取扱説明書

液晶プロジェクター CP-X55555J CP-WX5505J CP-WU5505J

(形名: CP-X5555/CP-WX5505/CP-WU5505)

【ネットワーク編】

このネットワーク編では、本製品のネットワーク機能について説明します。



ご使用の前に、必ず本書を全てよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使いく ださい。

<u>もくじ</u>

はじめに 使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 3 - 2 ···· 3 - 2 ···· 3 - 3
ネットワークへの接続 必要なシステム環境について ネットワーク接続手順 有線 LAN で接続する 無線 LAN で接続する	•• 3 - 6 ••• 3 - 6 ••• 3 - 7 ••• 3 - 7 ••• 3 - 9
ネットワークメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 15
Web コントロール プロジェクター Web コントロール Crestron e-Control [®]	3 - 27 · 3 - 27 · 3 - 27
ネットワークプレゼンテーション…	3 - 56
マイ イメージ	3 - 59
メッセンジャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 60
ネットワークブリッジ・・・・・	3 - 63
その他の機能・・・・・	3 - 66
ネットワークからのコマンド制御…	3 - 72
トラブルシューティング・・・・・・・・・	3 - 75

使用上のご注意 <必ずお読みください>



●高温に注意する 別売品の USB ワイヤレスアダプター

別売品の USB ワイヤレスアダプターは、使用中高温になる場合があり、触れるとやけどの原因となることがあります。USB ワイヤレスアダプターを使用する場合は、WIRELESS 端子に直接接続し、アダプターカバーを必ず取り付けてください。

本機を電源に接続した状態で、USB ワイヤレスアダプターを抜き差ししないでください。

⚠ 注意

● USB ワイヤレスアダプターは、所定のものを使用する USB ワイヤレスアダプターは、型名(USB-WL-11N)を販売店に指定してご購入ください。



● LAN 端子への接続は、事前にネットワーク管理者に相談する

ネットワークによっては過度の電圧をもつものがあります。過度の電圧を生じる可能性がある ネットワークは、安全のため、LAN 端子に接続しないでください。

▶公衆回線に接続する場合は、必ず電気通信事業法認定のルータ等に接続してください。

▶ネットワークをご使用になるには、あらかじめご使用になるネットワーク環境に合わせた設定が必要です。 誤った接続や設定はネットワーク障害などの原因となることがあります。

お守りください

●無線 LAN で通信を行う場合は、SSID、暗号化などのセキュリティ対策をしてください。セキュリティ対策 をしない場合、通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されるなどの問題が発生する可能性があります。無 線 LAN に関するセキュリティについては、「ネットワーク設定」(□3-31)および「ネットワークメニュー」 の「無線 LAN 設定」(□3-18 ~ 22)をご参照ください。

●無線 LAN で通信を行う場合は、Wi-Fi 認定の無線 LAN モジュール、アダプターなどをご使用ください。

別売品の IEEE802.11b/g/n 対応 USB ワイヤレスアダプターは、2.4GHz 帯域の電波を使用します。特に無線局の免許は必要ありませんが、下記の内容をご理解のうえご使用ください。

●下記の機器、施設の近くでは使用しないでください。

- ・電子レンジ
- ・産業・科学・医療機器
- ・特定小電力無線局
- ·構内無線局

電波の干渉により、通信速度が遅くなったり通信できなくなる可能性があります。

- ●お使いになる場所によっては電波の状態が悪くなり、通信速度が遅くなったり通信できなくなることがあります。 特に鉄筋、金属、コンクリートなどは電波を通さないため、ご利用の際はご注意ください。
- USB ワイヤレスアダプターが国内で使用できる 2.4GHz 帯域のチャンネル(実際の周波数範囲を複数に分けたもの)は、1~11です。
- USB ワイヤレスアダプターは、国外に持ち出すとその国の電波法に抵触する恐れがあります。

ネットワーク機能の概要について説明します。

Web コントロール

ネットワークで接続したコンピュータの Web ブラウザを使用して、本機を制御したり、各種設定の確認や変更を することが出来ます。

" プロジェクター Web コントロール " および "Crestron e-Control" の 2 つのインタフェースを使用できます (**□3-27**)。



プロジェクター Web コントロール

Crestron e-Control

ネットワークプレゼンテーション

コンピュータの画面や音声をネットワーク経由で本機に転送し、表示または再生することができます。 ネットワークプレゼンテーション機能を使用するには、以下の専用アプリケーションが必要です。

OS	アプリケーション
Windows®	LiveViewer
Mac OS® X	LiveViewer
iOS(iPhone/iPad)	Projector Quick Connection
Android™	Projector Quick Connection



マイ イメージ

コンピュータからネットワーク経由で静止画像(マイ イメージ)を本機に転送し、表示することができます。 最大 4 つの画像データを本機に転送、登録することができます。

マイ イメージの転送には、コンピュータに専用のアプリケーションをインストールする必要があります。



メッセンジャー

テキストデータをネットワーク経由で本機に転送し、表示させることができます。また、音声データを本機内部で 再生することができます。本機には最大12個のテキストデータを登録することができます。



ネットワークブリッジ

本機は、ネットワークプロトコルとシリアルインタフェースの相互変換を行うネットワークブリッジ機能に対応しています。

ネットワークブリッジ機能を使うと、本機と RS-232C 通信で接続した外部機器を、本機とネットワーク(有線 / 無線 LAN)で接続したコンピュータから、ネットワーク端末と同様に制御することができます。



