

□ ISW-7083LAN設定コミュニケーションツール

取扱説明書

一第 1 版一

梅沢技研株式会社



1. 概要
1-1. 概要 1 1-2. 主な特徴 1
2-1. ISW-7083LAN設定コミュニケーションツールのインストール
<u>2-2.ツール</u> 起動」
3-1. LAN設定
3-2.予備
4-1. 設定ファイルの選択
4-2. 設定ファイルの保存
<u>5. 検索/実行</u>
5-1. 実行
5-2.
6. デフォルト設定
6-1 . デフォルト設定
7. ツールの終了
7-1. ツールの終了

1. 概要

1-1. 概要

本仕様書は、インテリジェントデジタルスイッチャのISW-7083に対してパソコン(以下PC)より 各種設定を行うためのLAN設定コミュニケーション・ツールについて記述したものです。

1-2. 主な特徴

本ツールの主な機能としては以下の通りです。

- (1) 本ツールにて各種設定を網羅します。
- (2) 本ツールにて各種設定ファイルの読出し/書込みが可能です。
- (3) 本ツールにてISW-7083へのLAN設定データ送信/ISW-7083からのLAN設定データ受信が可能です。



2-1. ISW-7083LAN設定コミュニケーションツールのインストール

※ Microsoft .NET Framework Version 2.0がインストールされていない場合は、先に .NET Frameworkのインストール を行ってください。

(.NET Framework 2.0はマイクロソフト社のホームページから入手してください。)

① 「ISW-7083LANTool_SetupVer1.0.0.msi」をダブルクリックすると、インストールが開始されますので、下記の手順に沿って進めてください。



インストールが完了したら終了です。

2. 使用方法

② 「ISW-7083LANツール」のショートカットがデスクトップに作成されます。



※「ISW-7083LANTool. exe」、「config. ini」が、「C:¥ ISW-7083LAN設定コミュニケーションツール¥」に作成されます。

2-2. ツール起動

(1) デスクトップ上のISW-7083LANツールのショートカットをダブルクリックして本ツールを起動します。



(2) 下記の様な起動画面が表示されます。設定項目は全て未設定で起動します。

ISW-7083LAN設定コミュニゲーションワール Version 1.0.0.0	- L X
: ファイル(F) 設定(C) ヘルプ(H)	
LAN設定予備	
01. MACアドレス FF - FF - FF - FF - FF	07.リモートIP 10. AUTO INCREMENT 10. AUTO INCREMENT No Data No Data
02.ローカルIP 255.255.255.255.255	UDP 255 . 255 . 255 . 11 TCP接続タイムアウト 655935 秒
03. サブネット 255 . 255 . 255 . 255	TCP CLIENT1 255 . 255 . 255 . 255
04. ゲートウェイ 255 . 255 . 255 . 255	TCP CLIENT2 255 . 255 . 255 12. KEEP ALIVE タイマー値 65585 秒
05. 外部機器の制御(プロトコル選択)	TCP CLIENT3 255 . 255 . 255 . 255 13 KEEP AUVE 繰り返しウェイ M時間 65535 秒
UDP No Data	TCP CLIENT4 255 . 255 . 255 . 255
TCP CLIENT1 No Data	08.リモートポート 14. KEEP ALIVE 繰り返し数 255 回
TCP CLIENT2 No Data	UDP 65535 15. PJLink パスワード 777777777777777777777777777777777777
TCP CLIENT3 No Data	TCP CLIENT1 65535
TCP CLIENT4 No Data	TCP CLIENT2 65535
	TCP CLIENT3 65535
06. ローカルポート	TCP CLIENT4 65535
UDP 65535	09.リモートコントロールからの制御(TCP SERVER設定)
TCP CLIENT1 65535	ローカルボート 65535
TCP CLIENT2 65535	
TCP CLIENT3 65535	
TCP CLIENT4 65535	
検索実行	設定ファイル選択 設定ファイル保存 デフォルト設定
ソフトウェア バージョン情報 端末情報	

