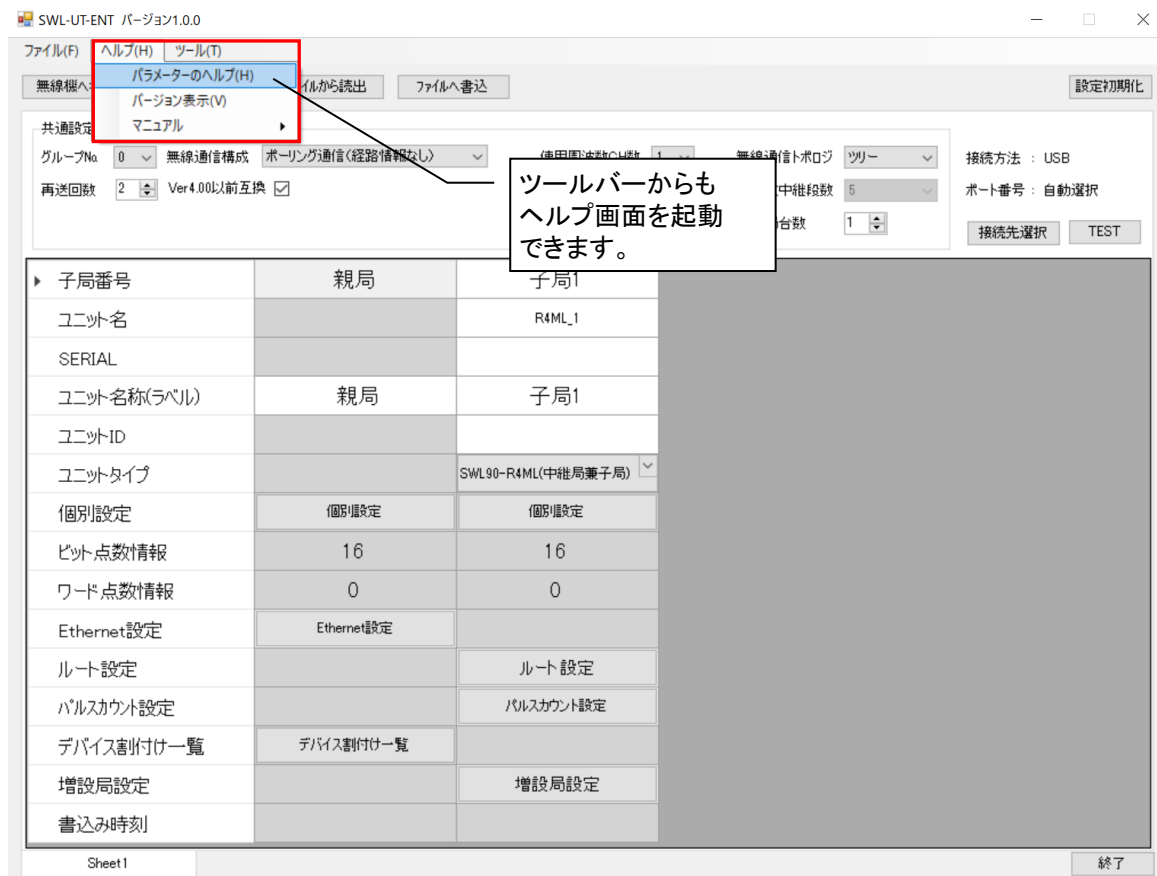
(2)「ヘルプを開く」を選択します。



(3)ヘルプウィンドウが開きパラメータの詳細を参照できます。



【補足】



4.3. 画面一覧

設定ユーティリティの画面は次の通りです。

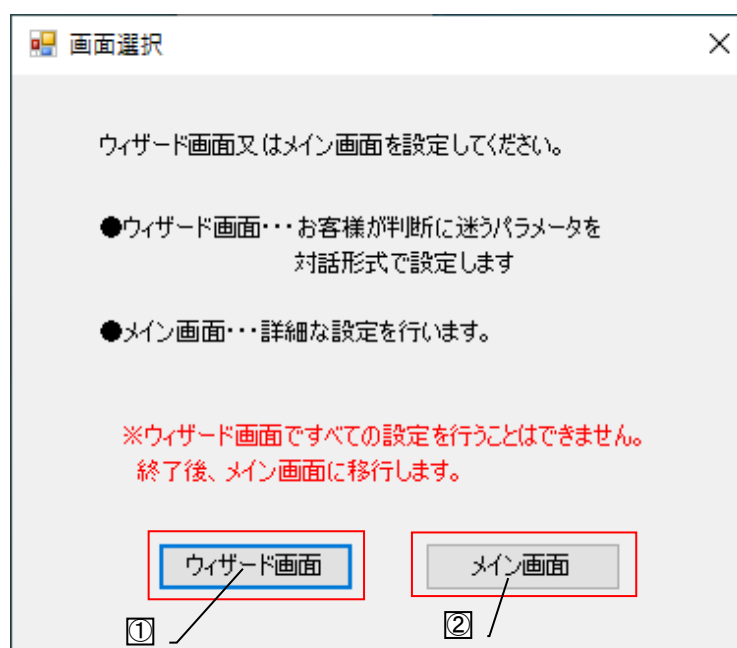
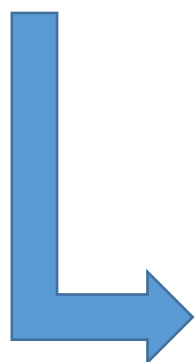
No.	画面名称	概要	参照 項
1	起動画面	設定ユーティリティ選択時に最初に表示される画面です。 設定方法(ウィザード画面もしくはメイン画面)を選択します。	4.3.1.
2	ウィザード画面	お客様が判断に迷うパラメータを対話形式で 設定する画面になります。	4.3.2.
3	メイン画面	起動画面、ウィザード画面にて設定完了後、常に表示される画面になります。 無線パラメータ設定、ファイルの保存/読出し、無線ユニットパラメータの書込/読込を行うことができます。	4.3.3.
4	Ethernet 設定画面	RS485 通信で使用するプロトコルに関する設定を行う画面になります。	4.3.7.
5	ルート設定画面	無線ユニットの通信経路を設定する画面になります。	4.3.10.
6	パルスカウント設定画面	無線ユニットのパルスカウントの使用有無、パルスカウント仕様を設定する画面になります。	4.3.11.
7	増設ユニット設定画面	無線ユニットの増設ユニットの使用有無、増設ユニット仕様を設定する画面になります。	4.3.12.
8	個別設定画面	各無線ユニットの詳細パラメータ設定を行う画面になります。	4.3.14.

4.4. 画面詳細

4.4.1. 起動画面

「SWL90(Ethernet タイプ)」を選択し、設定ユーティリティをクリックします。

画面選択でウィザード画面もしくはメイン画面を選択します。



No.	名称	内容	参照項
①	ウィザード画面	お客様が判断に迷うパラメータを対話形式で設定する画面になります。	4.3.2.
②	メイン画面	起動画面、ウィザード画面にて設定完了後、常に表示される画面になります。	4.3.3.

4.4.2. ウィザード画面

対話形式で必要なパラメータ設定を行います。

※下記画面はウィザード画面の一画面を例で記載しております。

通信方式設定

①周波数/グループ/子局台数設定
↓
● ②通信方式設定
↓
③通信トポロジ設定
↓
④プロトコル設定
↓
⑤IPアドレス設定
↓
⑥デバイス種別設定
↓
設定確認

通信方式

- ボーリング(経路情報なし)
- ボーリング(経路情報あり)
- トランジェント(経路情報なし)
- トランジェント(経路情報あり)

②

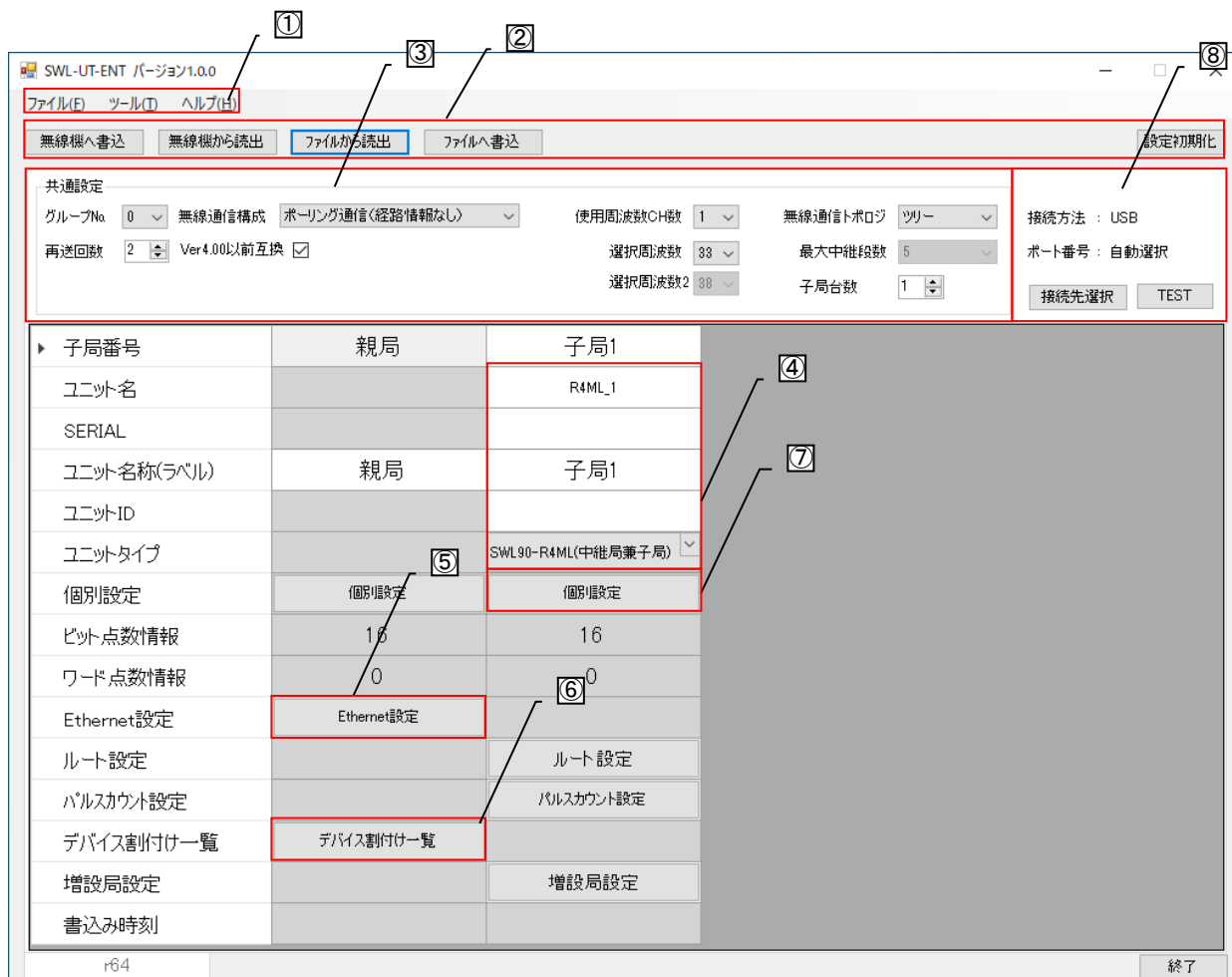
- ・ボーリングを選択するケース
子局が入出力子局(SWL90-R4ML)のみの場合
- ・トランジェントを選択するケース
温湿度センサや電池駆動パルスカウント子局を使用する場合
- ・経路情報なしを選択するケース
シーケンサに接続する場合
- ・経路情報ありを選択するケース
見える化ツール(SWL-Monitor)に接続する場合

③ 戻る ④ 次へ ⑤ キャンセル

No.	名称	内容
①	進捗表示	パラメータ設定の進捗状況を確認できます。
②	パラメータ設定	各パラメータの説明を確認しながらパラメータ設定を行います。
③	戻る	一つ前の画面に戻ります。
④	次へ(完了)	次の画面に進みます。 ⑤送信先アドレス設定の画面では完了ボタンとなります。 完了ボタン選択後は、ウィザード画面にて設定したパラメータが反映された状態で設定ユーティリティが表示されます。
⑤	キャンセル	起動画面に戻ります。

4.4.3. メイン画面

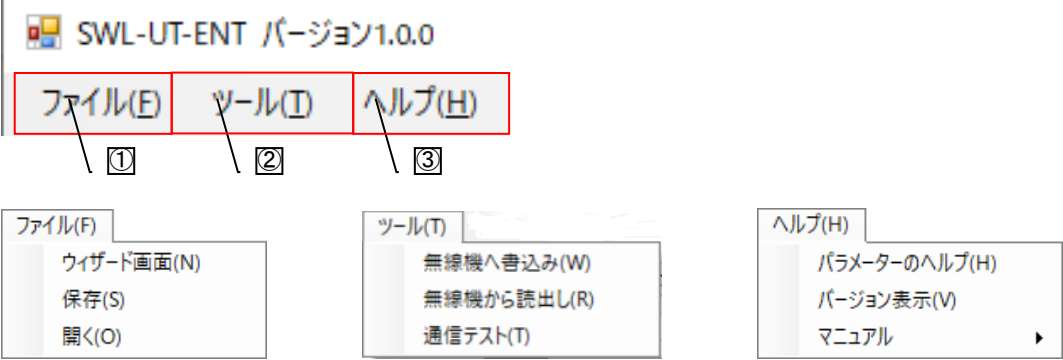
メイン画面は設定ユーティリティ起動使用中、常に表示される画面で無線パラメータ設定、ファイルの保存/読出、ユニットへのパラメータ書込/読込を行うことができます。



No.	名称	内容	参照項
①	メニューバー	メニューバーから3つのメニューを選択することができます。 ・ファイル: 設定ファイルの保存/開く、ウィザード画面からのパラメータ設定ができます。 ・ツール: 無線ユニットへパラメータ書込/読出/通信テストを行うことができます。 ・ヘルプ: 設定ユーティリティのバージョン確認、設定パラメータの詳細、マニュアルを表示することができます。	4.3.4.
②	ツールボタン	無線ユニットへパラメータ書込/読出、設定ファイル保存/読出、パラメータ初期化を行うことができます。	4.3.4.
③	共通設定	親局と子局が通信を行うための共通項目の設定を行います。	4.3.5.
④	自局設定	無線送信で子局と接続機器の紐付に関する設定を行います。	4.3.6.
⑤	Ethernet 設定	ETHERNET 通信に関しての設定を行います。	4.3.7.
⑥	デバイス割付け一覧	ユーティリティで設定された内容をもとにデバイスの使用状況及び割り付けを視覚的に表示します。	4.3.9.
⑦	個別設定	無線タイムアウト時間、エラー時データ、エラー端子の出力、無線出力電力等の設定を表示します。	4.3.14.
⑧	接続ポート設定	接続ポート設定を行います。	—

4.4.4. メニューバー

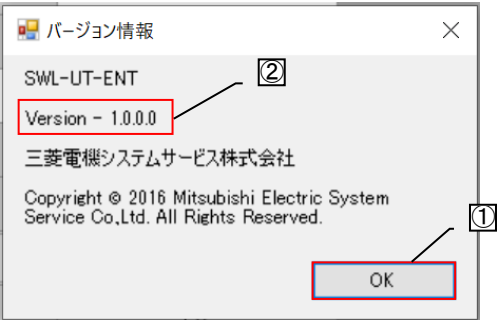
設定ユーティリティを操作するための命令や機能がプルダウンメニューから選択、実行することができます。
メニューバーは 3 つのメニューから機能選択することができます。



No.	名称		内容	参照項
①	ファイル	ウィザード画面	ウィザード画面を開きます。	4.3.2.
		保存	パラメータ設定した内容をファイル保存します。	4.3.28.
		開く	パラメータ設定したファイルを読み出します。	4.3.29.
②	ツール	無線機へ書き込み	パソコンから USB または Ethernet 経由で無線ユニットへパラメータ書き込みを行います。	4.3.24. 4.3.25. 4.3.27.
		無線機から読出し	無線ユニットから USB または Ethernet 経由でパラメータを読み出します。	4.3.30. 4.3.31.
		通信テスト	親局と子局間の無線通信確認を実施します。	4.3.26.
③	ヘルプ	パラメータのヘルプ	各設定パラメータの詳細説明を表示します。	4.3.33.
		バージョン表示	設定ユーティリティのバージョンを表示します。	4.3.4.(1)
		マニュアル	無線ユニットのマニュアルを表示します。 ・設定ツール取扱説明書 ・SWL90 (Ethernet タイプ) 取扱説明書(ユニット編)	—