その他の機能

電子メール機能による自動通知

本機にメンテナンスが必要な場合やエラーが発生したとき、指定したメールアドレスに自動的に警告メッセージを 送信させることができます(**□3-66, 67**)。

SNMP によるプロジェクター管理

SNMP (Simple Network Management Protocol) により、本機のエラー / 警告情報をネットワークに接続されたコンピュータから管理することができます。本機能を使用するには、SNMP マネージャがコンピュータにインストールされている必要があります(**□3-67, 68**)。

スケジュール設定

スケジュール機能により電源オン/オフなどのイベントを設定することができ、本機の"自己管理"を可能にします。 スケジュールは、プロジェクター Web コントロールまたは本機の「その他」-「スケジュール」メニューで設定 することができます(**3-69~71**)。

ネットワークからのコマンド制御

ネットワーク経由で RS-232C コマンドを使用し、本機を操作、設定することができます(**3-72~74**)。

必要なシステム環境について

本機をネットワークに接続するには、以下のものが必要です。

■プロジェクター(本機)

■コンピュータ

■本機とコンピュータの接続機器

<有線 LAN を使用する場合> LAN ケーブル(CAT-5e 以上) ※ 100Base-TX または 10Base-T に準拠した通信環境が必要です。

<無線 LAN を使用する場合>

本機側: IEEE802.11b/g/n 対応 USB ワイヤレスアダプター(別売品: USB-WL-11N) コンピュータ(ネットワーク)側: IEEE802.11b/g/n 対応無線 LAN アダプター ※ INFRASTRUCTURE モードで使用する場合は、アクセスポイントもご用意ください。 ご使用できる暗号方式は以下の通りです。その他の暗号方式を使用している無線ネットワークには接続できません。

	Simple Access Point モード	Infrastructure モード
WPA2-PSK (AES)	\checkmark	\checkmark
WPA2-PSK (TKIP)	\checkmark	\checkmark
WPA-PSK (AES)	\checkmark	\checkmark
WPA-PSK (TKIP)	\checkmark	\checkmark
WEP 128bit	-	\checkmark
WEP 64bit	-	\checkmark

🔳 Web ブラウザ

Web コントロールをご利用になるには、コンピュータに Web ブラウザが必要です。

■ アプリケーション

ネットワークプレゼンテーション、マイ イメージ、メッセンジャーの機能をご利用になるには、コンピュータに 専用のアプリケーションが必要です(**□3-13, 14**)。

Mac OS® をご使用の方へ: Mac OS[®] は一部のアプリケーションには対応しておりません。接続設定を行う前に、 "アプリケーション動作環境"(**3-14**)をご覧ください。

お知らせ

- ●コンピュータに無線 LAN 機能が搭載されていても、本機と、一部の無線 LAN モジュールやコンピュータとの間で正常に通信できない場合があります。通信問題の発生を防ぐために、Wi-Fi[®] 認定の無線 LAN モジュール/アダプターをご使用ください。
- ●ネットワークをご使用になるには、あらかじめご使用になるネットワーク環境に合わせた設定が必要です。 本機をネットワークに接続する前に、必ずご使用になるネットワークの管理者へご相談ください。 誤った接続や設定はネットワーク障害などの原因となることがあります。
- ●「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-17)が「省電力」に設定されていると、本機がスタンバイ 状態のときにネットワーク機能は使用できません。ネットワークに接続する前に、「スタンバイモード」を「通 常」に設定してください(□□【応用編】「設置メニュー」)。

ネットワーク接続手順

有線 LAN で接続する

本機を既存のネットワークに接続する時は、ネットワーク管理者に確認の上、プロジェクターの有線 LAN の設定 を行ってください。



有線 LAN の接続設定

- 1) LAN ケーブル(CAT-5e 以上)を使用し、ハブを介して 本機とコンピュータを接続します。 2) リモコンのメニューボタンまたは本機のコントロールパネルの MENU ボタンを押します。 前回使用した MENU が表示されます。 カーソルボタンで以下を選択してください。 簡単メニュー > 詳細メニュー > ネットワーク > ネットワーク 設定 > 有線 LAN 設定 3)「有線 LAN 設定」で以下を設定してください。
- \cdot DHCP
- ・IP アドレス
- ・サブネットマスク
- ・デフォルトゲートウェイ
- ・DNS サーバー

IP アドレスの設定に関しては、"IP アドレスについて"(**□3-8**)をご覧ください。

「登録」を選択し、ENTER ボタンを押して設定を反映してください。

-	詳細メニュー		(2): 遺択
3 ■ ■ 3 0 + A 0 4 0 • = E	映像 表示 入力 オーディオ スクリーン その地 セキュリティ 簡単 メニュー 終了	 ▲ ネットワークインフォン ● 無線ネットワーク之 ▲ ホットワーク設定 空マイイメージ ● 外部機器接続 ▼ その他操作 	
		COMPUTER IN	1024 × 768 @60Hz

ネットワーク編

马 有線LAN設定		
CHCP DHCP	32	•
2 P 75 - 3		
🛣 HITTLE 77.5		
P ヨフォバト ブーラフエイ		
DNS #-//-	0. 0. 0. 0	
▶ 夏祥		
④ 戻る		

[IPアドレスについて]