ISW-7083LAN設定コミュニケーション・ツール起動画面

2. 使用方法

※起動時に誤った設定を送信しないため、「未設定の項目がある状態」で設定情報を実行しても下記エラーが表示され 実行できなくなっています。

💷 ISW-7083LAN設定コミュニケーションツール Version 1.0.0.0 × ファイル(F) 設定(C) ヘルプ(H) LAN設定 予備 10. AUTO INCREMENT (TCP CLIENTのポート番号) 01. MACアドレス FF - FF - FF - FF - FF - FF 07. リモートIP No Data 02.ローカルIP 255、255、255、255、255 UDP 255 . 255 . 255 . 255 65535 秒 11. TCP接続タイムアウト 255 . 255 . 255 . 255 TGP CLIENT1 255 . 255 . Γ 255 03. サブネット 255 TCP CLIENT2 255 . 255 . 255 04. ゲートウェイ 255. 255. 255. 255 12. KEEP ALIVE タイマー値 65535 秒 255 TCP CLIENT3 255 . 255 . 255 255 05.外部機器の制御(プロトコル選択) 13. KEEP ALIVE 繰り返しウェイト時間 65535 秒 No Data TCP CLIENT4 255 . 255 . 255 255 UDP 255 🗆 14. KEEP ALIVE 繰り返し数 TOP CLIENT1 08.リモートポート No Data -65535 TCP CLIENT2 No Data UDP [15. PJLink パスワード 65635 No Data TOP CLIENT3 TOP CLIENT1 65535 TOP CLIENT4 No Data TOP CLIENT2 TOP CLIENT3 65535 TOP CLIENT4 65535 06. ローカルポート 09.リモートコントロールからの制御(TCP SERVER設定) 65535 UDP ローカルボート 65535 TOP CLIENT1 65535 65535 TOP CLIENT2 65535 TCP CLIENT3 65535 TOP CLIENT4 設定ファイル名 検索 設定ファイル選択 設定ファイル保存 デフォルト設定 実行 ソフトウェア バージョン情報 端末情報 No Data \times 未設定の項目があります。 送信するには全項目を設定してください。 ОК

設定を実行する場合は、必ず設定情報を全て入力してから実行してください。



2-3. ISW-7083とPC間の通信設定

概要:

ISW-7083とコミュニケーションツール (PC) との通信方法を設定します。

(1) コミュニケーションツール上部の設定ボタンをクリックし、通信設定画面を開きます。

💷 ISW-7083	LAN設定:	ミュニケーショングール Version 1.0.0.0	_	×
: ファイル(F)	設定(C)	ヘルプ(H)		
LAN設定 予	備			

通信設定画面

ISW-7083LAN設定コミュニケーションツール	_	×
通信方法選択 UDP通信 		
1 送信先卫	255.255.255.255	
2 送信ボート	3802	
3受信ボート	3801	
○ USB通信		
1 通信ポート	COM5 \sim	
ОК	キャンセル	

(2) 通信方法選択

①UDP通信、RS-232C通信の通信方法を選択してください。				
②UDP通信の場合				
 送信先IP ISW-7083側のIPアドレスを入力してください。 送信ポート ISW-7083側のポート番号を入力してください。 受信ポート PC側のポート番号を入力してください。 初期状態: 送信先IP : 255.255.255.255 送信ポート : 3802 				
受信ボート : 3801				
③RS-232Cの場合				
1. 通信ポート PC側のCOMポートを選択してください。				

※サービスマン用の設定です。特に指定が無い限り、変えないでください。



(3) 設定実行

[OK]

OKボタンをクリックすることにより、現在の設定で通信を開始することができます。 以降、コミュニケーションツール起動時に現在の設定を読み込みます。



設定内容は「ISW-7083LAN設定コミュニケーションツール」フォルダの「config.ini」に上書きされます。フォルダは、 インストールの際に「C:¥」に作成されています。

□	×
ファイル ホーム 共有 表示	~ ?
← → ▼ ↑ 🗌 « Win > ISW-7083LAN V ひ ISW-7083LAN設定コミュニケー	Ð 🔎
USBドライパ Config.ini ISW_7083LANTool.exe	
3 個の項目	