(1)バージョン表示

設定ユーティリティのバージョンを表示します。



No.	名称	内容
①	OK	設定ユーティリティのバージョン表示画面を閉じます。
②	バージョン表示	設定ユーティリティのバージョンを確認できます。

4.4.5. 共通設定

無線通信を行うため、親局・子局の共通項目設定を行います。

No.	名称	内容	設定範囲
①	グループ No.	無線通信のグループNo.を設定します。 無線ユニットを複数系統使用する場合は、グループ No は重複しないように設定してください。	0～15
②	無線通信構成	無線通信にてデータを取得する無線通信構成を設定します。以下に選択基準を記載します。 ・ポーリング 親局が子局全台に対しデータの送信を順番に行う通信方式を使用したいときに設定します。 ・トランジェント 子局が親局に対して定期的にデータの送信を行う通信方式を使用したいときに設定します。 ・経路情報なし シーケンサに接続する場合 ・経路情報あり 見える化ツール (SWL-Monitor) に接続する場合	ポーリング通信 (経路情報なし) / ポーリング通信 (経路情報あり) / トランジェント通信 (経路情報なし) / トランジェント通信 (経路情報あり)
③	再送回数	無線通信で送信が失敗したときの送信リトライ回数を設定します。	0～15
④	Ver 4.00 以前互換	Ver 4.00 以前互換の有無を設定します。 ※メッシュ時はチェックありでマスクされ、設定はできません。 ※互換なしの場合、Ver 4.00 以前のユニットと通信できません	☐ : 互換なし ☒ : 互換あり
⑤	使用周波数 CH 数	使用する周波数の数を設定します。	1/2
⑥	選択周波数	無線通信で使用する周波数を選択します。	24～38
⑦	選択周波数 2	無線通信で使用する周波数を選択します。 ※使用周波数 CH 数が 1 の場合は設定できません。	24～38
⑧	無線通信トポロジ	使用する通信方式の設定を行います。	ツリー/メッシュ
⑨	最大中継台数	通信モードがメッシュモードのときに最大何台まで中継を許可するかを設定を行います。 (通信モードがメッシュの時のみ有効)	0～5
⑩	子局台数	親局と通信を行う子局の数 (中継専用局含む) の台数を設定します。 子局台数により、シートに表示される子局台数が変化します。	1～64

※: 各項目の詳細は、各無線ユニットの『ユーザーズマニュアル(詳細編)』を参照ください。

最新のマニュアル PDF については、当社ホームページよりダウンロードできます。

www.melco.co.jp/business/download/index.html?bannerid=fa_manual



4.4.6. 自局設定

自局設定では、ユニット ID やユニット名称など、ユニットタイプについての設定を行います。

①	子局番号	親局	子局1	子局2	子局3
②	ユニット名		R4ML_1	R4ML_2	R4ML_3
③	SERIAL				
④	ユニット名称(ラベル)	親局	子局1	子局2	子局3
⑤	ユニットID	0	1	2	3
⑥	ユニットタイプ		SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-R4ML(中継局兼子局)	SWL90-R4ML(中継局兼子局)
⑦	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定	個別設定
⑧	ビット点数情報	48	16	16	16
⑨	ワード点数情報	0	0	0	0
	Ethernet設定	Ethernet設定			

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局番号	子局の場合、ユニット毎に「1」から連番で番号が割り振られます。	-
②	SERIAL	ユニット上部の銘板に記載してある SERIAL 番号を入力します。SERIAL 番号を入力することにより、SERIAL の上位 3 桁がユニット ID に自動入力されます。 子局 SERIAL はユニットへ設定書込み時、読み出し時に読出されます。	00000000～ 99999999
③	ユニット名称 (ラベル)	ユニット名称を設定します。	8 文字
④	ユニット ID	親局に子局を登録する際のユニット ID を設定します。 空欄の状態では親局に書込みを行うと、子局番号の値が自動的に設定されます。	1～254 (1～99)※1
⑤	ユニットタイプ ※2	子局の無線ユニットタイプを設定します。	SWL90-R4ML(中継局兼子局) / SWL90-TH1(E)(中継局兼子局) (システム情報あり) / SWL90-TH1(E)(子局) (システム情報あり) / SWL90-PL3(中継局兼子局) / SWL90-PL3(子局) ※2
⑥	ビット点数情報	親局：全子局のビット点数の総計を表示します。 子局：自局が使用しているビット総点数を表示します。	設定不可(自動計算)
⑦	ワード点数情報	親局：全子局のワード点数の総計を表示します。 子局：自局が使用しているワード総点数を表示します。	

※1：ユニットタイプに SWL90-TH1(E) を選択した場合は設定範囲が 1～99 になります。

※2：SWL90-TH1(E) 及び SWL90-PL3(子局)は、「無線通信構成」を「トランジェント通信」に設定した場合のみ選択できます。

4.4.7. Ethernet 無線親局設定画面

Ethernet 設定画面では、Ethernet 通信に関する設定を行います。

Ethernet 無線親局設定画面では、自局の Ethernet 通信に関する設定を

相手局設定画面では通信相手 Ethernet に関しての設定を行います。

No.	名称	内容	設定範囲
①	IP アドレス	無線ユニットの IP アドレスを登録します。	0.0.0.1～ 255.255.255.254
②	サブネットマスク	無線ユニットの IP に対するサブネットマスクを設定します。	192.0.0.0～ 255.255.255.252
③	ポート番号 (10 進数)	相手 Ethernet 機器と通信する為の無線ユニットのポート番号を設定します。	49152～65534
④	プロトコル選択	通信相手 Ethernet 機器により、プロトコル形式を設定します。 以下に選択基準を記載します。 3E フレーム：iQ-R、Q、L、FX5 シーケンサや、SWL Monitor(※1)と接続する場合。 1E フレーム：FX3 シーケンサと接続する場合 3E フレームサーバ：EcoServer III と接続する場合 ※1E フレームは、「トランジェント通信（経路情報あり）」、「ポーリング通信（経路情報あり）」の場合には表示されません	3E フレーム/ 1E フレーム/ 3E フレームサーバ
⑤	伝文送信周期 (ms)	クライアント機能時に伝文の送信を行う周期を設定します。	50～9999
⑥	クライアント 要求伝文送信間隔 (分：秒)	サーバ機能時に、クライアントから設定時間要求伝文が送信されない場合、エラーを発生する時間を設定します。 ※プロトコル選択が「3E フレームサーバ」の場合には有効なパラメータです。	0 分 0 秒～ 99 分 59 秒

※SWL Monitor は当社製無線ユニットデータ見える化ツールです。

詳細は当社ホームページ www.melco.co.jp/business/wireless/software/index.html をご参照ください。

4.4.8. Ethernet 相手局設定画面

No.	名称	内容	設定範囲
①	IP アドレス	相手 Ethernet 機器の IP アドレスを登録します。	0.0.0.1～ 255.255.255.254
②	ポート番号	相手 Ethernet 機器と通信する為の相手局側のポートを設定します。	49152～65535
③	ネットワーク番号	シークンサアクセス時に最後に経由するネットワークシステムの番号を設定します。	00H～FFH ※1
④	PC 番号	システム上でのアクセス局の PC 番号を、ネットワークユニットなどの設定番号で設定します。 (PC 番号 : FF はネットワーク番号が 00H のときのみ有効)	00H～FFH ※1
⑤	要求先 I/O 局番	使用するシークンサに合わせて設定を行います。 アクセス局のシークンサ CPU が以下の場合は、使用する CPU のマニュアルをご参照ください。 ・マルチ CPU システムのシークンサ	0000H～FFFFH ※1
⑥	要求先ユニット局番	・Q シリーズ C24 などによるマルチロップ接続上のシークンサ CPU ・二重化システムの CPU 上記以外の場合は初期値を設定します。(固定)	00H～FFH ※1
⑦	CPU 監視タイマ	Ethernet ユニットが自局の CPU を監視する監視時間を設定する。	1～3600 ※1
⑧	Ethernet タイムアウト時間	Ethernet 機器との送信から受信までの通信タイムアウト時間を設定します。 ※プロトコル選択がクライアント (3E フレーム、1E フレーム) の場合のみ有効なパラメータです。	100～9999
⑨	ビット入力デバイス種別	SLMP (3E フレーム) 又は MC プロトコル 1E フレームで、Ethernet 相手機器に書き込みを行う、デバイスについての設定を行います。 デバイス種別と開始番号 (書き込み先頭アドレス) を設定します。 他のシステムと重複しないようにデバイスを割り当ててください。 無線ユニットでの使用範囲： 開始番号の設定値+ビット/ワード総点数 例) デバイス種別 : X 開始番号 : 1000 ビット総点数 : 64 点の場合 X1000 ～ X103F までの領域を使用します。	次ページ参照

※1 : ③～⑦のパラメータを変更したい場合はユニットのボタン操作で実行してください。

設定ユーティリティでは読み出し専用のパラメータになります。

通信デバイス設定

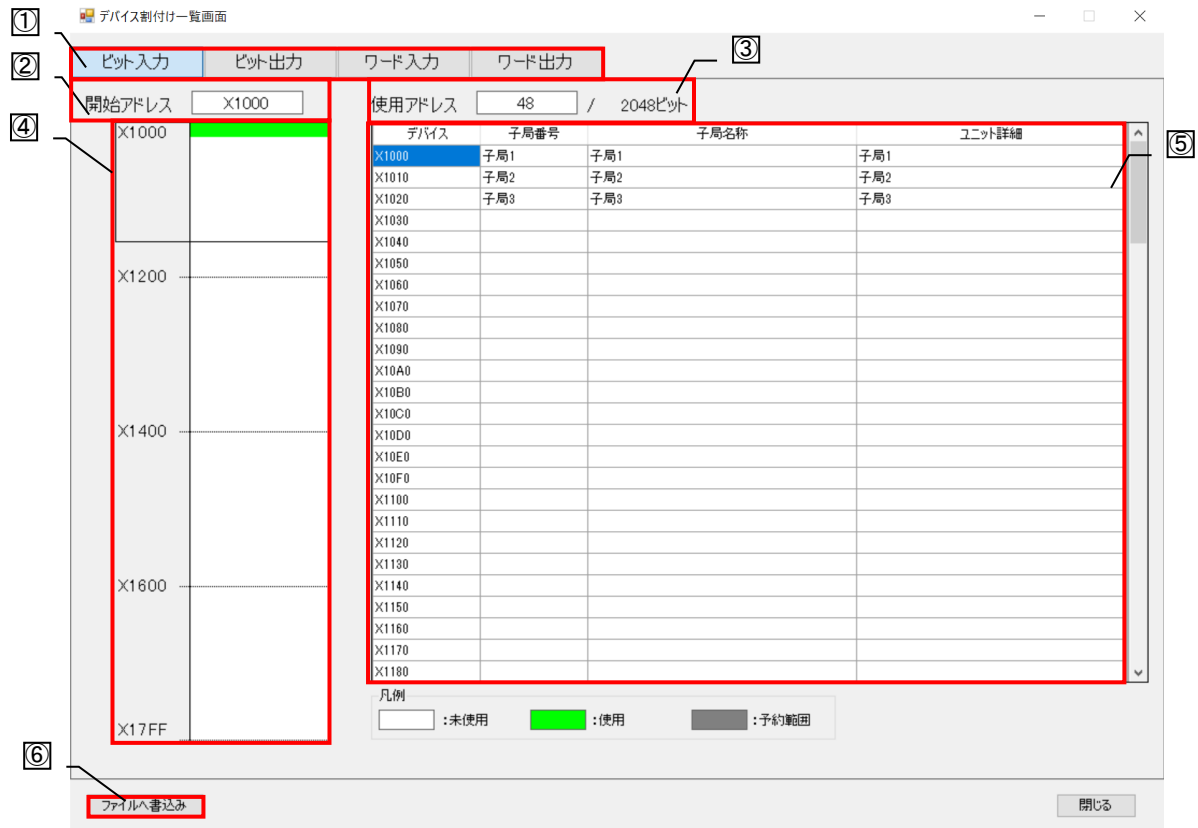
	① デバイス種別	開始番号	②
ビット入力(16進数)	X	1000	④
ビット出力(16進数)	Y	1000	⑥
ワード入力(10進数)	D	300	⑧
ワード出力(10進数)	D	600	⑩
経路情報(10進数)	D	5000	⑫
システム領域書込(10進数)	D	1000	⑭
システム領域読出(10進数)	D	1050	

※1：①～⑭は、プロトコル選択がクライアント(3E フレーム、1E フレーム)の場合に有効なパラメータです。

※2：⑨～⑭は、通信構成が「ポーリング通信(経路あり)」又は「トランジェント通信(経路あり)」の場合に有効なパラメータです。

No.	名称	内容	設定範囲
①	ビット入力 (16 進数)	ビット入力データ(無線ユニット子局からの入力信号)を書込むデバイス種別及びデバイスの開始番号の設定を行います。 ※プロトコル選択がクライアント(3E フレーム、1E フレーム)の場合のみ有効なパラメータです。	X/M/D
②	ビット入力(16 進数) 開始番号		0～1F40 (D/M 設定時は 0～8000)
③	ビット出力 デバイス種別	ビット出力データ(無線ユニット子局への出力信号)を 読出すデバイス種別及びデバイスの開始番号の設定 を行います。 ※プロトコル選択がクライアント(3E フレーム、1E フレーム)の場合のみ有効なパラメータです。	Y/M/D
④	ビット出力 開始番号		0～1F40 (D/M 設定時は 0～8000)
⑤	ワード入力 デバイス種別	ワード入力データ(無線ユニット子局からのアナログ入 力データ)を書込むデバイス種別及びデバイスの開始番 号の設定を行います。 ※プロトコル選択がクライアント(3E フレーム、1E フレーム)の場合のみ有効なパラメータです。	D
⑥	ワード入力 開始番号		0～8000
⑦	ワード出力 デバイス種別	ワード出力データ(無線ユニット子局へのアナログ出 力データ)を読出すデバイス種別及びデバイスの開始番 号の設定を行います。 ※プロトコル選択がクライアント(3E フレーム、1E フレーム)の場合のみ有効なパラメータです。	D
⑧	ワード出力 開始番号		0～8000
⑨	経路情報 デバイス種別	通信構成にて、(経路情報あり)を設定した場合、経路情 報を書込む先のデバイス種別及び開始番号を設定しま す。 経路情報は固定で 1409 ワード使用します。 ※プロトコル選択がクライアント(3E フレーム)の場合 のみ有効なパラメータです。	D
⑩	経路情報開始番号		0～8000
⑪	システム領域書込み デバイス種別	通信構成にて、(経路情報あり)を設定した場合、無線ユ ニット親局からのシステム情報を書込む先のデバイス種 別及び開始番号を設定します。 システム領域書込みは固定で 12 ワード使用します。 ※プロトコル選択がクライアント(3E フレーム)の場合 のみ有効なパラメータです。	D
⑫	システム領域書込み 開始番号		0～8000
⑬	システム領域読出し デバイス種別	通信構成にて、トランジェント通信(経路情報あり)を設 定した場合、無線ユニット親局がシステム情報を読出す 先のデバイス種別及び開始番号を設定します。 システム領域読出しは固定で 12 ワード使用します。 ※プロトコル選択がクライアント(3E フレーム)の場合 のみ有効なパラメータです。	D
⑭	システム領域読出し 開始番号		0～8000

4.4.9. デバイス割付一覧



デバイス割り付け一覧画面

デバイス割り付け一覧画面表示項目

No.	名称	内容	設定範囲
①	データ切り替えタグ	デバイス割り付け一覧画面に表示するデータを切り替えます。	-
②	開始アドレス	領域を使用する先頭アドレスを表示します。	-
③	使用アドレス	デバイスの使用領域を表示します。	-
④	デバイス使用状況	デバイスの使用する(占有する)範囲を表示します。	-
⑤	デバイス使用詳細	デバイスを使用している項目等の詳細内容を表示します。	-
⑥	デバイス割り付け書き出しボタン	デバイス使用詳細の内容を CSV ファイルで書き出します。 書き出し内容は現在表示中のデータとなります。	-