■手動設定

コンピュータに設定する IP アドレスのネットワーク部分、およびサブネットマスクは、本機と同じとなるよう にしてください。ただし、コンピュータの IP アドレス全体が、本機を含む他のネットワーク機器と同じになる ようには設定しないでください。

例)本機の有線 LAN 設定が次のようになっている場合。
IPアドレス: <u>192.168.1</u>.254
サブネットマスク: 255.255.255.0
このときのネットワークアドレスは、IPアドレスの下線部分、「192.168.1」です。
従って、以下のようにコンピュータの IP アドレスを設定します。
IPアドレス: 192.168.1.xxx (xxx の部分は 10 進数)
サブネットマスク: 255.255.255.0

IP アドレスの "xxx" 部分には、本機を含め、他のネットワーク機器と重複しない 1~254の数値(10進数)を指定します。例の場合、プロジェクターのIP アドレスが 192.168.1.254 に設定されているので、コンピュータには 1~253の間の数値を設定します。

■自動設定

接続しているネットワーク内に DHCP サーバーが存在する場合は、コンピュータとプロジェクターに、IP アドレスを自動的に割り当てることができます。DHCP サーバーが存在しない場合は、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定してください。

お知らせ

- ●工場出荷時は有線 LAN の DHCP 設定が ON に設定されています。IP アドレスをネットワークから自動で取得しない場合は、有線ネットワークの DHCP 設定を OFF に設定し、ネットワーク管理者に確認のうえ、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを手動で設定してください。
- ●有線LANはHDBaseT端子とLAN端子でご使用になれますが、同時に使用することはできません。「その他」 メニューの「特別な設定」-「制御端子」-「有線ネットワーク」 で設定された端子にLAN ケーブルを接続し てください。
- ●無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご使用になれません。
- ●本機とコンピュータを同じネットワークに接続する場合(ネットワークアドレスが同じ場合)は、デフォルトゲートウェイを設定する必要はありませんので、空白のままにしてください。
- ●本機とコンピュータが異なるネットワーク上にある場合は、デフォルトゲートウェイを設定する必要があります。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

無線 LAN で接続する

オプション品の USB ワイヤレスアダプター(USB-WL-11N)を接続すると、無線 LAN での接続ができます。 無線 LAN での接続には Simple Access Point 接続と Infrastructure 接続の 2 つがあります。



アクセスポイントを使用しない通信 (Simple Access Point)



アクセスポイントを使用する通信(Infrastructure)

- * Simple Access Point モードは、コンピュータと直接接続するモードです。本機は、最大11台の機器に IP アドレスを割り当てることができます。
- * Infrastructure モードは、アクセスポイントを使用して通信する接続モードで、多数の機器を接続する場合に便利です。

お知らせ)

●ネットワークの設定はプロジェクター Web コントロールの " ネットワーク設定 " からも変更することができ ます。 ●本機の無線 LAN 設定は、工場出荷時、以下のようになっています。 $\pm - \mathbb{k}$: Simple Access Point DHCP: オフ IPアドレス: 192.168.10.1 サブネットマスク: 255.255.255.0 デフォルトゲートウェイ: 0.0.0.0 DNS サーバー: 0.0.0.0 SSID: SimpleAccessPoint * SSID ブロードキャスト:オン 暗号方式:オフ チャンネル:11 ※ご使用になる前に重複しない SSID に変更してください。 ●無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご使用になれません。 ● Simple Access Point モードで使用している場合、接続機器の台数によって、プロジェクターの通信速度 が低下することがあります。 ● Simple Access Point モードのプロジェクターに接続している機器間でネットワーク通信を行うことは できません。 ●無線ネットワーク機能をご使用の場合は、「ネットワーク」メニューの「無線ネットワーク」を「オン」に設 定してください。。

無線 LAN の接続設定

Simple Access Point で接続する

Simple Access Point でプロジェクターとコンピュータを接続する場合は、以下の設定を行います。

プロジェクターの設定

[USB ワイヤレスアダプターの脱着に関する制限事項]

本機で USB ワイヤレスアダプターを脱着する前に、本機の電源をオフにして、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。本機に電源が供給されているとき、本機に接続されている USB ワイヤレスアダプターに触れないでください。

本機に USB ワイヤレスアダプターを接続する場合、延長ケーブルまたは延長器を使用しないでください。

1) USB ワイヤレスアダプターをプロジェクターの WIRELESS 端子に接続します。

- 2) プロジェクターの電源をオンにします。
- リモコンのメニューボタンまたは本機のコントロールパネルの MENU ボタンを押します。 前回使用したメニューが表示されます。

カーソルボタンで以下を選択してください。 簡単メニュー > 詳細メニュー > ネットワーク > ネットワーク 設定 > 無線 LAN 設定

- 4)「無線 LAN 設定」で以下を設定してください。
- ・モード: SIMPLE ACCESS POINT
- ・IP アドレス
- \cdot SSID
- ・SSID ブロードキャスト
- ・暗号方式
- ・チャンネル

「登録」を選択し、ENTER ボタンを押して設定を反映してください。

ネットワーク設定について

・プロジェクターの IP アドレスの第4オクテットは1に固定されています。

・プロジェクターのサブネットマスクは 255.255.255.0 に固定されています。

コンピュータの設定

- 1) プロジェクターのDHCPサーバー機能は常に有効です。コンピュータのDHCP機能を有効に設定してください。
- 2) コンピュータの無線接続手順に従い、プロジェクターに設定した SSID を選択します。 暗号の設定をしている 場合は、コンピュータの指示に従い、暗号キーを入力してください。