3-1. LAN設定

- (1) 画面内の各種設定項目を下記に従い選択していきます。
- (2) 「LAN設定」タブをクリックし、LAN設定画面を表示させます。
- (3) 設定方法

設定ボタンをクリックして該当する設定値を選択します。 尚、ボタンカラーは未設定値に関してはイエロー、デフォルト設定値はグリーン、 それ以外に関してはピンクで表示されます。

LAN設定画面

ISW-7083LAN設定コミュニケーションツール Version 1.0.0.0	- 🗆 X
: ファイル(E) 設定(<u>C</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
LAN設定 予備	
01. MACアドレス FF-FF-FF-FF-FF-FF	07. リモートIP 10. AUTO INCREMENT (TOP CLIENTのボート番号) する
02. ローカルIP 192 . 168 . 1 . 250	UDP 192. 168. 1. 240 11 TCP1##55///2015 3. 1.
03. サブネット 255 . 255 . 255 . 0	TCP CLIENT1 192. 168. 1. 241
04.ゲートウェイ 0.0.0.0	TCP CLIENT2 192]. 168]. 1. 242 12. KEEP ALIVE タイマー値 5秒
05. 外部機器の制御(プロトコル選択)	TCP CLIENT3 192 . 168 . 1 . 243
UDP 使用する(UDP)	TCP CLIENT4 192 . 168 . 1 . 244
TCP CLIENT1 使用しない	08. リモートポート 14. KEEP ALIVE 繰り返し数 8 回
TCP CLIENT2 使用しない	UDP 10001 15. P.J.Link パスワード JBMIAProjectorLink
TCP CLIENT3 使用しない	TCP CLIENT1 10001
TCP CLIENT4 使用しない	TCP CLIENT2 10001
	TCP CLIENT3 10001
06. ローカルポート	TCP CLIENT4 10001
UDP 10021	09.リモートコントロールからの制御(TCP SERVER設定)
TCP CLIENT1 10011	ローカルポート 10001
TCP CLIENT2 10012	
TCP CLIENT3 10013	
TCP CLIENT4 10014	
検索 実行	設定ファイル名 設定ファイル選択 設定ファイル保存 デフォルト設定
ソフトウェア バージョン情報 端末情報	

ISW-7083のLAN設定情報を読み込むには、下記「検索」ボタンをクリック。

検索

検索確認がポップアップしますので、「OK」をクリックするとLAN設定情報が読み込まれます。



[1. MACアドレス]

接続されているISW-7083のイーサネットのMACアドレスを表示します。 ※MACアドレスは、機器固有のため、設定変更はできません。

[2. ローカル I P]

接続されているISW-7083の I Pアドレスを設定します。 ※ I Pアドレスはシステム管理者やネットワーク管理者等から指定された I Pアドレスを設定して ください。

デフォルト値: 192.168.1.250

[3. サブネット]

接続されているISW-7083のサブネットマスクを設定します。 ※サブネットはシステム管理者やネットワーク管理者等から指定されたサブネットを設定して ください。

デフォルト値:255.255.255.0

[4. ゲートウェイ]

接続されているISW-7083のゲートウェイを設定します。

※ゲートウェイはシステム管理者やネットワーク管理者等から指定されたゲートウェイを設定してください。

デフォルト値:0.0.0.0

[5. 外部機器の制御(プロトコル選択)]

接続されている外部機器との通信プロトコル(ルール)を設定します。

外部機器の通信プロトコルは、UDPを「使用しない」設定でTCP CLIENT設定にて4台まで設定することができます。

※UDP「使用する」にするとTCPプロトコルは設定できません。

UDP: UDPプロトコルにてISW-7083に接続された外部機器と通信制御を行います。

TCP CLIENT 1~4: UDPを「使用しない」状態にてTCPプロトコルにてISW-7083に接続された外部機器と通信 制御を行います。

デフォルト値 : UDP

[6. ローカルポート]