4.4.10. ルート設定画面

ルート設定画面では、動作モードがツリーの場合、子局へ送信される中継ルートを設定を行います。

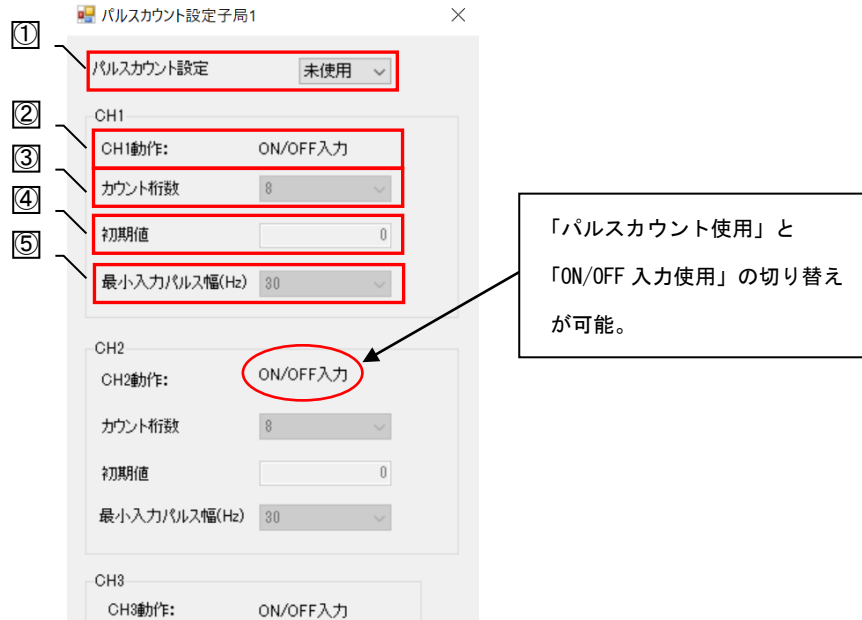
No.	名称	内容	設定範囲
①	中継経路設定数	中継経路数を設定します。 ※複数経路の設定は Ver4. 10 からの新機能になります。	1～3
②	中継段数	親局が子局と通信を行うまでの中継局を経由する段数の設定を行います。	0～5
③	子局番号	中継を行う子局番号の設定を行います ※設定する内容はユニット ID ではなく、子局番号です。 ※親局側から見て 1 番目の中継局を「中継 1」、2 番目の中継局を「中継 2」に設定してください。	1～64 (自局番号は入力不可)

※子局台数を減らしたときに、非表示となった子局が設定されている経路設定は、削除されます。

4.4.11. パルスカウント設定

パルスカウントに関しての設定を行います。

CH3 は SWL90-PL3 のみ設定可能です。



No.	名称	内容	設定範囲	初期値
①	パルスカウント有効設定	パルスカウント機能有効/無効設定を行います。 有効にした Ch 数に対応し、下記②～④が設定可能になります。	未使用/ 1Ch / 2Ch / 3Ch (3Ch は PL3 のみ)	未使用
②	CH 動作	各 CH の動作を表示します。	・ ON/OFF 入力 ・ パルスカウント ・ Ver. 102 以前：無効 Ver. 110 以降：ON/OFF 入力 ・ CH1 カウントリセット	ON/OFF 動作
③	パルスカウント桁数設定	パルスカウントで使用する桁数の設定を行います。	1～8	8
④	パルスカウント初期値	パルスカウント値としてカウントを開始する初期値を設定します。 ※設定欄に「ブランク」は設定できません。	0～99999999 (桁数設定による。)	0
⑤	パルスカウント最小入力パルス幅 (Hz)	パルスカウントで取得可能なパルスの最小入力パルス幅を設定します。 ※取得可能な最小の入力時間は以下の通りです。 10Hz：ON/OFF 各 100ms 以上 30Hz：ON/OFF 各 16.7ms 以上 50Hz：ON/OFF 各 10.0ms 以上 100Hz：ON/OFF 各 5.0ms 以上	R4ML 30 / 50 / 100 PL3 10 / 30	30

4.4.12. 増設ユニット設定

増設局設定子局2

増設局台数 ① 4

	増設1	増設2	増設3	増設4
② ユニット種別	AD 4点ユニット	DIO/DI 16点ユニット	DIO/DI 16点ユニット	DIO/DI 16点ユニット
③ 予約設定	使用局	使用局	使用局	使用局
④ エラー時のデータ	クリア	クリア	クリア	クリア
⑤ アナログCh設定	アナログCh設定			

OK キャンセル

増設設定画面

増設設定画面設定項目

No.	名称	内容	設定範囲
①	増設局台数	子局に接続する増設の台数(予約局含む)を設定します。 増設局台数として設定した台数の増設設定が表示され、設定可能となります。	0～8
②	ユニット種別	接続する増設ユニット種別の設定を行います。	DIO/DI 16点ユニット/ AD4点ユニット
③	予約設定	設定した増設ユニットの使用局/予約局の設定を行います。	使用局/ 予約局
④	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データのクリア/ホールドについての設定を行います。	クリア/ ホールド/ 子局に合わせる
⑤	アナログ Ch 設定	AD4点ユニットのアナログ入力に関する設定を行います。 「3.3.13. (アナログ Ch 設定画面) 参照	-

ユニット種別をAD4点ユニットからDIO/DI16点ユニットへ変更すると、変更後に使用されないパラメータは初期値に変更されます。

4.4.13. アナログ Ch 設定画面

アナログ Ch 設定画面では、アナログ増設ユニットの各アナログチャンネルの設定を行います。

	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4
Ch使用	☐	☐	☐	☐
入力レンジ	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
平均方法	サンプリング	サンプリング	サンプリング	サンプリング
平均回数	0	0	0	0

① ② ③ ④

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	アナログ Ch 変換許可	該当するアナログ Ch の使用有/無を設定します。	チェック有: 使用 チェック無: 未使用
②	入力レンジ	使用するデータのレンジを設定します。	0-10V/ 0-5V/ 1-5V/ 0-20mA/ 4-20mA/ ユーザレンジ 1 (メーカ設定) ユーザレンジ 2 (メーカ設定)
③	平均方法	データの表示について行う平均処理について設定します。	サンプリング/ 回数平均/ 時間平均/ 移動平均
④	平均回数	平均方法にて、平均を行う回数を設定します。 サンプリングは平均処理を行わないため、平均回数は無効となります。 (時間平均の場合、設定値 × 10ms 間のデータ平均となります。)	0～32

4.4.14. 親局[SWL90-ETMC]個別設定画面(ポーリング通信)

個別設定

子局番号

親局

ユニットタイプ

SWL90-ETMC(親局)

無線タイムアウト時間(秒)
(ポーリング通信時)

0.0

エラー時データ

ビットクリアワードホールド

無線出力電力

20mW

OK

キャンセル

①

②

③

No.	名称	内容	設定範囲
①	無線タイムアウト時間 (ポーリング通信時)	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の設定を行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0.0～ 999.9(秒)
②	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての設定を行います。	クリア/ホールド/ ビットクリア・ ワードホールド/ ビットホールド・ ワードクリア
③	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW

4.4.15. 子局[SWL90-R4ML]個別設定画面(ポーリング通信)

個別設定

子局番号

子局1

ユニットタイプ

SWL90-R4ML(中継局兼子局)

▶ 動作

通常局

✓

無線タイムアウト時間(秒)
(ポーリング通信時)

0.0

✓

エラー時データ

クリア

✓

エラー端子の出力

b接点

✓

無線出力電力

20mW

✓

OK

キャンセル

①

②

③

④

⑤

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、中継専用局は 中継局、将来追加予定の場合は予約局と 設定します。	通常局/中継局/ 予約局
②	無線タイムアウト時間 (ポーリング通信時)	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の 設定を行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0.0～ 999.9(秒)
③	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての設定を 行います。	クリア/ ホールド
④	エラー端子の出力	エラー発生時のエラー端子の出力信号の 設定を行います。	LIVE 信号/a 接点/ b 接点
⑤	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW

4.4.16. 子局[SWL90-PL3]個別設定画面(ポーリング通信)

動作	通常局
無線タイムアウト時間(秒) (ポーリング通信時)	0.0
エラー時データ	クリア
エラー端子の出力	b接点
無線出力電力	20mW
出力機能切り換え	エラー出力

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、中継専用局は 中継局、将来追加予定の場合は予約局と 設定します。	通常局/中継局/ 予約局
②	無線タイムアウト時間 (ポーリング通信時)	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の 設定を行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0.0～ 999.9(秒)
③	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての設定を 行います。	クリア/ ホールド
④	エラー端子の出力	エラー発生時のエラー端子の出力信号の設定 を行います。	LIVE 信号/a 接点/ b 接点
⑤	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW
⑥	出力機能切り換え	出力機能の動作切り換えを行います。	エラー出力/ 警報出力

4.4.17. 親局[SWL90-ETMC]個別設定画面(トランジェント通信)

No.	名称	内容	設定範囲
①	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての設定を行います。	クリア/ホールド/ ビットクリア・ ワードホールド/ ビットホールド・ ワードクリア
②	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW
③	親局データ送信ウェイト時間	親局が無線送信を行った後、次の無線送信を行うまでの時間を設定します。	0～60(秒)

4.4.18. 子局[SWL90-R4ML]個別設定画面(トランジェント通信)

個別設定

子局番号: 子局1

ユニットタイプ: SWL90-R4ML(中継局兼子局)

動作	通常局	①
無線送信間隔(分:秒)	01:00	②
無線タイムアウト時間(分)	0	③
エラー時データ	クリア	④
エラー端子の出力	b接点	⑤
無線出力電力	20mW	⑥
子局入力信号監視遅延時間	1	⑦

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、中継専用局は 中継局、将来追加予定の場合は予約局と 設定します。	通常局/予約局
②	無線送信間隔 (分:秒)	子局から親局へ無線送信を行う周期を 設定します。	00:30～99:59
③	無線タイムアウト時間 (分)	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の 設定を行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0～250(秒)
④	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての設定を 行います。	クリア/ ホールド
⑤	エラー端子の出力	エラー発生時のエラー端子の出力信号の設定 を行います。	LIVE 信号/a 接点/ b 接点
⑥	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW
⑦	子局入力信号 監視遅延時間	入力端子の入力検知後、入力の監視を無効に する時間を設定します。	0～60

4.4.19. 子局[SWL90-TH1(E)]個別設定画面(トランジェント通信)

個別設定

子局番号

ユニットタイプ

▶ 動作	通常局	☒
無線送信間隔(分:秒)	01:00	
無線タイムアウト時間(分)	0	
温度データオフセット(℃)	0.0	
湿度データオフセット(%)	0.0	

OK キャンセル

① ② ③ ④ ⑤

自局設定(トランジェント通信選択時)(1/2)

自局設定(トランジェント通信選択時) 設定項目(1/2)

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、中継専用局は中継局、 将来追加予定の場合は予約局と設定します。	通常局/予約局
②	無線送信間隔 (分:秒)	子局から親局へ無線送信を行う周期を設定します。	00:30～99:59
③	無線タイムアウト時間 (分)	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の設定を 行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0～250(秒)
④	温度データ オフセット(℃)	センサデータにオフセットをかける値を設定します。 ユニットタイプが SWL90-TH1(E)(中継局)又は SWL90-TH1(E)(子局)の場合のみ設定可能です。	-99.9～99.9
⑤	湿度データ オフセット(%)		

4.4.20. 子局[SWL90-PL3] (中継局兼子局) 個別設定画面 (トランジェント通信)

個別設定

子局番号: 子局1

ユニットタイプ: SWL90-PL3(中継局兼子局)

① 動作	通常局	☒
② 無線送信間隔(分:秒)	01:00	☒
③ 無線タイムアウト時間(分)	0	☒
④ エラー時データ	クリア	☒
⑤ エラー端子の出力	b接点	☒
⑥ 無線出力電力	20mW	☒
⑦ 出力機能切り換え	エラー出力	☒

OK キャンセル

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、中継専用局は 中継局、将来追加予定の場合は予約局と 設定します。	通常局/予約局
②	無線送信間隔 (分:秒)	子局から親局へ無線送信を行う周期を 設定します。	00:30～99:59
③	無線タイムアウト時間 (分)	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の 設定を行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0～250(秒)
④	エラー時のデータ	エラー発生時の出力データについての 設定を行います。	クリア/ ホールド
⑤	エラー端子の出力	エラー発生時のエラー端子の出力信号の設定 を行います。	LIVE 信号/a 接点 /b 接点
⑥	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW
⑦	出力機能切り換え	出力機能の動作切り換えを行います。	エラー出力/ 警報出力

4.4.21. 子局[SWL90-PL3] (子局)個別設定画面(トランジェント通信)

動作	通常局
無線送信間隔(分:秒)	01:00
無線タイムアウト時間(分)	0
無線出力電力	20mW
電池駆動メッシュ方式	起動時メッシュ

No.	名称	内容	設定範囲
①	子局動作	子局の動作についての設定を行います。 通常の使用局は通常局、中継専用局は中継局、 将来追加予定の場合は予約局と設定します。	通常局/予約局
②	無線送信間隔 (分:秒)	子局から親局へ無線送信を行う周期を 設定します。	00:30～99:59
③	無線タイムアウト時間	無線通信でのエラー発生タイムアウト時間の設定 を行います。 「0.0」の場合は自動計算となります。	0～250(秒)
④	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	1mW/10mW/20mW
⑤	電池駆動 メッシュ方式	無線通信トポロジに「メッシュ」を選択時のみ設定 できます。 ＜起動時メッシュ＞ ユニット起動時にルートを決定しその後は 固定されます。 ＜動的メッシュ＞ ルートが周囲の環境により 自動で切り替わります。 (注)動的メッシュに設定すると電池の消耗が早くな ります。	起動時メッシュ/ 動的メッシュ

第 5 章

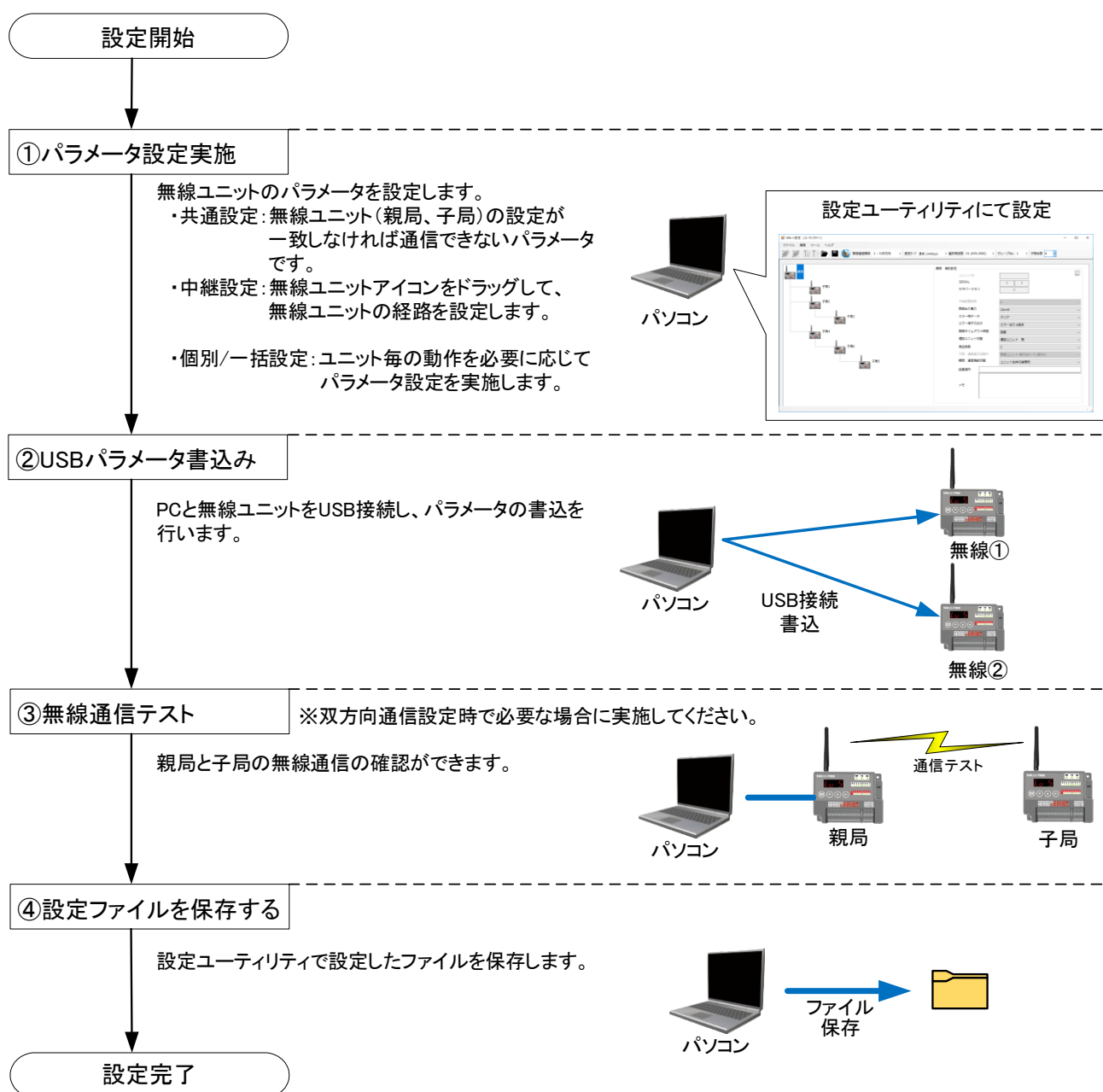
第5章 設定ユーティリティ [SWL11]

5.1. 使用手順	5-2
5.2. 使用手順詳細	5-5
5.3. 画面一覧	5-21
5.4. 画面詳細	5-22

5.1. 使用手順

5.1.1. 設定書込手順(初期設定)