お知らせ

●コンピュータのネットワーク設定手順および無線接続手順については、コンピュータまたは無線 LAN デバイ スのマニュアルを参照してください。

 ⇒ 表示 ⇒ 入力 ⇒ オーディオ □ スクリーン ⇒ スクリーン ⇒ ネの地 ▲ ネッヤワーク ▼ セキュリティ ■ 簡単メニュー 回 終了 	 ●無線ネパワーク ネパワーク設定 マイイイイシージ 最外部機器接続 す その他操作 	
	1.	
	COMPUTER IN	1024 × 768 @60Hz
4 MIRLANDE	COMPUTER IN	1024 × 768 @60Hz
4. 無線LAN設定 15	COMPUTER IN	1024 × 768 @60Hz
4. 無線LAN設定 M 二十千	COMPUTER IN	1024 x 768 @60Hz
4. 無線LANB主 格 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	COMPUTER IN SIMPLE ACCESS POINT 192. 168. 10. 1	1024 x 768 @60Hz
4. 用線LAA協士 4. 日 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	COMPUTER IN SIMPLE ACCESS POINT 1922 1958 10. 1	1024 x 768 @60Hz
4. 無線LAN設定 日 日 王 4月 今 F 274-2 会 伊 日 秋 550	COMPUTER IN SAMPLE ACCESS POINT 192, 168, 10, 1 200, 200, 200, 9 SimpleAccessPoint	1024 x 768 @60Hz
4、無線LA 設定 K 日 日 市 が 多 ド アルス タ タ ド ア り ス の で い く し の で し の で の の の の の の の の の の の の の の	COMPUTER IN SAFLE ACCESS POINT 192, 158, 10, 1 SimpleAccessPoint	1024 x 768 @60Hz

■ 詳細メニュー

(): 選択

Infrastructure で接続する

Infrastructure でプロジェクターをアクセスポイントへ接続する場合は、以下の設定を行います。

プロジェクターの設定

[USB ワイヤレスアダプターの脱着に関する制限事項]

本機でUSB ワイヤレスアダプターを脱着する前に、本機の電源をオフにして、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。本機に電源が供給されているとき、本機に接続されている USB ワイヤレスアダプターに触れないでください。

本機に USB ワイヤレスアダプターを接続する場合、延長ケーブルまたは延長器を使用しないでください。

- 1) USB ワイヤレスアダプターをプロジェクターの WIRELESS 端子に接続します。
- 2) プロジェクターの電源をオンにします。
- リモコンのメニューボタンまたは本機のコントロールパネルの MENUボタンを押します。 前回使用したメニューが表示されます。

カーソルボタンで以下を選択してください。 簡単メニュー > 詳細メニュー > ネットワーク > ネットワーク設定 > 無線 LAN 設定

- 4)「無線 LAN 設定」で以下を設定してください。
 - ・モード : INFRASTRUCTURE
 - \cdot DHCP
 - ・IPアドレス
 - ・サブネットマスク
 - ・デフォルトゲートウェイ
 - ・DNS サーバー
 - · SSID
 - ・暗号方式

IP アドレスの設定に関しては、"IP アドレスについて"(**□3-8**)をご覧ください。

「登録」を選択し、ENTER ボタンを押して設定を反映してください。

-	詳細メニュー		. 選択
	映像 表示力 力費 オーディオ スクリーン そのパワーク セキュリティ 簡終了	 ▲ ホホワークインフォメ ● 無線ネホワークの定 ヘ ホパワーク設定 空 マイイメージ 昼 外部機器接続 ■ その他操作 	
		COMPUTER IN	1024 × 768 @60Hz

ネットワー

■ €-+*	INFRASTRUCTURE	
CHCP		
(F)	192. 168. 10. 254	
😤 サブネット マスク	255, 255, 255, 0	
デフォルトゲートウエイ	0.0.0.0	
50 DNS #/5	0.0.0.0	
12 SSID	vireless	
Contractor and a final state		
14 開発方式		
14		
		5
A 1942		
Dame.		

ネットワークへの接続(つづき)

SSID 検索リストから接続する

無線 LAN 設定で SSID および暗号方式を設定しなくても、SSID 検索リストから選択して接続を行うことができます。SSID 検索リストからの接続手順は以下の通りです。

- 1)「ネットワーク」メニューの「ネットワーク設定」ー「無線 LAN 設定」で SSID 検索リストを選択します。 無線ネットワークの SSID が一覧表示されます。
- 2) SSID検索リスト画面で接続する無線ネットワークのSSIDを選択します。暗号設定されている場合は、暗号キー 入力画面が表示されますので、ソフトウェアキーボードを使用して、暗号キーを入力します。
- 3) 接続が完了すると、SSID 検索リスト画面に接続状態を示すアイコン (💵) が表示されます。

- ●アクセスポイントの設定によっては通信速度が遅くなる場合があります。
- ●本機とコンピュータを同じネットワークに接続する場合(ネットワークアドレスが同じ場合)は、デフォル トゲートウェイを設定する必要はありませんので、空白のままにしてください。
- ●本機とコンピュータが異なるネットワーク上にある場合は、デフォルトゲートウェイを設定する必要があります。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●既存のネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従い、プロジェクターの無線 LAN 設定 を行ってください。
- WEP 暗号化にはオープンシステム認証を使用しており、共有キー認証には対応しておりません。オープンシステム認証を使用するため、不正な暗号キーを入力した場合でもアクセスポイントとの認証は成功し、接続が正常に行われたと判断しますが、実際にはデータの送信は行えません。
- DHCP が無効の場合、あらかじめ IP アドレス, サブネットマスク および デフォルトゲートウェイ を設定 して下さい。