上記5、プロトコル選択で設定された通信データの転送に使用するISW-7083側のポートを設定します。

UDP:UDPプロトコルにて通信を行う際のポートを設定します。

TCP CLIENT 1~4: TCPプロトコルにて通信を行う際のポートを設定します。

デフォルト値 UDP : 10021 TCP CLIENT1: 10011 TCP CLIENT2: 10012 TCP CLIENT3: 10013 TCP CLIENT4: 10014

[7. リモートIP]

ISW-7083に接続されている外部機器のIPアドレスをISW-7083に設定します。 ※IPアドレスは外部機器のIP設定情報を確認し、正しいIPアドレスを設定してください。

UDP:UDP通信を行う際の外部機器のIPアドレスを設定します。

TCP CLIENT 1~4: TCP CLIENTで通信を行う際の外部機器の I Pアドレスを設定します。

デフォルト値 UDP : 192.168.1.240 TCP CLIENT1:192.168.1.241 TCP CLIENT2:192.168.1.242 TCP CLIENT3:192.168.1.243 TCP CLIENT3:192.168.1.243

[8. リモートポート]

上記7、リモートIPで設定された外部機器との通信データの転送に使用する外部機器側のポートをISW-7083に 設定します。

UDP:UDPプロトコルにて通信を行う際のポートを設定します。

TCP CLIENT 1~4: TCPプロトコルにて通信を行う際のポートを設定します。

デフォルト値 UDP : 10001 TCP CLIENT1: 10001 TCP CLIENT2: 10001 TCP CLIENT3: 10001 TCP CLIENT3: 10001

[9. リモートコントローラからの制御(TCP SERVER設定)]

接続されているISW-7083とのローカルポートを設定します。

ローカルポート

プロトコル選択で設定された通信データの転送に使用するISW-7083側のポートを設定します。

デフォルト値 :10001

[10. AUTO INCREMENT (TCP CLIENTのポート番号)]

TCP CLIENTで通信設定を行い、何らかの理由で通信断になった際、使用中となっているポートではな いポート番号を自動的に設定します。

しない:自動的にポート番号を設定しません。設定されたポート番号のみを使用します。

する:通信断になった際、自動的にポート番号を設定し通信を行うようにします。

デフォルト値 :する

[11. TCP接続タイムアウト]

接続されている(ハンドシェイク) TCP通信のタイムアウト時間を設定します。 ※長い時間TCP通信の待ち時間を避けることができます。

デフォルト値 :3秒

[12. KEEP ALIVE タイマー値]

ISW-7083と外部機器との接続が有効かを確認し、接続が切断されるのを防止するためのKEEP ALIVEタイマー値を 設定します。

デフォルト値 :5秒

[13. KEEP ALIVE 繰り返しウェイト時間]

上記11. KEEP ALIVE タイマー値で設定したISW-7083と外部機器とのKEEP ALIVEを繰り返し行う際のウェイト(待ち)時間を設定します。

デフォルト値 :3秒

[14. KEEP ALIVE 繰り返し数]

上記11. KEEP ALIVE タイマー値で設定したISW-7083と外部機器とのKEEP ALIVEを繰り返し行う回数を設定します。

デフォルト値 :3回

[15. PJ LINK パスワード]

ISW-7083と外部機器とのPJLINK通信のパスワードをISW-7083に設定します。 ※外部機器とパスワードが同じである必要があります。 デフォルト値 : JBMIAProjectorLink

3-2.予備

予備のタブです。 必要に応じて設定項目が追加されます。

4. 設定ファイル選択/保存

4-1. 設定ファイルの選択

概要:

ISW-7083LAN設定コミュニケーションツールの設定ファイルを読込みます。

(1)画面下の「設定ファイル選択」ボタンをクリックしてください。

	ニケーションツール Version 1.0.00		- 🗆 X
: ファイル(E) 設定(C)	ヘルプ(<u>H</u>)	N N	
LAN設定 予備 01 MACアドレス FE -	FF - FF - FF - FF -		ಕನ
02 II - TULIP 192		(ICP CLENIのホート番号) (50) IDP 192 168 1 240	,,,
03. サブネット 255	. 255 . 255 .	0 TCP CLIENT1 192 . 168 . 1 . 241	3秒
04. ゲートウェイ 0	. 0. 0.	0 TCP CLIENT2 192]. 168. 1. 242 12. KEEP ALIVE タイマー値	5 秒
05. 外部機器の制御(プロト)	コル選択)	TOP CLIENT3 192 . 168 . 1 . 243 13. KEEP ALTVE 鍋の返しウェイ 地合即	3 \$4
UDP	使用する(UDP)		
TCP CLIENT 1	使用しない	08. リモートポート 14. KEEP ALIVE 繰り返し数	3 0
TCP CLIENT2	使用しない	UDe 10001 15. PJLink パスワード	JBMIAProjectorLink
TCP CLIENT3	使用しない	TCP CLIENT1 10001	
TCP CLIENT4	使用しない	TCP CLIENT2 10001	
		TCP CLIENT3 10001	
06. ローカルポート		TCP CLIENT4 10001	
UDP	10021	09.リモートコントロールからの制御(TCP SERVER設定)	
TCP CLIENT1	10011	ローカルボート 10001	
TCP CLIENT2	10012		
TCP CLIENT3	10013		
TCP CLIENT4	10014		
検索	実行	設定ファイル名 設定ファイル選択 設定ファイル保存	デフォルト設定
ソフトウェア バージョン	端末情幸		

(2)「ファイルを開く」画面が表示されますので、①「ファイルの場所」で、該当のフォルダを選択して、
 ②ファイル名で、拡張子が「lan」ファイルを選択してください。
 ③「開く」ボタンをクリックしてください。

■ 開く				X
← → * ↑ □ « ₩	indows (C:) > ISW-7083LAN設定コミュニケーションツ		ISW-7083LAN設在。	121_7-9 p
整理 ▼ 新しいフォルダー				- 💷 🕜
> → カイック アクセフ	名前 ^	更新日時	種類	サイズ
> ConeDrive	検索条件	に一致する項目はありません	U.o.	
> 💻 PC				
> 🔮 २७४७-७				
(ابرر 2	↓∕£(N):	3	LAN設定ファイル(*.I 開く(O)	lan) 〜 キャンセル .::

(3) その後ファイルの読込み結果のメッセージが表示されます。

「ファイルの読込みに失敗」メッセージが表示された場合は、ファイルを確認してください。

4. 設定ファイル選択/保存

(4) ファイル読込みに成功すると、画面下の「ファイル名」に読込んだファイル名が表示されます。

15W-7083LAN設定コミュニケーションゾール Version 1.0.0.0		/		- 🗆 X
· ファイル(E) 設定(C) ヘルプ(H)				
LAN設定予備				
01. MACアドレス FF - FF - FF - FF - FF	07. リモートIP		10. AUTO INCREMENT (TCP CLIENTのボート番号)	ಕನ
02. ローカルIP 192. 168. 1. 250	UDP 192	168 . 1 . 240	11 TCP接続タイムアウト	3 秒
03. サブネット 255 . 255 . 255 . 0	TOP CLIENT1 192	168 . 1 . 241		
04.ゲートウェイ 0.0.0.0	TCP CLIENT2 192	168 . 1 . 242	12. KEEP ALIVE タイマー値	5 秒
05. 外部機器の制御〈プロトコル選択〉	TOP CLIENT3 192.	168 . 1 . 243	13 KEEP ALD/E 鍋り返しウェイト時間	3 14
UDP 使用する(UDP)	TOP OLIENT4	168 . 1 . 244		
TCP CLIENT1 使用しない	08.リモートポート		14. KEEP ALIVE 繰り返し数	3 🗆
TCP CLIENT2 使用しない	UDP	10001	15. PJLink パスワード	JBMIAProjectorLink
TCP CLIENT3 使用しない	TOP CLIENT1	10001		
TCP CLIENT4 使用しない	TOP OLIENT2	10001		
	TOP OLIENT3	10001		
06. ローカルポート	TOP CLIENT4	10001		
UDP 10021	09.リモートコントロールからの制御(TCP	SERVER設定)		
TCP CLIENT1 10011	ローカルボート	10001		
TCP CLIENT2 10012				
TCP CLIENT3 10013				
TCP CLIENT4 10014				
	<u> </u>			
	設定ファイル名	=0,		
使来 失け 認定ノアイルを招く アノオルト設定				アノオルト言文正
ソフトウェア バージョン情報 端末情報				