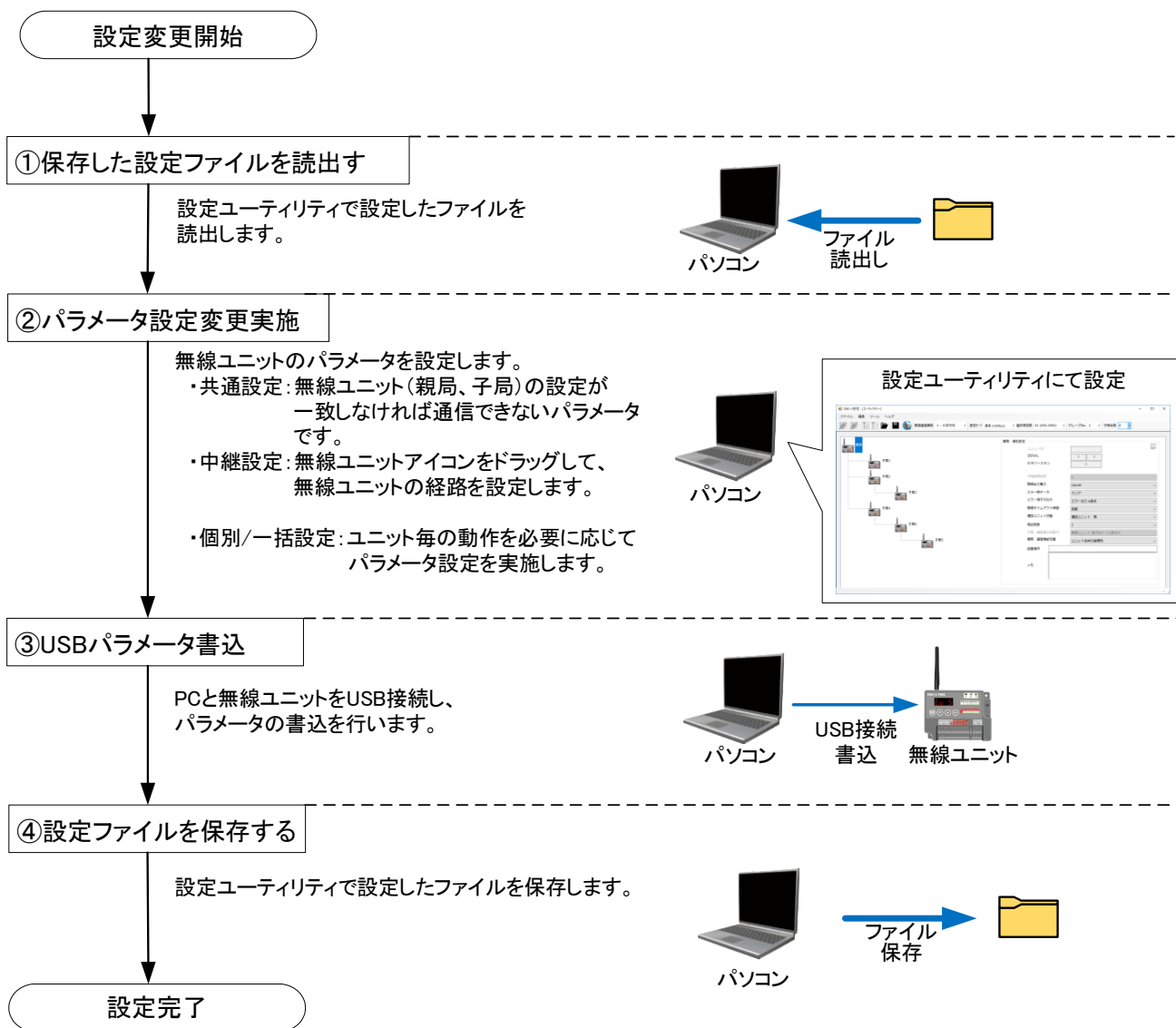
無線ユニットの初期設定の手順として以下を実施してください。



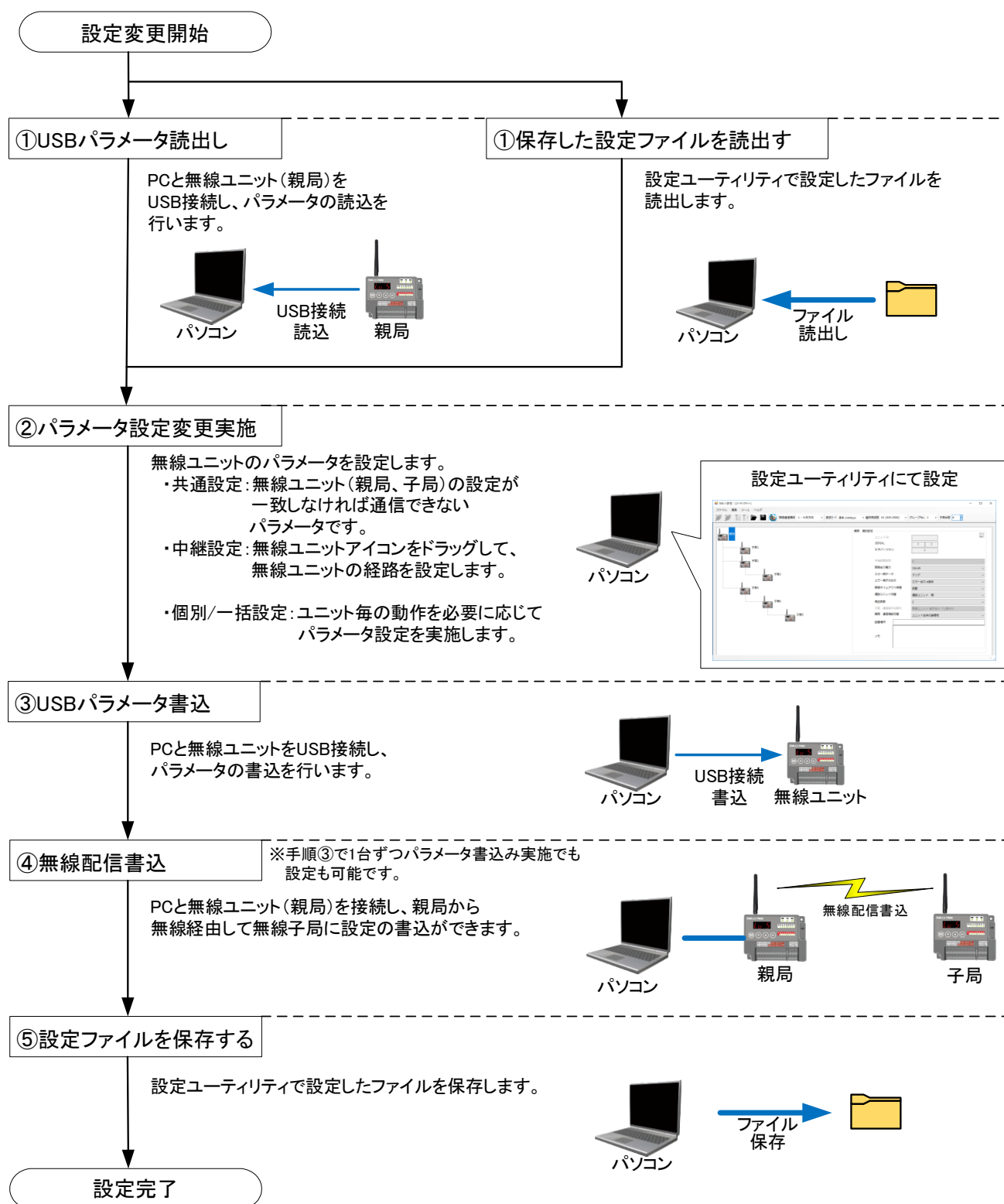
5.1.2. 設定変更の手順

無線ユニットの設定変更までの手順として以下を実施してください。

●単方向通信



●双方向通信



5.2. 使用手順詳細

5.2.1. 設定データの作成(共通設定)

無線ユニットに書込む設定データを作成します。

親局、子局の共通設定内容が一致しなければ通信を行うことができません



共通設定のパラメータを設定します。

無線通信構成: 双方向通信/単方向通信を選択してください。

通信モード: 長距離通信が必要な場合は、長距離モードに変更してください。

選択周波数: 周波数を選択します。

同一エリアで近い周波数が使用されている場合は、離れた周波数を選択してください。

グループ No.: グループ No.を選択します。

同一エリアで複数の無線システムを使用する場合に誤送信、誤受信を防ぎます。

子局台数: 子局台数を選択します。

※パラメータ詳細については「429MHz 帯 特定小電力無線 I/O ユニット ユーザーズマニュアル(詳細編)」をご参照ください。

最新のマニュアル PDF については、当社ホームページよりダウンロードできます。

www.melsc.co.jp/business/download/index.html?bannerid=fa_manual



5.2.2. 設定データの作成(中継設定)