アプリケーション

各種アプリケーションソフトの最新版は、下記のいずれかの Web サイトよりダウンロードできます。

http://www.hitachi.co.jp/proj/

iOS/Android 用のネットワークプレゼンテーションソフト Projector Quick Connection の詳細およびダウン ロード先については、下記 URL を参照してください。

http://www.hitachi.co.jp/proj/

[アプリケーション動作環境]

アプリケーション名	動作環境
LiveViewer	[Windows [®]]
	OS:
	Windows® Vista® (Service Pack 1 以降)
	Windows® 7
	Windows® 8 /8.1
	Windows® 10
	グラフィックカード:
	VGA: 640x480以上(推奨:XGA 1024x768)
	CPU:
	Pentium® 4(2.8 GHz 以上)
	ハードディスク空き容量:
	100MB以上

アノリケーンヨノ動作塚項(ノノさ	き)	(つづき	ン動作環境	リケーショ	ア
------------------	----	------	-------	-------	---

アプリケーション名	動作環境
LiveViewer	[Mac [®]]
	OS X [®] 10.5
	OS X [®] 10.6
	OS X [®] 10.7
	OS X* 10.8
	(お知らせ)
	● Intel 版のみ。Power Mac [®] には対応していません。
	● Mac [®] 版は、同梱されている CD-ROM には含まれておりません。
	Web サイトからダウンロードしてください。
Projector Quick	[iOS]
Connection	liOS 6 以降
	Android'''' US 4.0 以降
Projector Image Tool	OS:
(PJImg)	Windows Vista®
	WINdows [™] IU
	Pentium® 3 (500MHz N F)
	 ハードディスク空き容量:
	20MB以上
Projector Messenger	OS:
Tool (PJMessenger)	Windows Vista®
	Windows® 7
	Windows® 8 /8.1
	Windows [®] 10
	CPU:
	Pentium® 3(500MHz以上)
	ハードディスク空き容量:
	20MB 以上

ネットワークメニュー

誤った接続や設定はネットワーク障害などの原因になることがあります。本機をネットワーク内の既存のアクセスポイントに接続する前に、 必ずご使用になるネットワークの管理者へご相談ください。 「ネットワーク」メニューでは、ネットワーク機能に関する下表の項目を 操作することができます。

カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表および メニュー表示に従って操作してください。

10	詳細メニュー		(): 選択
	映象 赤 力 力 プーディオ スクリーン そ の他 ワーク	 ◆ホホワークインフォメ ●無線ネホワーク ヘホパワーク設定 空マイイメージ ●外部機器接続 ● 	
間因	セキュリティ 簡単メニュー 終了	COMPUTER IN	1024 × 768 @60Hz

(お知らせ)

- ●有線LANをご使用の場合は、始めに「その他」メニューの「特別な設定」-「制御端子」-「有線ネットワーク」 でLAN 端子と HDBaseT 端子のどちらを使用するか選択してください(□【応用編】「その他メニュー」)。
 ●本機の無線LAN 機能を使用するには、別売品のUSB ワイヤレスアダプターが必要です。本機にUSB ワイヤレスアダプターを接続する場合に延長ケーブルを使用しないでください。
- ●本機は、無線 LAN と有線 LAN で同じネットワークに接続することはできません。
- ●無線 LAN と有線 LAN に同じネットワークアドレスを設定しないでください。
- ●ご利用のネットワークが SNTP に非対応の場合は、日時を設定する必要があります(□3-41)。
- ●「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-17)が「省電力」に設定されていると、本機がスタンバイ 状態のときネットワークの通信はできません。スタンバイモードを「通常」に設定してから本機をネットワー クに接続してください(□□【応用編】「設置メニュー」)。
- ●無線ネットワーク機能をご使用の場合は、「ネットワーク」メニューの「無線ネットワーク」を「オン」に設定してください。

項目	説明		
	無線 LAN お ださい。 最初のページ 通の設定項目	よび有線 LAN の設定を表示します。カーソルボタン ▲ / ▼でページを切り替えてく は本機の無線 LAN の設定を表示します。2 ページ目は有線 LAN、3 ページ目は共 のページです。 以下の情報が表示されます。	
ネットワーク インフォメー ション	無線 LAN インフォ メーション	 ・ 無線ネットワーク ・ パスコード ・ モード ・ 旧 アドレス ・ サブネットマスク ・ デフォルトゲートウェイ ・ DNS サーバー ・ MAC アドレス ・ SSID ・ SSID ブロードキャスト ・ 暗号方式 ・ チャンネル ・ 通信速度 パスコードは、ネットワークプレゼンテーションを行う際に使用する、プロジェクターとコンピュータの接続をサポートするものです。詳細はネットワークプレゼンテーションの項目 をご参照ください (国3-56 ~ 58)。 	
		 お知らせ ●「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」は、 以下の場合、それぞれ"0.0.0.0"と表示されます。 (1) USB ワイヤレスアダプターが接続されていない場合。 (2)「DHCP」(□3-21)を「オン」に設定しているのに、本機が DHCP サー バーからアドレスを取得できていない場合。 (3)「無線ネットワーク」が「オフ」に設定されている場合。 ● USB ワイヤレスアダプターが接続されていない、または「無線ネットワー ク」が「オフ」に設定されていると、「チャンネル」と「通信速度」には 何も表示されません。 	