4. 設定ファイル選択/保存

4-2. 設定ファイルの保存

概要:

ISW-7083LAN設定コミュニケーションツールで設定した内容をファイルへ保存します。

(1) 画面下の「設定ファイル保存」ボタンをクリックしてください。(未設定の項目がある場合は、保存できません)

	ケーションツール Version 1.0.0.0		- 🗆 X
: ファイル(E) 設定(C) /	√ルプ(<u>H</u>)		
LAN設定 予備			
01. MACアドレス FF -	FF - FF - FF - FF - FF	のフリモートIP 10. AUTO INCREMENT (TCP CLIENTのポート番号)	する
02. ローカルIP 192	. 168 . 1 . 250	UDP 192. 168. 1. 240 11 TCP接结构在人型内内	3 秉帅
03. サブネット 255	. 255 . 255 . 0	TOP CLIENT1 192. 168. 1. 241	
04.ゲートウェイ 0	. 0. 0. 0	TCP CLENT2 192 . 168 . 1 . 242 12. KEEP ALIVE タイマー値	5 秒
05. 外部機器の制御(プロト)	ル選択)	TOP CLIENT3 192 . 168 . 1 . 243	88 2 54
UDP	使用する(UDP)	TCP CLIENT4 192 . 168 . 1 . 244	81 0 12
TCP CLIENT1	使用しない	08.リモートボート 14. KEEP ALIVE 繰り返し数	3
TCP CLIENT2	使用しない	UDP 10001 15. PJLink パスワード	JBMIAProjectorLink
TCP CLIENT3	使用しない	TCP CLIENT1 10001	
TCP CLIENT4	使用しない	TOP CLIENT2 1000	
		TCP CLIENT3 10001	
06. ローカルポート		TCP CLIENT4 10001	
UDP [10021	09.リモートコントロールからの制御(TCP SERVER設定)	
TCP CLIENT1	10011	ローカルポート 10001	
TCP CLIENT2	10012		
TOP CLIENT3	10013		
TOP CLIENT4	10014		
検索	実行	設定ファイル名 設定ファイル選択 設定ファイル保存	デフォルト設定
ソフトウェア バージョンド	靖報 端末 情報		

- (2) 「名前を付けて保存」画面が表示されますので、①「保存する場所」で、保存したいフォルダを選択して、 ②ファイル名で、ファイル名を入力してください。<u>拡張子lanは自動で付加されます。</u>
- ③ の「保存」ボタンをクリックしてください。

💷 名前を付けて保存		($\overline{}$			Х
← → • ↑ 📙 « W	indows (C:) > ISW-7083LAN덇	定コミュニケーションツール	5~1	ISW-7083LAN設定コ	ミュニケーシ	P
整理 ▼ 新しいフォルダー						?
👉 ባለማሳ ምሳክኋ	名前	更新	行日時	種類	サイズ	
ConeDrive		検索条件に一致す	る項目はありません。	3		
PC						
💣 ネットワーク						
2 ファイル名(N):						~
ファイルの種類(T): LAN	党定ファイル(*.lan)		3	保存(S)	キャンセル	~

(3) その後、ファイルが既に存在する場合は上書きを確認するメッセージ、ファイルが存在しない場合はファイルを 新しく作成するメッセージが表示されます。それぞれ「はい」ボタンをクリックすればファイルが作成され、「フ ァイルの書き込みに成功」のメッセージが表示されます。



5-1. 実行

概要:

ISW-7083LAN設定コミュニケーションツールで設定した内容をISW-7083へ送信します。

(1)「実行」ボタンをクリックしてください。(未設定の項目がある場合は、送信できません) ※実行を行うには、ISW-7083をスタンバイ状態にしてください。

💷 ISW-7083LAN設定 ミュニケーショングール Version 1.0.0.0		- 🗆 X
: ファイル(E) 設定(C) ヘルプ(H)		
LAN設定予備		
01. MACアドレス FF-FF-FF-FF-FF-FF	07. リモートIP	10. AUTO INCREMENT (TCP CLIENTのポート番号) する
02. ローカルIP 192. 168. 1. 250	UDP 192 . 168 . 1 . 240	11 TCP培结为イルマウト 3 秒
03. サブネット 255 255 . 255 . 0	TCP CLIENT1 192 . 168 . 1 . 241	
04.ゲートウェイ 0.0.0.0	TCP CLIENT2 192 . 168 . 1 . 242	12. KEEP ALIVE タイマー値 5秒
05. 外部機器の制御(プロトコル)望択)	TCP CLIENT3 192 . 168 . 1 . 243	
UDP 使用する(UDP)	TCP CLIENT4 192 . 168 . 1 . 244	13. KEEP ALIVE 繰り返しリゴイト時間
TCP CLIENT1 使用しない	08.リモートポート	14. KEEP ALIVE 繰り返し数 8回
TCP CLIENT2 使用しない	UDP 10001	15 P.II ink パフロード JBMIAProjector Link
TCP CLIENT3 使用しない	TCP CLIENT1 10001	
TCP CLIENT4 使用しない	TCP CLIENT2 10001	
	TCP CLIENT3 10001	
06. ローカルポート	TCP CLIENT4 10001	
UDP 10021	09.リモートコントロールからの制御(TCP SERVER設定)	
TCP CLIENT1 10011	ローカルボート 10001	
TCP CLIENT2 10012		
TCP CLIENT3 10013		
TCP CLIENT4 10014		
検索 実行	設定ファイル名 設定ファイル名	課 設定ファイル(保存 デフォルト設定
ソフトウェア バージョン情報 端末情報		

- (2) 確認のメッセージが表示されますので、「OK」ボタンをクリックしてください。
- (3)実行に成功するとメッセージが表示されます。
 通信エラーのメッセージが表示された場合は、
 ISW-7083とPC間の接続やコミュニケーションツールの通信設定を確認してください。
 ※詳しくは「2.使用方法」をご覧ください。



5-2. 検索

概要:

ISW-7083の設定内容を I SW-7083 LAN 設定コミュニケーションツールへ受信します。

(1)「検索」ボタンをクリックしてください。

※検索を行うには、ISW-7083をスタンバイ状態にしてください。

💷 ISW-7083LAN設定コミュニケーショングール Version 1.0.0.0		– 🗆 X
: ファイル(E) 設定(C) ヘルプ(H)		
LAN設定 予備		
01. MACアドレス FF-FF-FF-FF-FF-FF	07. リモートIP 10. AUTO INCREMENT (TCP CLIENTのボート番号)	する
02. D-DJUIP 192. 168. 1. 250	UDP 192 . 168 . 1 . 240 11 TCP接続内イルアウト	3 14
03. サブネット 255 . 255 . 255 . 0	TCP CLIENT1 192 . 168 . 1 . 241	
04.ゲートウェイ 0.0.0.0	TCP CLIENT2 192 . 168 . 1 . 242 12. KEEP ALIVE タイマー値	5 秒
05.外部機器の制御(プロトコル選択)	TCP CLIENT3 192 . 168 . 1 . 243 13. KEEP ALIVE 編約時にウェイト8	
UDP 使用する(UDP)	TCP CLIENT4 192 . 168 . 1 . 244	
TCP CLIENT1 使用しない	08.リモートボート 14. KEEP ALIVE 繰り返し数	3 🛛
TCP CLIENT2 使用しない	UDP 10001 15. Pullink パスワード	JBMIAProjectorLink
TCP CLIENT3 使用しない	TOP CLIENT1 10001	
TCP CLIENT4 使用しない	TOP CLIENT2 10001	
	TCP CLIENT3 10001	
06. ローカルポート	TCP CLIENT4 10001	
UDP 10021	09.リモートコントロールからの制御(TCP SERVER設定)	
TCP CLIENT1 10011	ローカルポート 10001	
TCP CLIENT2 10012		
TCP CLIENT3 10013		
TCP CLIENTA 10014		
検索	設定ファイル選択 設定ファイル選択 設定ファイル選択	デフォルト設定
<u>ソフトウェア バージョン情報</u> 端末情報		