親局と子局が通信するための中継ルートを設定を行います。

親局と子局を直接通信する場合は、設定不要です。

※単方向通信の場合、経路を設定することはできません。

※子局番号が若いユニットの順に上から表示されます。

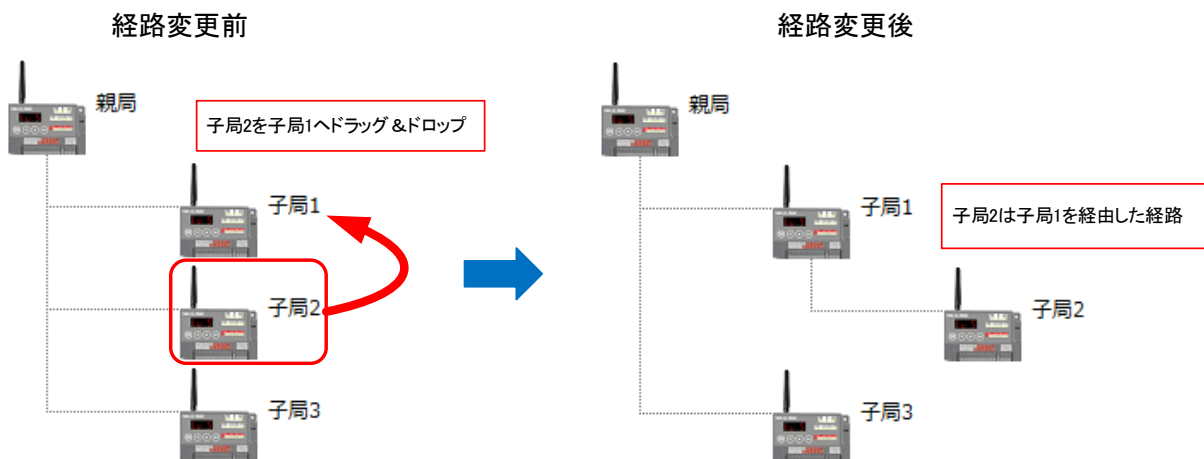


●中継を入れる

無線ユニットの経路を変更する場合、中継して通信する必要のあるユニットを中継するユニットへドラッグ&ドロップすると中継の通信経路を構築することができます。

・双方向通信

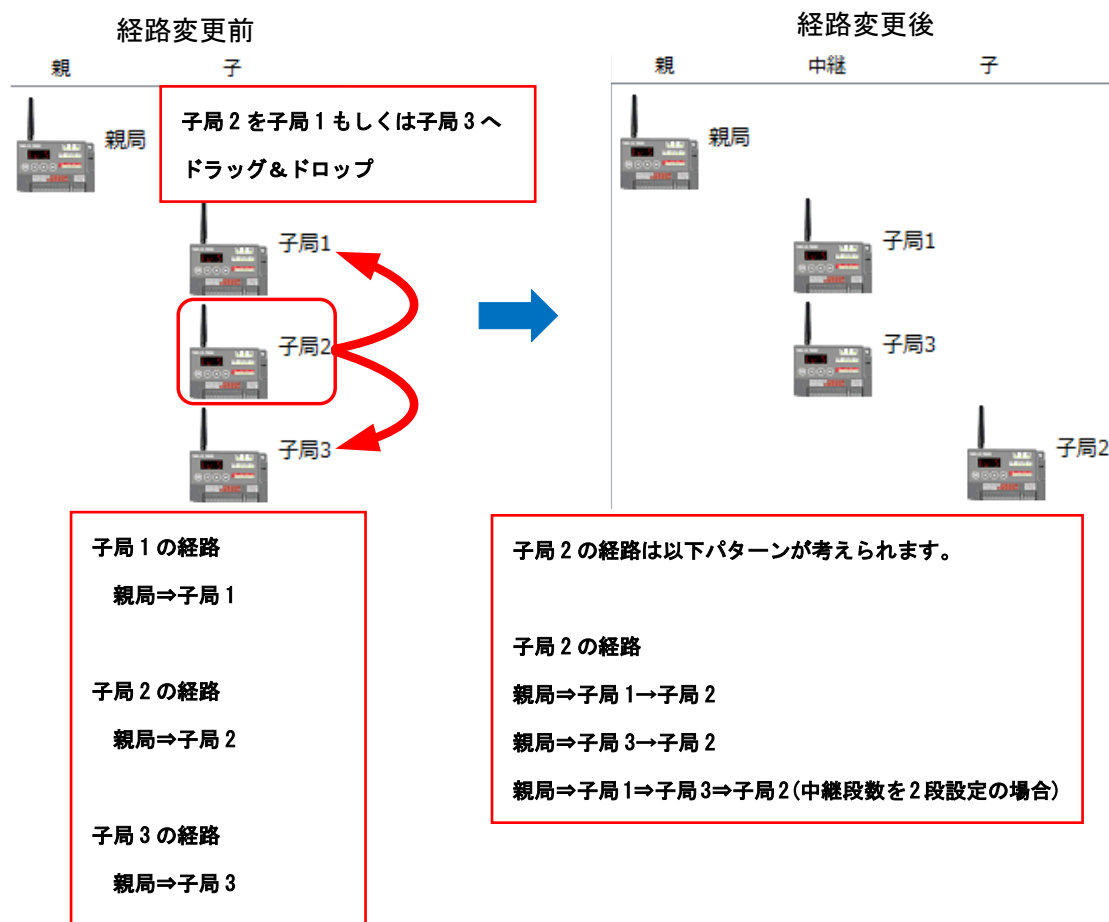
子局2が子局1を中継して通信する場合の設定は以下のようになります。



・単方向通信

子局 2 を他のユニットを中継して通信する場合の設定は以下ようになります。

※経路変更後は、中継段数の設定を行ってください。

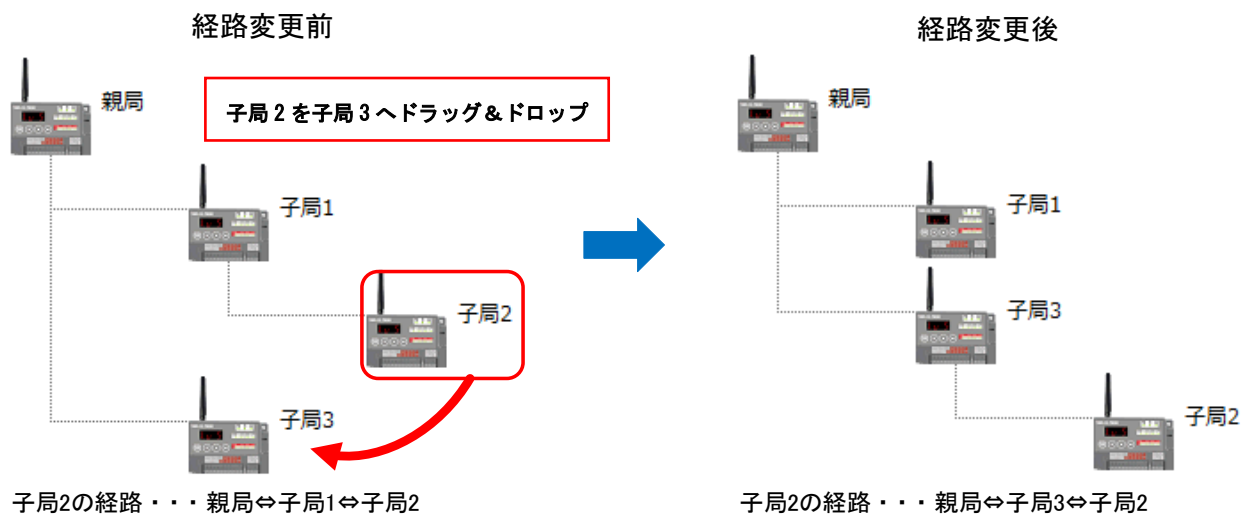


●中継を変更する

無線ユニットの経路を変更する場合、中継して通信するユニットを中継のユニットへドラッグすると通信経路を構築することができます。

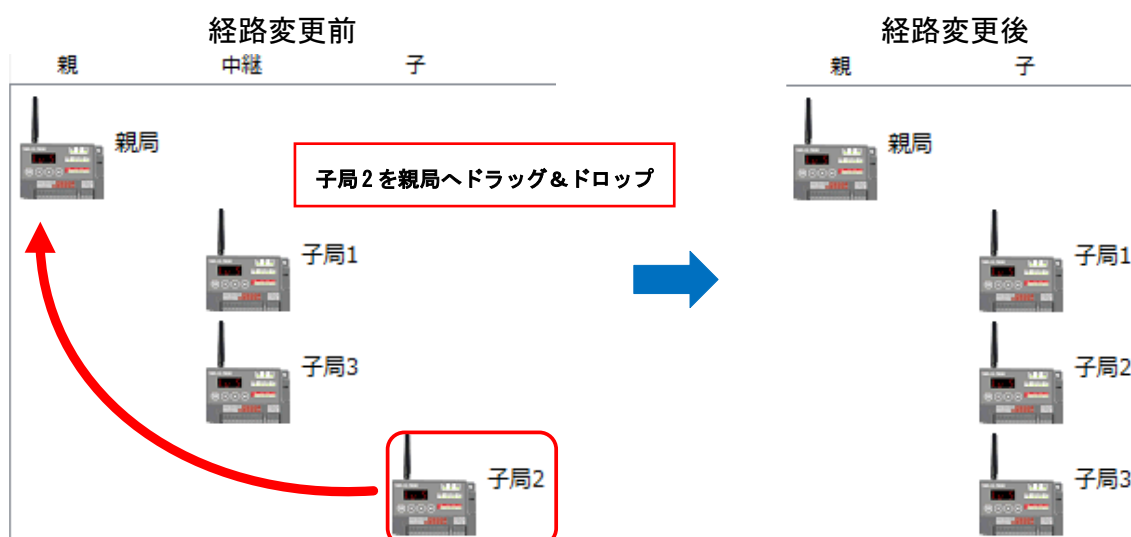
・双方向通信

子局 2 の経路を親局⇒子局 3⇒子局 2 を中継して通信する経路に変更する場合は以下ようになります。



・単方向通信

子局 2 を親局と直接通信する場合の設定は以下ようになります。



5.2.3. 個別設定/一括設定方法

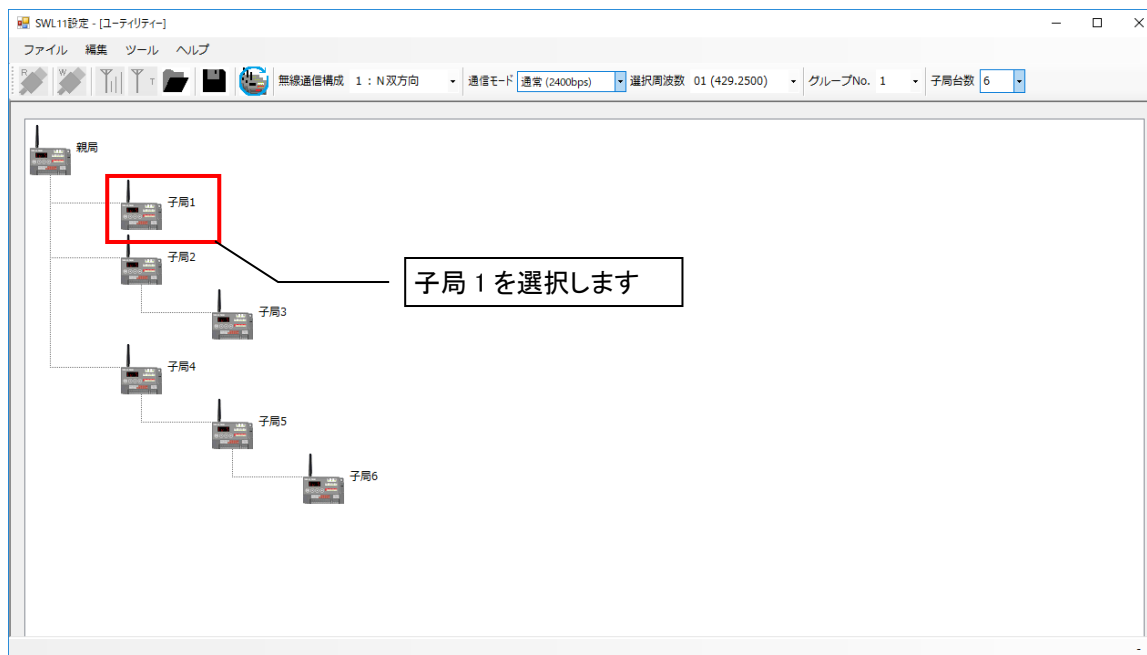
個別設定/一括設定では、ユニット ID や出力電力、送信周期など、ユニット毎の動作についての設定を行います。

ユニット毎に特殊設定が必要な場合に設定が必要なパラメータとなります。

●**個別設定**・・・各ユニット 1 台ずつ設定を実施します。

(1) 設定するユニットのアイコンを選択します。

ここでは、子局 1 を選択します。



(2) 個別設定画面が開き、任意のパラメータの選択ボックスを選択してパラメータの設定を行います。

設定が完了したら、最小化ボタンを選択すると設定が終了します。



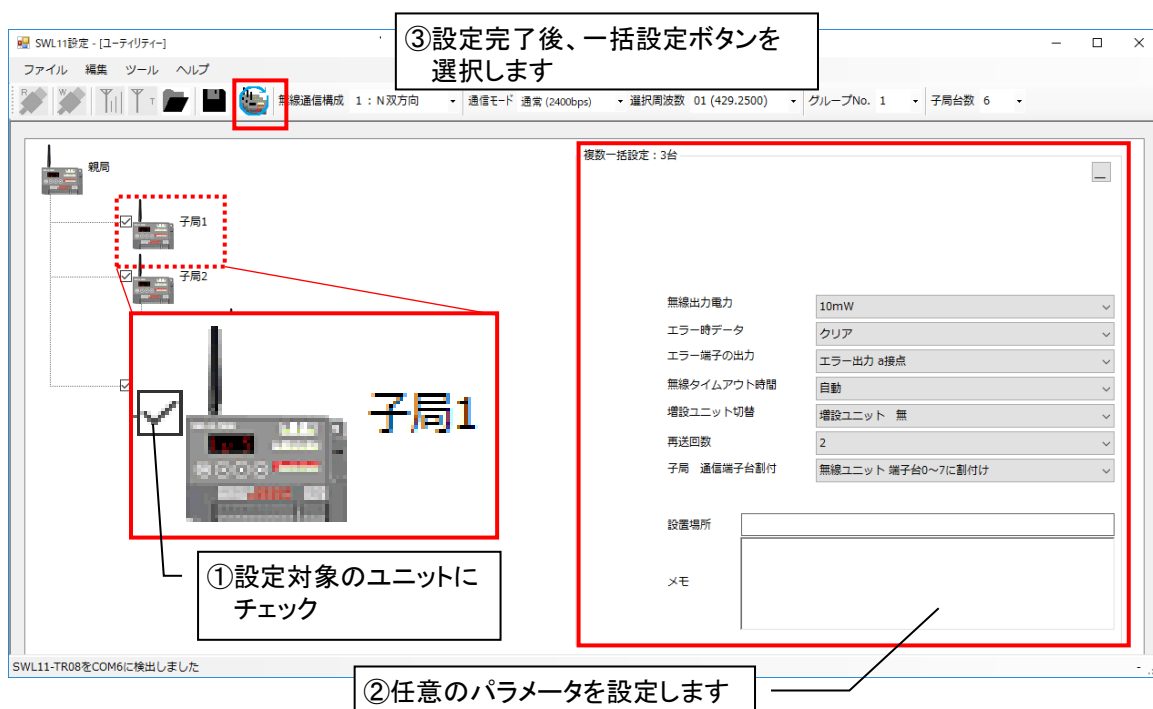
●一括設定・・・選択したユニットを一括で設定を行います。

(1) 設定するユニットのアイコンを選択します。



(2) ユニットアイコンの横にチェックボックスが表示され、設定するユニットアイコンのチェックボックスにチェックします。一括設定画面で任意のパラメータの選択ボックスを選択してパラメータの設定を行います。設定が完了したら、一括設定ボタンを選択して設定を終了します。

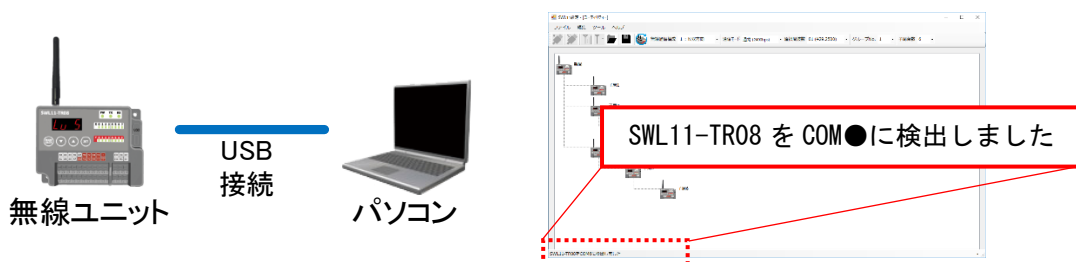
※設定完了後、一括設定ボタンを押さなければ、設定は反映されません。



5.2.4. USB 接続による書込み

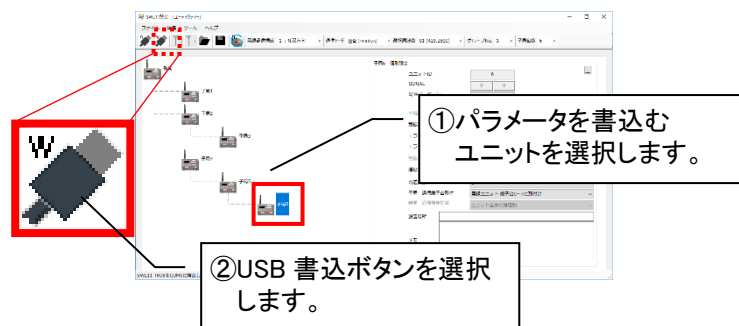
パソコンで設定したパラメータを USB で書込む手順は、以下で行います。

(1)パソコンと無線ユニットを USB 接続し、設定ユーティリティ左下で USB 接続されたことを確認してください。

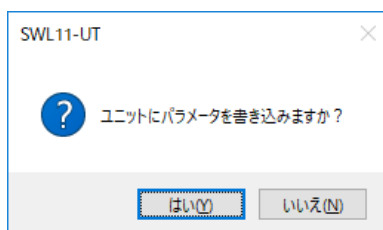


(2)パラメータ書込を行うユニットを選択します。

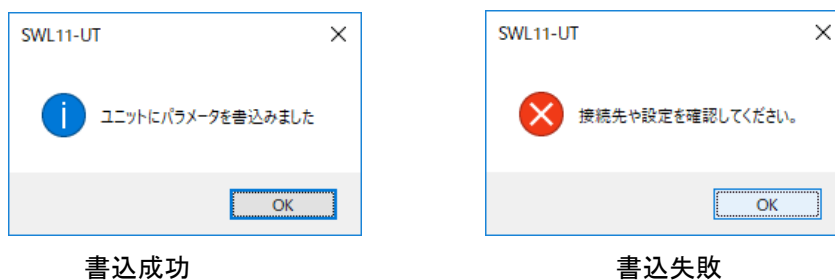
『USB 書込』ボタンを選択します。



(3)USB 書込確認ダイアログが表示され、「はい」を選択するとパラメータ書込を実行します。



(4)USB 書込完了後、以下画面が表示されます。



5.2.5. 無線通信テスト

親局と子局間の通信確認は、以下手順で行います。

※双方向通信設定時に有効な機能となります。

※ユニット設定を書込後に実施してください。

※選択周波数を「自動」に設定している時、無線通信テストは使用できません。

- (1)パソコンと親局設定を書込した無線ユニットを USB 接続し、設定ユーティリティ左下で USB 接続されたことを確認してください。

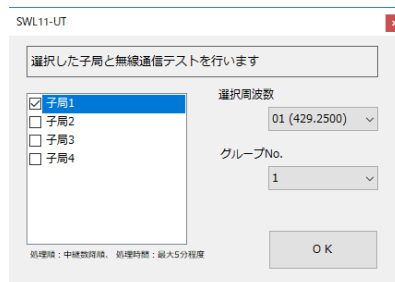


- (2)親局のユニットアイコンを選択します。

『無線通信テスト』ボタンを選択します。

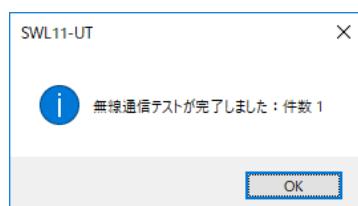


- (3)無線通信テストダイアログが表示され、通信テストを行う子局をチェックボックスにチェックし、無線ユニットに設定された選択周波数、グループ No. を選択します。選択後、「OK」を選択すると通信テストを実行します。

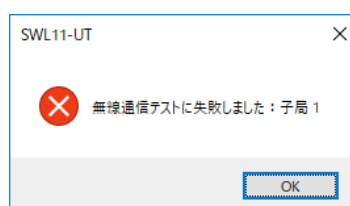


- (4)無線通信テスト完了後、以下ダイアログが表示されます。

通信テストは、中継段数が多く子局番号の若い番号順に通信行います。



通信テスト成功



通信テスト失敗

5.2.6. 無線配信による書込み

親局から無線通信経由で子局にパラメータ書込を行う際は、以下手順で行います。

※双方向通信設定時に有効な機能となります

※親局に設定を書込後に実施してください。

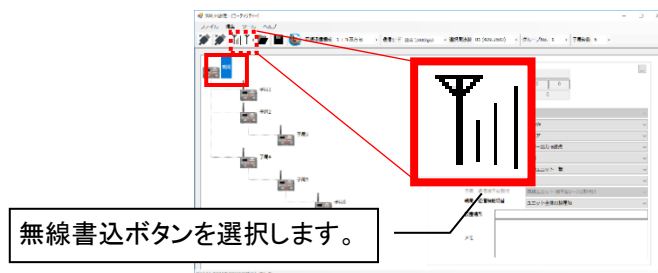
※選択周波数を「自動」に設定している時、無線配信書込は使用できません。

- (1)パソコンと親局設定を書込した無線ユニットを USB 接続し、設定ユーティリティ左下で USB 接続されたことを確認してください。

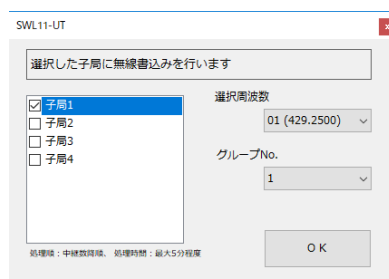


- (2)親局のユニットアイコンを選択します。

『無線書込』ボタンを選択します。

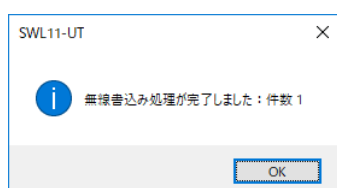


- (3)無線書込ダイアログが表示され、無線書込を行う子局をチェックボックスにチェックし、無線ユニットに設定された選択周波数、グループ No を選択します。選択後、「OK」を選択すると無線書込を実行します。