______ (次ページにつづく)

ネットワーク編

項目	説明		
ネットワーク インフォメー ション (つづき)	有線 LAN インフォ メーション	以下の情報が表示されます。 ・パスコード ・IP アドレス ・サブネットマスク ・デフォルトゲートウェイ ・DNS サーバー ・MAC アドレス パスコードは、ネットワークプレゼンテーションを行う際に使用する、プロジェク ターとパソコンのネットワーク党を続をサポートするものです。詳細はネットワーク プレゼンテーションの項目をご参照ください(□3-56 ~ 58)。 お知らせ ●「DHCP」(□3-23)を「オン」に設定しているのに、本機がDHCPサーバー からアドレスを取得できていない場合、「IP アドレス」、「サブネットマス ク」、「デフォルトゲートウェイ」は、それぞれ "0.0.0.0" と表示されます。	
	その他 インフォ メーション	 以下の情報が表示されます。 ・ プロジェクター名 ・ 日付と時刻の設定 ・ SNTP サーバー ・ 時差 プロジェクター名と SNTP サーバーは、設定している文字数が多い場合、省略されて表示されることがあります。 	
無線 ネットワーク	無線ネットワ オン ⇔ オ	ーク機能のオン / オフの設定を行います。 フ	





(次ページにつづく)



項目	説 明			
		SIMPLE ACCESS POINT と INFRASTRUCTURE の切り替えを行います。 ご利用のコンピュータに合わせてネットワーク通信方式を選択してください。 SIMPLE ACCESS POINT ⇔ INFRASTRUCTURE 設定を保存するには、カーソルボタン ► を押してください。		
	モード	 ●[登録]を選択せずにモードの選択を切り替えると、直前までに変更した 設定はキャンセルされます。 ●モードを切り替えた場合、無線 LAN が使用できるまでに約 60 秒かかり ます。その間、動作速度が低下しネットワークインフォメーションが正し く表示されないことがあります。 		
DHCP IP アドレスを自動で取得するかどうかの設定を行います。 カーソルボタン ▲ / ▼ で、DHCP のオン / オフを選択して オン ⇔ オフ SIMPLE ACCESS POINT モードの場合、本機能は使用で		IP アドレスを自動で取得するかどうかの設定を行います。 カーソルボタン ▲ / ▼ で、DHCP のオン / オフを選択してください。 オン ⇔ オフ SIMPLE ACCESS POINT モードの場合、本機能は使用できません。		
ネットワー ク設定 / 無線 LAN 設定 (つづき)	IP アドレス	 [SIMPLE ACCESS POINT] (□3-10)を参照してください。 [INFRASTRUCTURE] DHCP が無効の場合、IP アドレスを設定します。 IP アドレスを入力してください。 この項目は「DHCP」(□上記)が「オフ」に設定されているときのみ設定できます。 		
	サブネット マスク	[SIMPLE ACCESS POINT] 本設定は、255.255.255.0 で固定です。 [INFRASTRUCTURE] DHCP が無効の場合、サブネットマスクを設定します。 サブネットマスクを入力してください。 この項目は「DHCP」(□□ 上記)が「オフ」に設定されているときのみ設定できます。		
	デフォルト ゲートウェイ	DHCP が無効の場合、デフォルトゲートウェイを設定します。 デフォルトゲートウェイのアドレスを入力してください。 この項目は「DHCP」(QQ 上記)が「オフ」に設定されているときのみ設定できま SIMPLE ACCESS POINT モードの場合、本機能は使用できません。		
	DNS サーバー	DNS サーバーのアドレスを設定します。 DNS サーバーのアドレスを入力してください。 SIMPLE ACCESS POINT モードの場合、本機能は使用できません。 お知らせ ●本設定を自動で取得することはできません。		

項目	説明				
	SSID	SSID の設定を行います。 [SIMPLE ACCESS POINT] ソフトウェアキーボードを使用して SSID を入力します。ソフトウェア キーボードの使い方は、「プロジェクター名」(①3-24)の項目をご参照 ください。 プロジェクターの Simple Access Point モードの SSID の初期値は [SimpleAccessPoint] です。 ご使用になる前に重複しない SSID に変更してください。			
		[INFRASTRUCTURE]			
		「デフォルト」(#1 ~ #4)を選択して、カーソルボタン ▶ または ENTER ボタン を押してください。 [カスタムの設定] 「カスタム」(#5)を選択する場合、カーソルボタン ▶ または ENTER ボタンを押 してください。「カスタム」メニューが表示されます。 ソフトウェアキーボードを使用して SSID を入力します。ソフトウェアキーボード の使い方は、「プロジェクター名」(□3-24)の項目をご参照ください。			
ネットワーク 設定 / 無線 LAN	SSID ブロー ドキャスト	- SSID ブロードキャストの設定を行います。 コンピュータなどでプロジェクターの SSID を無線接続リストに表示しないように する場合は、本設定をオフにしてください。			
設正 (つづき)		使用する暗号方式を選択してください。 WPA2-PSK(AES) ⇔ WPA2-PSK(TKIP)			
	暗号方式	オフ WPA-PŠK (AES) WEP 64bit⇔WEP 128bit⇔WPA-PSK (TKIP) ※ WEP 64bit、WEP 128bitは、INFRASTRUCTURE モードのときのみ使 用可能です。 オフ以外を選択した場合は、暗号キーを入力する必要があります。			
		(TKIP))、IEEE802.1 In の通信速度か遅くなる場合かあります。 [AES] 以外の暗号化を設定している場合は、「AES」に設定を変更することをおす すめします。 ●選択項目にない暗号方式は使用することができません。			
	チャンネル	 「モード」(□3-21)が SIMPLE ACCESS POINT に設定されている場合、使用する無線 LAN のチャンネルを選択してください。 1~11のチャンネルを選択できます。設定を保存するには、カーソルボタン ▶ を押してください。 使用できるチャンネルは地域によって異なります。 			