(2) 確認のメッセージが表示されますので、「OK」ボタンをクリックしてください。

(3)検索に成功するとメッセージが表示されます。
 通信エラーのメッセージが表示された場合は、
 ISW-7083とPC間の接続やコミュニケーションツールの通信設定を確認してください。
 ※詳しくは「2.使用方法」をご覧ください。

6. デフォルト設定

6-1. デフォルト設定

概要:

ISW−7083LAN設定コミュニケーションツールで設定した内容をデフォルトの値に戻す設定です。 ※ 一度デフォルト設定を行うと、設定した内容は失われてしまいます。

※ 実行を行うまでISW-7083へは反映されません。

(1)「デフォルト設定」ボタンをクリックしてください。

15W-7083LAN設定コミュニケーションゾール Version 1.0.0.8	– 🗆 X			
: ファイル(E) 設定(C) ヘルプ(H)				
LAN設定 予備				
01. MACアドレス FF - FF - FF - FF - FF	07. タモー-トIP 10. AUTO INCREMENT (TOP CLIENTのボート番号) する			
02. □一力ルIP 192. 168. 1. 250	UDP 182. 168. 1. 240 11. TCP接続タイムアウト 3 秒			
03. サブネット 255 . 255 . 255 . 0	TCP CNENT1 192 . 168 . 1 . 241			
04. ゲートウェイ 0.0.0.00.00	TCP CLIENT2 192 . 168 . 1 . 242 12. KEEP ALIVE タイマー値 5秒			
05. 外部機器の制御(プロトコル選択)	TCP CLIENT3 192 . 168 . 1 . 243 			
UDP 使用する(UDP)	TCP CLIENT4 192. 168 . 1 . 244			
TCP CLIENT1 使用しない	08. リモートポート 14. KEEP ALIVE 繰り返し数 3 回			
TCP CLIENT2 使用しない	UDP 1000 15. PJLink パスワード JBMIAProjectorLink			
TCP CLIENT3 使用しない	TCP CLIENT1 10001			
TCP CLIENT4 使用しない	TCP CLIENT2 10001			
	TCP CLIENT3 10001			
06. ローカルポート	TCP CLIENT4 10001			
UDP 10021	09.リモートコントロールからの制御(TCP SERVER設定)			
TCP CLIENT1 10011	ローカルボート 10001			
TCP CLIENT2 10012				
TCP CLIENT3 10013				
TCP CLIENT4 10014				
ソフトウェア バージョン情報 端末情報				

(2) 確認メッセージが表示されますので、「OK」ボタンをクリックしてください。

(3) デフォルト時の状態に戻ります。

7. ツールの終了

7-1. ツールの終了

概要:

ISW-7083LAN設定コミュニケーションツールの終了の方法です。

(1) 本ツールを終了する場合は、画面右上の⊠ボタンをクリックするか、画面左上の[ファイル] → [終了] ボタンを クリックします。

- LSW-7083LAN設定コミュニケーショングール Version 1.0.0.0 ー		×
- ファイル(F) 設定(C) ヘルプ(H)		\smile
LAN設定一字備		

(2) 下記メッセージが表示されるので「はい」をクリックして、 ISW-7083LAN設定コミュニケーションツールを終了してください。

終了		×
	設定ツールを終了します。よろしいですか?	
	OK +ヤンセル	