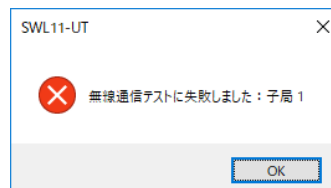


- (4)無線書込完了後、以下ダイアログが表示されます。

無線書込は、中継段数が多く子局番号の若い番号のユニットから無線書込を行います。



通信テスト成功

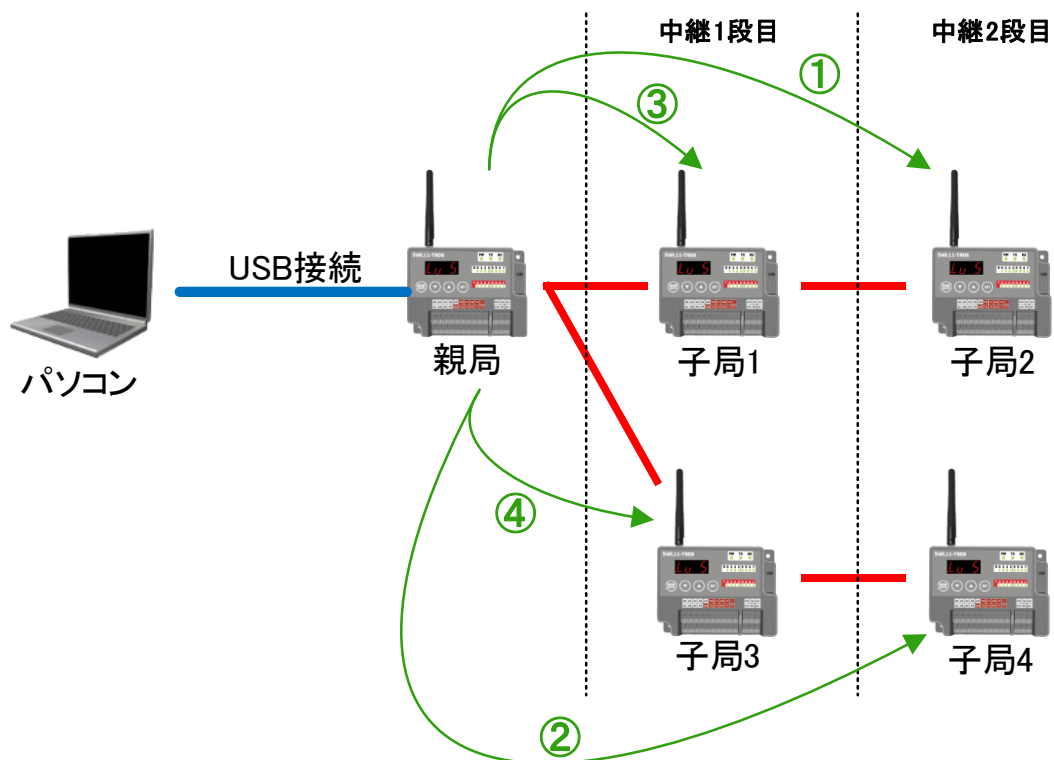


通信テスト失敗

●無線通信テスト/無線配信書込 順路

無線通信テスト/無線配信書込は、中継段数多く子局番号が若いユニットから動作を行います。

下記のような構成の際、無線通信テスト/無線配信書込の順路は以下となります。



動作	内容
①	親局から子局1を中継して子局2へ配信
②	親局から子局3を中継して子局4へ配信
③	親局から子局1へ配信
④	親局から子局3へ配信

※動作②で通信が失敗した場合、動作①(子局①への配信)は完了し、動作②～④が配信できていない状態となります。

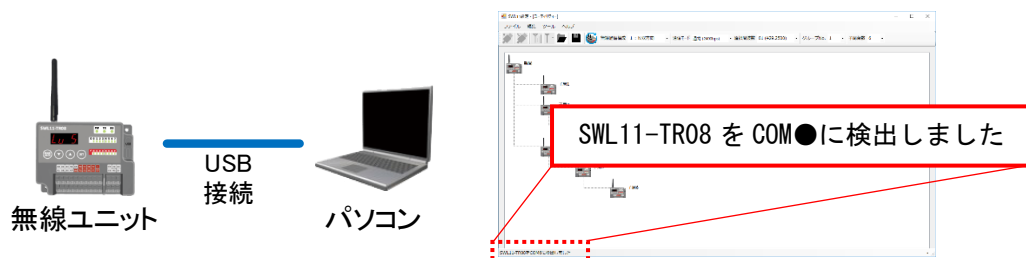
5.2.7. USB パラメータ読込

無線ユニットのパラメータをパソコンへ読込を行う場合、以下手順で行います。

※単方向通信設定時は、親局、子局全てのユニットから設定を読込む必要があります。

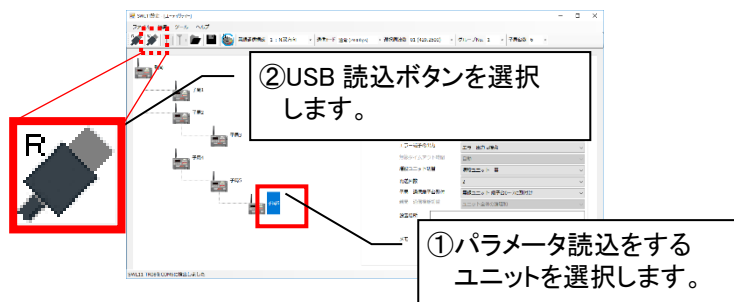
※双方向通信設定、子局設定されたユニットは、共通設定はパラメータ読込みできません。

(1)パソコンと無線ユニットを USB 接続し、設定ユーティリティ左下で USB 接続されたことを確認してください。

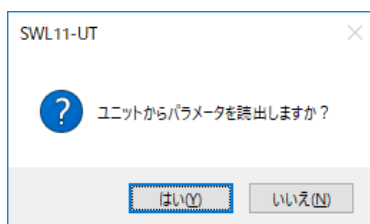


(2)パラメータ読込を行うユニットを選択します。

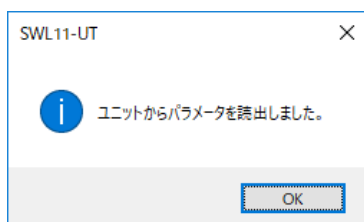
『USB 読込』ボタンを選択します。



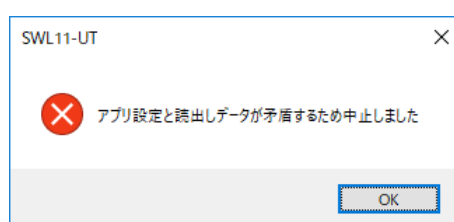
(3)USB 読込確認ダイアログが表示され、「はい」を選択するとパラメータ読込を実行します。



(4)USB 読込完了後、以下画面が表示されます。



読込成功

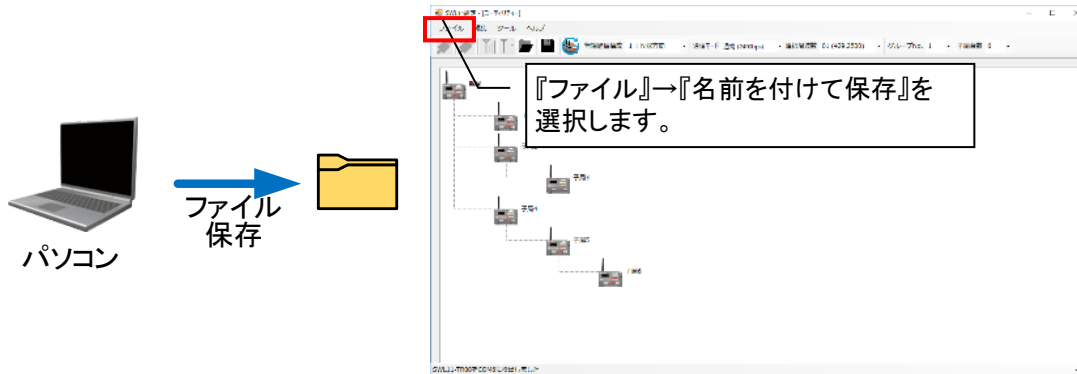


読込失敗

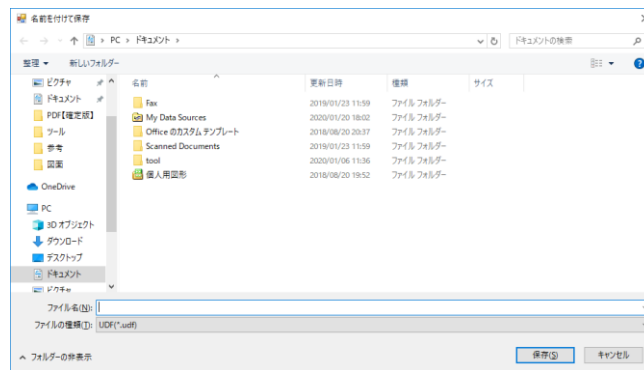
5.2.8. 設定ファイルに名前を付けて保存

無線ユニットに書込んだ設定内容をパソコン上に名前を付けて保存する場合、以下手順で行います。

(1)『ファイル』→『名前を付けて保存』ボタンを選択します。



(2)ファイル保存ダイアログが表示されますので、保存場所とファイル名を選択し、「保存」ボタンをクリックしてください。



5.2.9. 設定ファイル上書き保存

無線ユニットに書込んだ設定内容をパソコン上に保存する手順は、以下手順で行います。

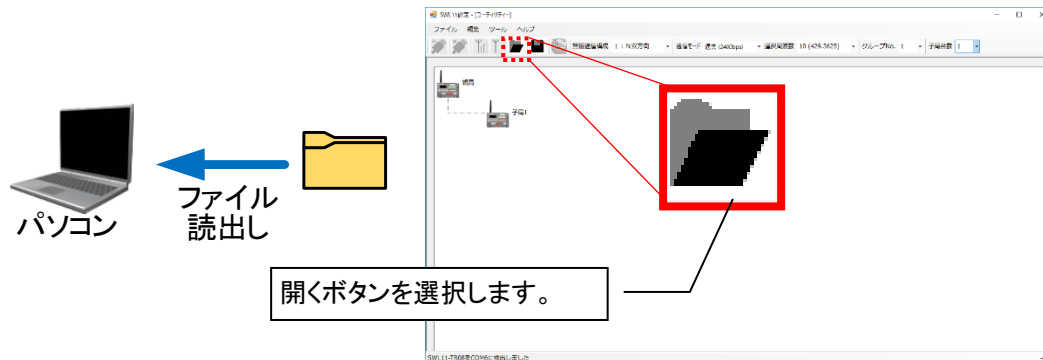
『保存』ボタンを選択します。 ※『ファイル』→『保存』でも動作可能です。



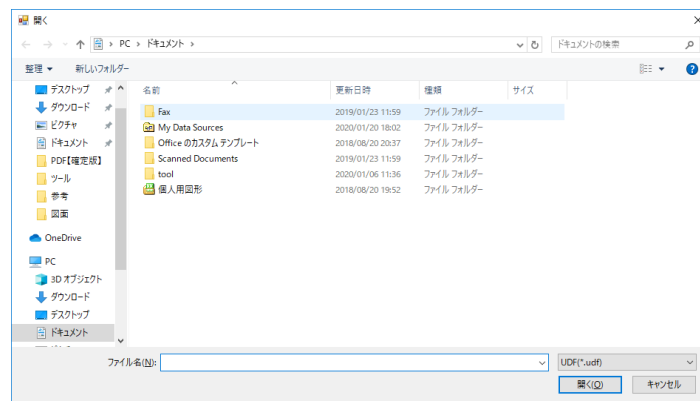
5.2.10. 保存した設定ファイル読出し

パソコンに保存した設定ファイルの読出しは、以下手順で行います。

(1)『開く』ボタンを選択します。



(2)ファイル読出ダイアログが表示されますので、読出すファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックしてください。



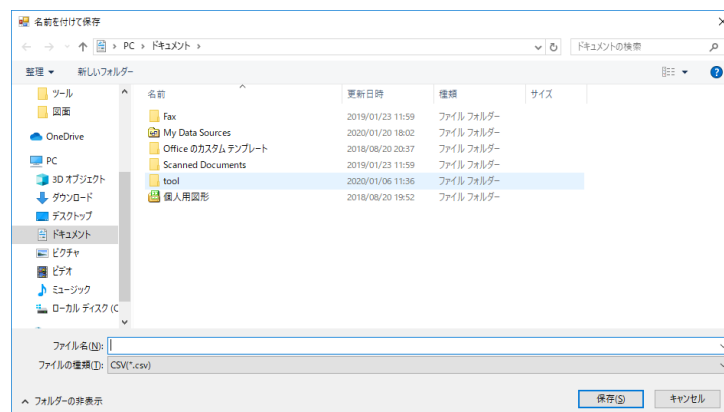
5.2.11. 設定一覧出力

設定ユーティリティで設定したパラメータをファイルへ出力し、パラメータ設定内容を記録する場合以下手順で行います。

(1)『ファイル』→『設定一覧を出力』ボタンを選択します。



(2)ファイル保存ダイアログが表示されますので、保存場所とファイル名を選択し、「保存」ボタンをクリックしてください。



(3) 保存したファイルを開くと以下のような画面が表示されます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1			親局	子局1	子局2	子局3	子局4	子局5	子局6		
2	通信構成	P101	3[1:N 双方]	4[1:N 双方]	4[1:N 双方]	4[1:N 双方]	4[1:N 双方]	4[1:N 双方]	4[1:N 双方]	4[1:N 双方]	4[1:N 双方]
3	シリアル上	P102ld1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	シリアル下	P102ld2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	グループ番	P103	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ID	P104	-	1	2	3	4	5	6		
7	1:N通信台	P105	6	-	-	-	-	-	-		
8	CH	P107	0[自動(MC	0[自動(MC	0[自動(MC	0[自動(MC	0[自動(MC	0[自動(MC	0[自動(MC	0[自動(MC	0[自動(MC
9	出力	P108	2[10mW]	2[10mW]	2[10mW]	2[10mW]	2[10mW]	2[10mW]	2[10mW]	2[10mW]	2[10mW]
10	中継段数	P109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	エラー時	P110	0[クリア]	0[クリア]	0[クリア]	0[クリア]	0[クリア]	0[クリア]	0[クリア]	0[クリア]	0[クリア]
12	タイムアウト	P111	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	エラー出力	P112	1[エラー出:1	1[エラー出:1	1[エラー出:1	1[エラー出:1	1[エラー出:1	1[エラー出:1	1[エラー出:1	1[エラー出:1	1[エラー出力(b接点)]
14	通信機能	P114	1[ユニット	-	-	-	-	-	-	-	-
15	再送回数	P116	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	増設切替	P171	0[増設ユニ	0[増設ユニ	0[増設ユニ	0[増設ユニ	0[増設ユニ	0[増設ユニ	0[増設ユニ	0[増設ユニ	0[増設ユニットなし]
17	無線通信モ	P194	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モード(2400bps)]
18	自動再起動	P197	0[なし]	0[なし]	0[なし]	0[なし]	0[なし]	0[なし]	0[なし]	0[なし]	0[なし]
19	電波環境テ	P198	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モー	0[通常モード]
20	S/Wバース	P199	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	通信端子台		0[無線ユニ	0[無線ユニ	0[無線ユニ	0[無線ユニ	0[無線ユニ	0[無線ユニ	0[無線ユニ	0[無線ユニ	0[無線ユニット 端子台0~7に割付け]
22	中継1ユニ	Hop1	-	0	1	1	0	0	0	0	0
23	中継2ユニ	Hop2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
24	設置場所			工場A	工場B						
25	メモ										

5.3. 画面一覧

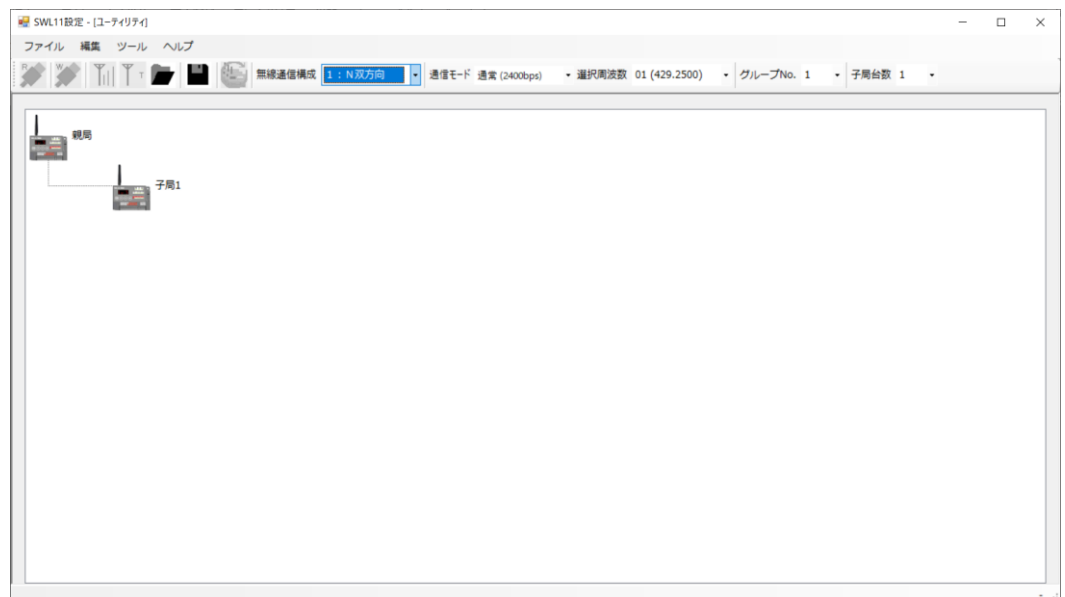
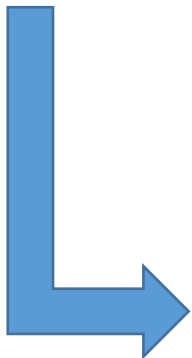
設定ユーティリティの画面は次の通りです。

No.	画面名称	機能概要
1	メイン画面	本アプリ起動～終了まで常に表示されるメイン画面です。 無線パラメータ設定およびファイルの保存/読出し及び無線ユニット パラメータの書込/読込を行うことができます。
2	個別(複数一括)設定画面	無線出力電力量やエラー時のデータ取扱い、増設ユニットの設定等、 無線ユニットのパラメータ設定を行うことができます。
3	バージョン情報画面	本アプリのバージョン情報を表示します。
4	ヘルプ画面	パラメータの詳細説明を表示し、マニュアルレスでパラメータ設定が 可能になります