項目	説明				
	有線ネットワ- 設定変更後は 登録を実行した 反映されません	-クの設定を行います。 登録を実行してください。 ないと入力した設定値が い。 *********************************			
	 お知らせ ●登録を実行する前にメニューが消えると、入力した設定値は反映されません。 ●設定を変更した場合は、必ず登録を実行してください 				
		IP アドレスを自動で取得するかどうかの設定を行います。			
	DHCP	カーソルボタン ▲ / ▼ で、DHCP のオン / オフを選択してください。			
ネットワーク		オン ⇔ オフ			
設定 / 有線 LAN 設定	IP アドレス	DHCP が無効の場合、IP アドレスを設定します。 IP アドレスを入力してください。 この項目は 「DHCP」 (□ 上記) が 「オフ」 に設定されているときのみ設定できます。			
サブネット DHCP が無効の場合、サブネットママクを入力してください マスク サブネットマスクを入力してください この項目は「DHCP」(皿 上記)が「 デフォルト DHCP が無効の場合、デフォルトク ゲートウェイ DHCP が無効の場合、デフォルトク この項目は「DHCP」(皿 上記)が「 ごの項目は「DHCP」(皿 上記)が「		DHCP が無効の場合、サブネットマスクを設定します。 サブネットマスクを入力してください。 この項目は 「DHCP」 ((上記) が 「オフ」 に設定されているときのみ設定できます。			
		DHCP が無効の場合、デフォルトゲートウェイを設定します。 デフォルトゲートウェイのアドレスを入力してください。 この項目は [DHCP] ((上記) が 「オフ」 に設定されているときのみ設定できます。			
	DNS サーバー	DNS サーバーのアドレスを設定します。 DNS サーバーのアドレスを入力してください。 あ知らせ ●本設定を自動で取得することはできません。			

項目	説明		
ネットワーク 設定 / SNTP セットアップ	SNTP	ネットワーク経由で時刻を取得する場合、SNTP サーバーを IP アドレスかドメイン名で指定します。ドメイン名は 255 文字まで入力可能です。 入力はソフトウェアキーボードを用いて行います。ソフトウェアキーボードの使い方は、プロジェクター名(□3-24)の項目をご参照ください。	
	サーバー	お知らせ ● SNTP を使用する場合は、時差の設定も行ってください。	
	時差	時差の設定を行います。 ご利用のコンピュータと同じ時差を設定してください。コンピュータの設定が不 明な場合はネットワーク管理者にお尋ねください。 設定後にカーソルボタン ▶ でメニューに戻ります。	
ネットワーク 設定 / プロジェター名	 ● SNTP を使用する場合は、時差の設定も行ってください。 		

項目	説明		
	マイ イメージメニ 画像データの転送 ロードしたアプリ マイ イメージにこ (叫3-59)をご参	ニューを表示します。 には、ホームページからダウン ケーションを使用してください。 のいての詳細は、マイイメージ 診照ください。	
マイイメージ	表示したい画像デ 示できます。 ・静止画像が登録 ・表示できる画像	ータを選択し、カーソルボタン ▶ または ENTER ボタンを押すと、画像を表 されていない項目は選択できません。 ファイル名は半角で 16 文字以内です。	
	 マイ イメーシの切り替え カーソルボタン▲ / ▼を使用してください。 メニューに戻る リモコンのカーソルボタン ▲ を押してください。 マイ イメージの削除 (1) 画像表示中に 川セットボタンを押すと、マイ イメージド当去確認 ダイアログがまままわます 		
	(2) カーソルボタ 削除したくない	ン ▶ を押すと、削除できます。 い場合は、カーソルボタン ◀ を押してください。	
	AMX D.D. (AMX Device Discovery)	カーソルボタン▲ / ▼で、AMX デバイスディスカバリーのオン / オフを切り 替えます。 オン ⇔ オフ オンに設定すると、同じネットワークに接続した AMX コントローラで本機 を検出することができるようになります。AMX デバイスディスカバリーに	
外部機器接続		ついての詳細は、以下の AMX ホームページをご覧ください。 URL: http://www.amx.com/	
	CRESTRON	カーソルボタン▲ / ▼で、Crestron Connected [™] のオン / オフを切り替え ます。 オン ⇔ オフ オンに設定すると、同じネットワークに接続した Crestron 機器を使用して プロジェクターの管理、制御を行うことができるようになります。Crestron Connected [™] についての詳細は、以下のホームページをご覧ください。 URL: http://www.crestron.com/	