5.4. 画面詳細

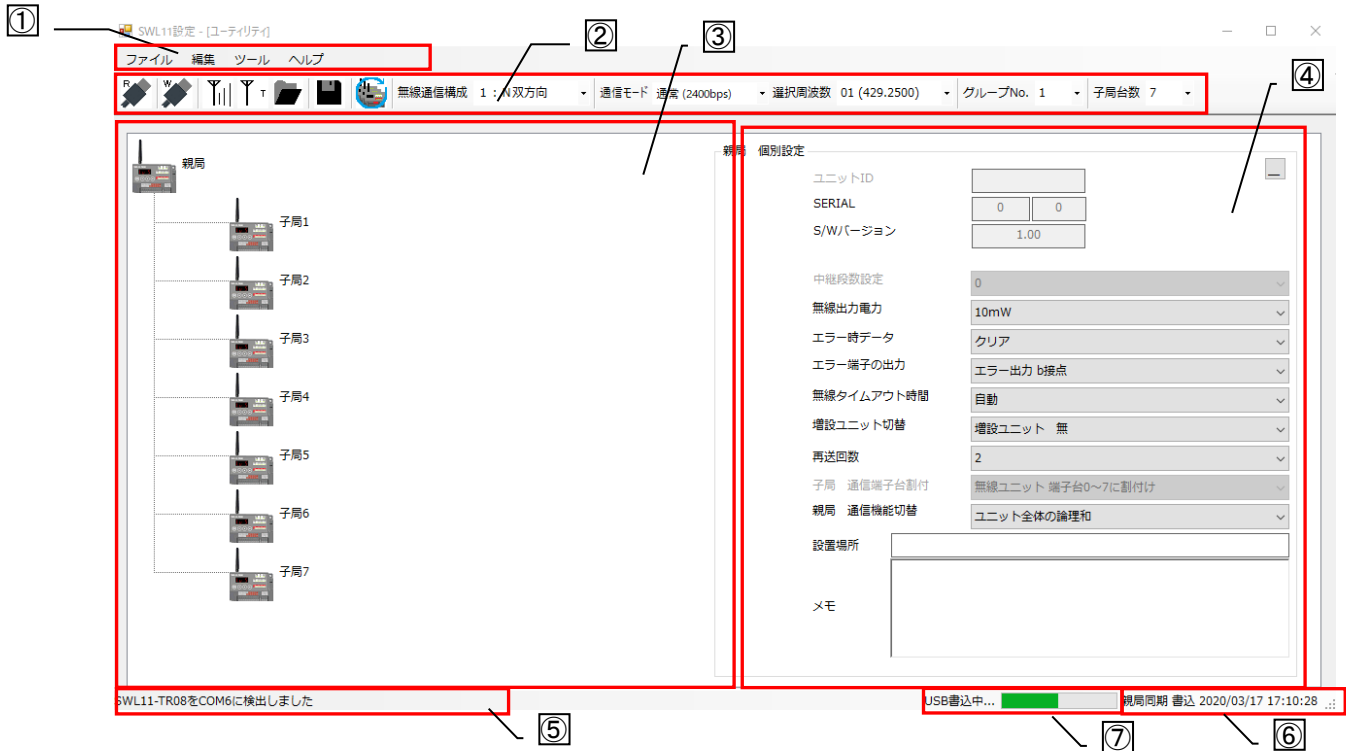
5.4.1. 起動画面

「SWL11」を選択し、設定ユーティリティをクリックします。



5.4.2. メイン画面

メイン画面は、常に表示される画面で、無線パラメータ設定およびファイルの保存/読出し、無線ユニットへのパラメータ書込/読込を行うことができます。



No.	名称	内容	参照項
①	メニューバー	メニューバーから4つのメニューを選択することができます。 ●ファイル: 設定内容のファイルの書込/読込などができます。 ●編集: 無線ユニットのパラメータ設定ができます。 ●ツール: 無線ユニットパラメータの書込/読込/通信テストなどができます。 ●ヘルプ: ツールのバージョン確認、設定パラメータの詳細を表示することができます。	5.3.3.
②	ツールバー	パラメータ共通設定、ファイルの保存/読出し及びパラメータの書込/読込をなど行うことができます	5.3.4.
③	ユニット経路構成	無線ユニットの経路を表示/設定できます。	5.3.5.
④	個別設定	ユニット毎の動作についての設定を行います。	5.3.6.
⑤	ステータスバー (USB 接続確認)	USB の接続状況を確認できます。 ・空白: USB 未接続 ・1 台接続: SWL11-TR08 を COM●に検出しました ・2 台以上: 複数の SWL11-TR08 が接続されているため無線ユニットの書込/読出しはできません	—
⑥	ステータスバー (親局 書込/読込 確認)	パソコンから親局へパラメータ書込/読込した最新時刻が表示されます。 ・空白: 書込読込未実施 ・時刻表示: 最新時刻表示	—
⑦	ステータスバー (無線配信中ステータス)	無線への書込/読込中の進捗状況を表示します。	—

5.4.3. メニューバー

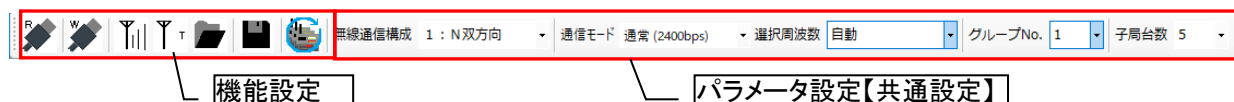
設定ユーティリティを操作するための命令や機能がプルダウンメニューから選択することで、実行することができます。メニューバーは 4 つのメニューから機能を選択することができます。



No.	名称		内容	参照項
①	ファイル	開く	パラメータ設定したファイルを読出します。	5.3.3.
		保存	パラメータ設定した内容をファイル上書き保存します。	5.3.3.
		名前を付けて保存	新規作成した設定をファイルに保存します。	5.3.16.
		設定一覧を出力	パラメータ設定内容を一覧表形式で書き出しができます。	5.3.19.
		終了	アプリケーションを終了します。	5.3.3.
②	編集	一括設定	一括設定ボタンを選択すると、一括設定画面およびユニットアイコンの左上にチェックボックスが表示されます。チェックボックスにチェックがあるユニットはパラメータ設定を同時に行うことができます。 ※子局台数が 2 台以上ある場合に有効な設定です。	5.3.11.
③	ツール	USB 書込	パソコンから USB 経由で無線ユニットへパラメータ書込を行います。	5.3.12.
		USB 読込	無線ユニットから USB 経由でパラメータを読込みます。	5.3.15.
		無線通信テスト	親局と子局間の無線通信確認を実施します。 ※1:N 双方向通信設定時に有効な機能です。	5.3.13.
		無線書込	親局設定した無線ユニットとパソコンを USB 接続し、無線経由で各子局にパラメータ書込を行います。 ※1:N 双方向通信設定時に有効な機能です。	5.3.14.
		アプリ初期化	設定ユーティリティのパラメータを初期化(アプリケーション起動状態)します。	—
④	ヘルプ	バージョン	設定ユーティリティのバージョン表示を行います。	5.3.7.
		パラメータヘルプ	各設定パラメータの詳細説明を表示します。	5.3.8

5.4.4. ツールバー

ツールバーのアイコンをクリックするだけで、そこに割り当てられた機能を実行することができます



●機能設定



No.	名称	アイコン	内容	参照項
①	USB 読込		無線ユニットから USB 経由でパソコンからパラメータを読込みます。	5.3.15.
②	USB 書込		パソコンから USB 経由で無線ユニットへパラメータ書込を行います。	5.3.12.
③	無線書込		親局設定した無線ユニットとパソコンを USB 接続し、無線経由で各子局にパラメータ書込を行います。 ※1:N 双方向通信設定時に有効な機能です。	5.3.14.
④	無線通信テスト		親局と子局間の無線通信確認を実施します。 ※1:N 双方向通信設定時に有効な機能です。	5.3.13.
⑤	開く		パラメータ設定したファイルを読出します。	5.3.3.
⑥	保存		パラメータ設定した内容をファイル上書き保存します。	5.3.3.
⑦	一括設定		一括設定ボタンを選択すると、一括設定画面およびユニットアイコンの左上にチェックボックスが表示されます。チェックボックスにチェックがあるユニットはパラメータ設定を同時に行うことができます。※子局台数 2 台以上	5.3.11.

※選択周波数を「自動」に設定している時、無線書込、無線通信テストは使用できません。

●パラメータ設定【共通瀬鄭】

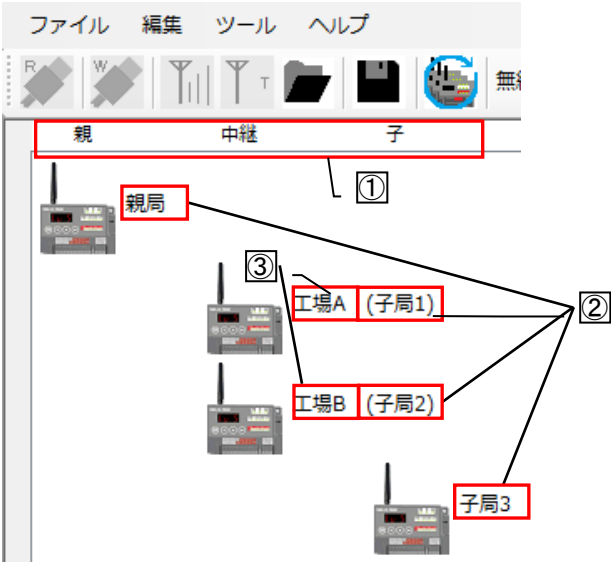


No.	名称	内容	設定範囲
⑧	無線通信構成	無線通信構成を設定します。	1:N 双方向/ 1:N 単方向
⑨	通信モード	無線通信の長距離モード使用有無を設定します。 ※長距離モード使用時は無線の応答速度が低下します。	通常(2400bps)/ 長距離(480bps)
⑩	選択周波数	周波数を設定します。	1~40/自動
⑪	グループ No.	無線通信で使用する無線グループ番号を設定します。 無線ユニットを複数系統使用する場合、グループNoは重複しないように設定してください。	1~40
⑫	子局台数	親局と通信を行う子局(中継専用局含む)の台数を設定します。 子局台数により、シートに表示される子局台数が変化します。	1~8

5.4.5. ユニット経路構成

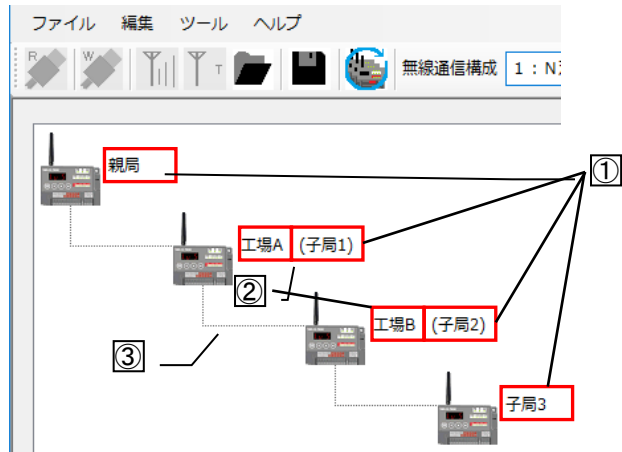
無線ユニットが通信する経路を設定できます。

●単方向通信



No.	名称	内容	表示内容
①	通信構成	無線ユニットの親局/中継局兼子局/子局の役割を表示します。 ※1:N 単方向通信設定時に表示されます。	親/中継/子
②	ユニット番号	親局と子局台数分のユニットを表示します。	親局 子局 1～子局 8
③	設置場所	個別/一括設定画面の設置場所で設定した内容を表示します。	30 文字以内

●双方向通信



No.	名称	内容	表示内容
①	ユニット番号	親局と子局台数分のユニットを表示します。	親局 子局 1～子局 8
②	設置場所	個別/一括設定画面の設置場所で設定した内容を表示します。	30 文字以内
③	経路表示	親局が子局と通信を行うまでの経路を表示します。 ※1:N 双方向通信設定時に表示されます。	—

5.4.6. 個別設定画面/一括設定画面

個別設定/一括設定では、ユニット ID や出力電力、送信周期など、ユニット毎の動作についての設定を行います。

子局1 個別設定

ユニットID	1
SERIAL	0 0
S/Wバージョン	0
中継段数設定	0
無線出力電力	10mW
エラー時データ	クリア
エラー端子の出力	エラー出力 a接点
無線タイムアウト時間	自動
増設ユニット切替	増設ユニット 無
再送回数	2
子局 通信端子台割付	無線ユニット 端子台0~7に割付け
親局 通信機能切替	ユニット全体の論理和
設置場所	
メモ	

子局1 個別設定

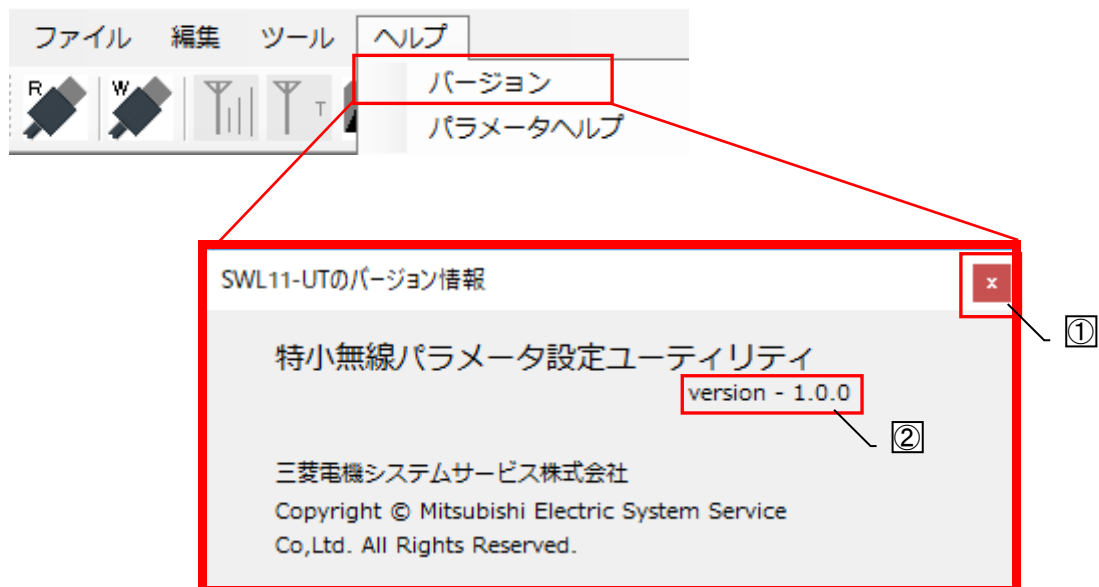
ユニットID	1
SERIAL	0 0
S/Wバージョン	0
中継段数設定	0
無線出力電力	10mW
エラー時データ	クリア
エラー端子の出力	エラー出力 a接点
無線タイムアウト時間	自動
増設ユニット切替	増設ユニット 無
再送回数	2
子局 通信端子台割付	無線ユニット 端子台0~7に割付け
親局 通信機能切替	ユニット全体の論理和
設置場所	
メモ	

No.	名称	内容	設定範囲
①	最小化	設定画面を閉じます。	—
②	ユニット ID	親局に子局を登録する際のユニット ID を設定します。	1~254 ※ユニット ID は重複しないように設定してください。
③	SERIAL	ユニット上部の銘板に記載してある SERIAL を表示します。	—(※パラメータ読込時表示)
④	S/W バージョン	ユニット上部の銘板に記載してある S/W バージョンを表示します。	—(※パラメータ読込時表示)
⑤	中継段数設定	子局が中継する無線ユニットを最大何台まで許可するかの設定を行います。	0~2(※1:N 単方向設定時に選択可)
⑥	無線出力電力	無線通信を行う送信出力の設定を行います。	0.1mW/1mW/10mW
⑦	エラー時データ	エラー発生時の出力データの設定を行います。	クリア/ホールド
⑧	エラー端子の出力	エラー発生時のエラー端子の出力信号の設定を行います。	LIVE 信号/エラー出力 a 接点/ エラー出力 b 接点
⑨	無線タイムアウト時間	無線通信が途切れた時、エラー発生までのタイムアウト時間を設定します。	自動/5 秒/10 秒/15 秒/20 秒/25 秒/ 30 秒/1 分/2 分/5 分/10 分
⑩	増設ユニット切替	増設ユニット使用有無及び接続台数を設定します。	増設ユニット 無/ 増設ユニット 1~4 台

No.	名称	内容	設定範囲
⑪	再送回数	無線通信で送信が失敗したときの送信リトライ回数を設定します。	0～5
⑫	子局通信 端子割付	1:N 双方向通信(ユニット全体論理和)時、子局の入力情報を親局のどの出力端子に割付けするかを設定します。	無線ユニット 端子台 0～7 に割付け 増設ユニット(1 台目)端子台 0～7 に割付け 増設ユニット(1 台目)端子台 8～F に割付け ： 増設ユニット(4 台目)端子台 0～7 に割付け 増設ユニット(4 台目)端子台 8～F に割付け
⑬	親局通信 機能切替	1:N 双方向通信時の親機入出力方法を設定する。	ユニット個別の論理和/ユニット全体の論理和(※1:N 双方向設定時に選択可)
⑭	設置場所	無線ユニットの設置場所を記載することができます。	最大文字数:30 文字
⑮	メモ	各無線ユニットの情報を記載できます。	最大文字数:254 文字

5.4.7. バージョン確認画面

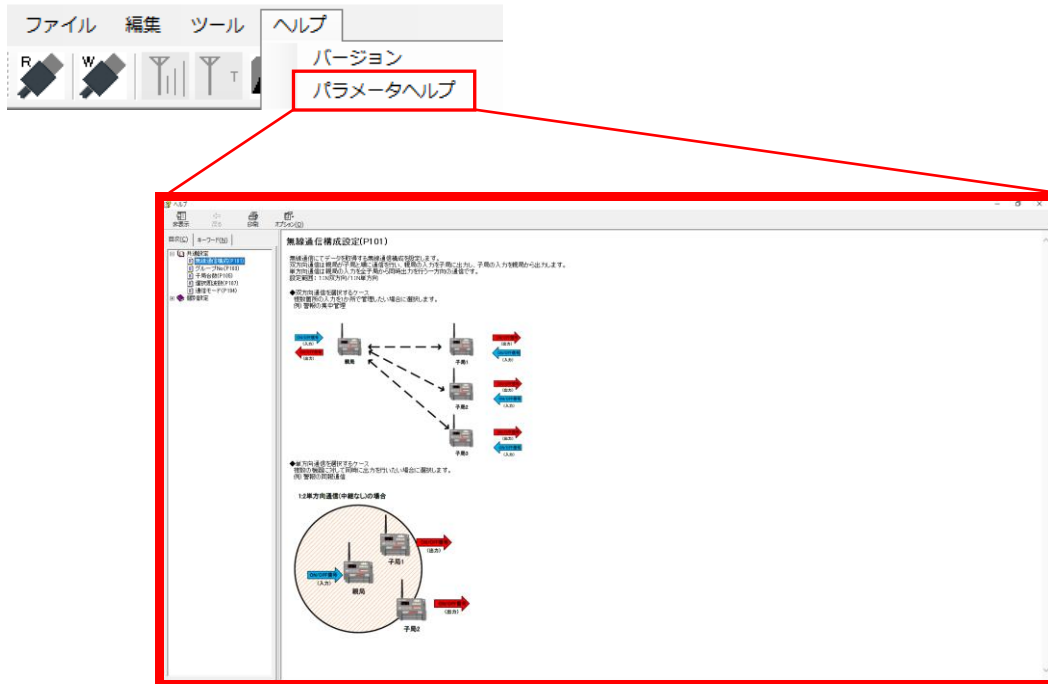
メニューバーから『ヘルプ』⇒『バージョン』を選択すると SWL11-UT のバージョン情報を確認することができます。



No.	名称	内容
①	閉じる	SWL11-UT のバージョン表示画面を閉じます。
②	バージョン表示	SWL11-UT のバージョンを確認できます。

5.4.8. ヘルプ画面

メニューバーから『ヘルプ』⇒『パラメータ』を選択すると、パラメータの詳細説明を参照でき、マニュアルレスでパラメータ設定が可能になります。



第 6 章

第6章 保守資料

- 6. 1. トラブルシューティング[MODBUS タイプ] 6-2
- 6. 2. トラブルシューティング[Ethernet タイプ] 6-3
- 6. 3. トラブルシューティング[SWL11] 6-5
- 6. 4. 接続 COM ポート確認手順 6-6

6.1. トラブルシューティング[MODBUS タイプ]

エラー内容	確認	対処方法
MODBUS マスタで データを取得できない	①無線ユニット、対象スレーブに電源は入っているか。 ②配線は間違っていないか。 ③無線ユニットにエラーは表示されていないか。 ④マスタの要求伝文は間違っていないか。 ⑤親局と子局で P195(Ver.4.00 以前互換設定)が 不一致となっていないか。	①無線ユニット、スレーブに電源を 投入してください。 ②配線を確認してください。 無線ユニットの配線は「920MHz 帯無線ユニ ャット[MODBUS タイプ]ユーザズマニュアル(詳 細編)7.3 配線」をご参照ください。 マスタ機器、スレーブ機器の配線はご使用の 機器の取り扱い説明書をご参照ください。 ③「920MHz 帯無線ユニット[MODBUS タイプ] ユーザズマニュアル(詳細編)10.1 エラー 一覧」を参照してエラーを解消してください。 ④温湿度センサ、パルス値、入出力をご利用 の場合は「920MHz 帯無線ユニット[MODBUS タ イプ]MODBUS インタフェース編」をご参照くだ さい。 スレーブ機器をご利用の場合は使用する機器 の取り扱い説明書をご参照ください。 ⑤P195 の設定値を一致させてください。 ※P195 が不一致の状態では正常に通信を行 いません。 詳細は 920MHz 帯無線ユニット[MODBUS タイ プ]ユーザズマニュアル(詳細編)9.7.3 時分割通信必要パラメータをご参照ください。
無線パラメータ配信、 経路自動構築機能が 失敗する	電池駆動子局を含む構成で無線パラメータ配信を 行っていないか。	・電池駆動子局を含む通信構成で左記機能を 失敗した場合、 子局が配信/経路構築待ち状態となり、通常 動作を行いません。 子局の送信周期が経過したら、自動的に復帰 しますが、お急ぎの場合は中継兼子局から順 に電源を再投入してください。 ・電源再投入後もボタン操作が効かない場合 は無線ユニットが故障している可能性が あります。 本マニュアル記載のお問い合わせ場所に 不具合状態をご相談ください。
無線ユニットのボタン 操作が効かない		
COM ポートを検出 できない	R4MD(Ver1.00～3.00)、PL3(Ver1.00/4.10)は「無線親局 への書込み」、「無線子局への書込み」、「無線親局から 読出し」、「無線子局から読出し」を行う場合、USB モー ドに変更してから行う必要があります。	SET ボタンを押しながら無線ユニットに 電源を投入して「USB モード」で 起動してください。
書込みが正常に 行えない		

6.2. トラブルシューティング[Ethernet タイプ]

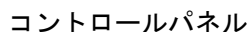
接続選択	エラー内容	確認/対処方法
Ethernet	書込・読出ができない	・無線ユニットに電源が入っているか。 ・Ethernet ケーブルがささっているか。 ・接続先選択が Ethernet になっているか。 ・親局の IP アドレスと接続先選択の IP アドレスは一致しているか。 ・他の機器との IP アドレスの重複はないか。 ・無線ユニットがパラメータ設定モードになっていないか。 ・ユーティリティを 2 カ所以上から同時に書込・読出はしていないか。 ・使用している PC 含め、親局に登録してある通信相手局 IP アドレスと一致する機器がネットワーク上に存在しているか。
	親局から子局へ無線経由での書込ができない	・無線ユニットの電源が入っているか。 ・Ethernet ケーブルがささっているか。 ・接続先選択が Ethernet になっているか。 ・親局の IP アドレスと接続先選択の IP アドレスは一致しているか。 ・他の機器との IP アドレスの重複はないか。 ・無線ユニットがパラメータ設定モードになっていないか。 ・親局と設定ユーティリティの設定は同じか。 →親局に設定を書込んでから子局に書込・読出を行ってください。 ・ユーティリティを 2 カ所以上から同時に書込・読出はしていないか。
	親局から子局へ無線経由での書込で通信結果失敗が表示される	・無線子局の電源が入っているか。 ・周波数、グループ、通信トポロジは一致しているか。 ・通信可能な距離であるか。 →屋内: 約 100m(見通し) 屋外: 約 400m(見通し) ・無線ユニットがパラメータ設定モードになっていないか。 ・ルート設定を設定している子局の場合、中継子局の電源は入っているか。 →中継子局に設定の書込を行ってから、子局に書込を行ってください。

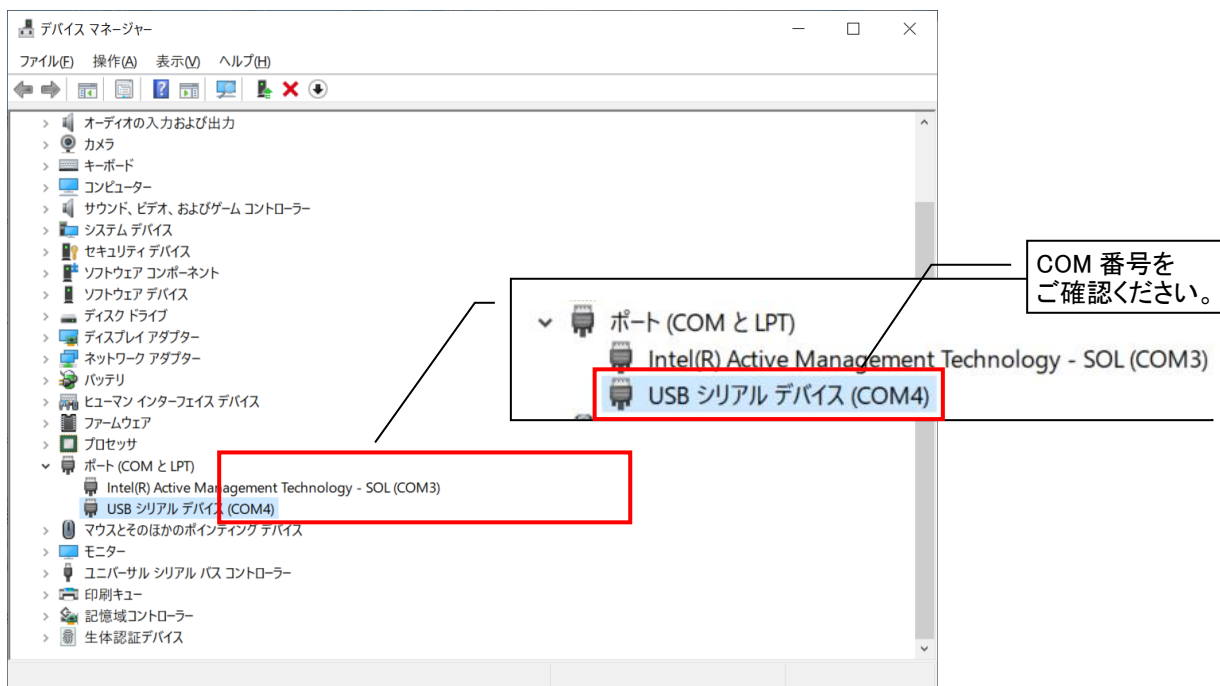
接続選択	エラー内容	確認/対処方法
USB	書込・読出・テストの画面に遷移できない 書込・読出ができない	・無線ユニットの電源が入っているか。 ・USB ケーブルはささっているか。 ・接続先選択が USB になっているか。 ・ドライバは登録しているか。 ・USB ポート番号は正しいか。 ・無線ユニットがパラメータ設定モードになっていないか。 ・ユーティリティを 2 カ所以上から同時に書込・読出はしていないか。
	親局から子局へ無線経由での 書込ができない	・USB ケーブルはささっているか。 ・無線ユニットがパラメータ設定モードになっていないか。 ・親局と設定ユーティリティの設定は同じか。 →親局に設定を書込んでから子局に書込・読出を行ってください。 ・ユーティリティを 2 カ所以上から同時に書込・読出はしていないか。
	親局から子局へ無線経由での 書込で通信結果失敗が 表示される	・無線子局の電源が入っているか。 ・周波数、グループ、通信トポロジは一致しているか。 ・通信可能な距離であるか。 →屋内: 約 100m(見通し) 屋外: 約 400m(見通し) ・無線ユニットがパラメータ設定モードになっていないか。 ・ルート設定を設定している子局の場合、中継子局の電源が入っているか。 →中継子局に設定の書込を行ってから、子局に書込を行ってください。

6.3. トラブルシューティング[SWL11]

エラー内容	確認	対処方法
USB書込ができない	無線ユニットの電源が入っているか。	無線ユニットに DC12/24V を投入してください。
	USBケーブルは挿入しているか。	USB を挿入してください。メイン画面、ステータスバー(USB 接続確認)で USB 認識されているか確認できます。
	無線ユニットを複数台接続していないか。	無線ユニットを 1 台接続するようにしてください。
USB読込ができない	無線ユニットの電源が入っているか。	無線ユニットに DC12/24V を投入してください。
	USBケーブルは挿入しているか。	USB を挿入してください。メイン画面、ステータスバー(USB 接続確認)で USB 認識されているか確認できます。
	無線ユニットを複数台接続していないか。	無線ユニットを 1 台接続するようにしてください。
	子局設定した無線ユニット本体から親局へ読込を実施していないか。	子局設定したユニットは子局ユニットの無線アイコンをクリックしてから読込を実行してください。
無線通信テストが成功しない	無線ユニットの電源が入っているか。	無線ユニットに DC12/24V を投入してください。
	USBケーブルは挿入しているか。	USB を挿入してください。メイン画面、ステータスバー(USB 接続確認)で USB 認識されているか確認できます。
	無線ユニットを複数台接続していないか。	無線ユニットを 1 台接続するようにしてください。
	親局と設定ユーティリティの設定は同じか。	設定が異なる場合は、親局に設定を書込んでから子局と通信テストを行ってください。
	選択周波数、グループNo.は、子局と一致しているか。	無線書込ダイアログで表示された選択周波数とグループNo.が子局のパラメータ設定と一致していることを確認してください。
	ルート設定している子局の場合、中継子局の電源が入っているか。	経路指定しているユニットを経由して書込を行うため、中継子局の電源を投入してください。
	通信モードは一致しているか。	親局と子局の通信モードを一致させてください。
無線書込が成功しない	無線ユニットの電源が入っているか。	無線ユニットに DC12/24V を投入してください。
	USBケーブルは挿入しているか。	USB を挿入してください。メイン画面、ステータスバー(USB 接続確認)で USB 認識されているか確認できます。
	無線ユニットを複数台接続していないか。	無線ユニットを 1 台接続するようにしてください。
	親局と設定ユーティリティの設定は同じか。	設定が異なる場合は、親局に設定を書込んでから子局に書込を行ってください。
	選択周波数、グループNo.は、子局と一致しているか。	無線書込ダイアログで表示された選択周波数とグループNo.が子局のパラメータ設定と一致していることを確認してください。
	ルート設定している子局の場合、中継子局の電源が入っているか。	経路指定しているユニットを経由して書込を行うため、中継子局の電源を投入してください。
	通信モードは一致しているか。	親局と子局の通信モードを一致させてください。

(カテゴリ表示の場合、「スタート」⇒「コントロールパネル」⇒「ハードウェアとサウンド」より「デバイスマネージャー」を起動します。





製品仕様の変更

カタログ、仕様書、技術資料などに記載されている仕様は、お断りなしに変更することがあります。

製品の適用について

■使用条件

当社製品をご使用される場合は、万一、故障、不具合などが発生した場合でも重大な事故にいたらない用途であること、バックアップなどの対策が実施されていることをご使用の条件とさせていただきます。

■適用の除外など

- (1) 当社製品は、一般工業などへの用途を対象として設計・製造されています。原子力発電所およびその他発電所、鉄道や航空などの公共交通機関といった公共への影響が大きい用途や車両設備医用機械、娯楽機械、安全装置、焼却設備、および行政機関や個別業界の規制に従う設備への使用で、特別品質保証体制をご要求になる用途には、適用を除外させていただきます。
- (2) 人命や財産に大きな影響が予測され、安全面や制御システムにとくに高信頼性が要求される用途には適用を除外させていただきます。
- (3) ただし、上記の用途であっても、用途を限定して特別な品質をご要求にならないことをお客様にご承認いただいた場合には、適用可能とさせていただきます。

その他

上記の記載内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。

◆ 製品のお問い合わせ

各製品に関するお問い合わせ先は、当社ホームページにてご確認ください。
www.melco.co.jp/business/introduction/inquiry.html



Windows 10 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
.NET Framework は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
MODBUS は Schneider Electric SA の登録商標です。
MELSEC、GOT は三菱電機株式会社の登録商標です。
Ethernet は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の商標です。



- ・お断りなしに内容を変更することがありますのでご了承ください。
- ・無断転載をしないでください。

X903140903G

2023年10月作成