項目	説 明		
外部機器接続	EXTRON	カーソルボタン▲ / ▼で、Extron のオン / オフを切り替えます。 オン ⇔ オフ オンに設定すると、HDBaseT端子を介して接続したExtron 機器がプロジェクター を検出することができるようになります。Extron についての詳細は、以下のホー ムページをご覧ください。 URL: http://www.extron.com/ お知らせ ●この機能は、「その他」メニューの「特別な設定」-「制御端子」-「有線ネット ワーク」(叫3-34) で HDBaseT が選択されているときのみ有効です。 (叫【応用編】「その他メニュー」)	
	ネットワーク ンストールす をご利用でき ネットワーク ~58)をご	⁻ プレゼンテーションを使用するには、同梱の CD から専用アプリケーションをイ る必要があります。ホームページからも最新版のアプリケーションおよび関連情報 きます。 プレゼンテーションについての詳細は、ネットワークプレゼンテーション(3-56 参照ください。	
	プレゼンター モード解除	本機をプレゼンターモードで使用しているコンピュータがある場合、他のコン ピュータから本機へのアクセスはブロックされます。 本機能を使用すると、プレゼンターモードを解除し、他のコンピュータからアク セスできるようにします。 本項目を選択するとダイアログが表示されます。 カーソルボタン ▶ で「OK」を選択すると、プレゼンターモードを解除し、メッセー ジを表示します。	
その他操作	マルチ PC モード ユーザー名	 1 台以上のコンピュータをマルチPCモードに設定し、本機に画像を送信する場合、 以下の 2 通りの表示モードを選択することができます。 - シングル PCモード: 選択したコンピュータからの映像をフルスクリーンで表示 します。 - マルチ PCモード: 最大 4 台のコンピュータからの映像を、4 分割した画面に表示します。 本項目を選択するとダイアログが表示されます。 以下の説明に従い、ダイアログで表示モードを切り替えてください。 ・マルチ PCモードからシングル PCモードを切り替えるには、カーソルボタン▲ / ▼/4/▶ で 1 台のコンピュータを選択し、ENTER ボタンまたは - ボタンを 押します。 カーソルボタン ▶ で「OK」を選択し、再度 ENTER ボタンまたは - ボタンを 押します。 ・シングル PCモードからマルチ PCモードに切り替えるには、カーソルボタン ▶ で「OK」を選択し、ENTER ボタンまたは - ボタンを押します。 ・シングル PCモードからマルチ PCモードに切り替えるには、カーソルボタン ▶ で「OK」を選択し、ENTER ボタンまたは - ボタンを押します。 *表示モードが切り替わります。 *表示モードをシングル PCモードに 変更すると、選択されたコンピュータ でのプレゼンターモード設定が 有効になります。また、表示モードが マルチ PCモードに変更されると、 コンピュータでの設定にかかわりなく プレゼンターモード設定は無効になります。 本項目を選択するとユーザー名を表示します。この機能により、現在の画像がど 	
	│ユーザー名 │表示	本項目を選択するとユーザー名を表示します。 この機能により、現在の画像がど のコンピュータのものか判別できます。	

Web コントロール

同じネットワークに接続したコンピュータから、 Web ブラウザを使用して本機の設定または制御を 行うことができます。

■プロジェクター Web コントロール

プロジェクター Web コントロール画面では、 プロジェクターの制御、ランプ時間などの状態取得、 Eメール、スケジュールなどの設定を行うことができます。

推奨ブラウザ ・Internet Explorer® 9/10/11



お知らせ)

- ●推奨ブラウザ以外の Web ブラウザをご使用の場合、正しく動作しないことがあります。
- Web ブラウザの設定で、JavaScript® を有効にしてください。JavaScript® が無効になっていると、Web コントロールの画面が正しく表示されないことがあります。JavaScript® を有効にする方法については、 Web ブラウザのヘルプをご覧ください。
- Web ブラウザの更新プログラムは、すべて適用してください。
- ●無線 LAN と有線 LAN から同時にデータが送信された場合、本機でデータを正常に処理できない場合があります。

Crestron e-Control®

Crestron e-Control® は、Crestron 社の提供する Web ブラウザを使用した制御インタフェースです。 Crestron e-Control® を使用して、プロジェクターの制御、 監視を行うことができます。

		Logout	Tools	Info	Contact IT Help
HITACH					
Power	Vol -	Mute	Vol +		
Sources List					interface 2.7.2.7
Computer In	•			Menu	
HDMI 17MHL				A	
				Enter	
Video	•			Reset	
(1	reeze Cor	trast Brigh	tness Co	lor	_
CRESTRON				Eq	vansion Options

お知らせ

● Crestron e-Control[®] は、Flash[®] を使用して作成されています。Crestron e-Control[®] を使用するには、 ご使用のコンピュータに Adobe[®] Flash[®] Player をインストールしてください。 Flash[®] に対応していない ブラウザでは表示されません。

●以下のいずれかの場合、次ページの図のような選択画面は表示されず、プロジェクター Web コントロール のログイン画面が表示されます。

- プロジェクター Web コントロールの「ネットワーク設定」-「その他の設定」-「Crestron e-Control」 (**□3-33**)が無効に設定されている。
- プロジェクター Web コントロールの「ネットワーク設定」-「共通設定」-「Crestron」(**□3-31**)が「オフ」に設定されている。
- ネットワークメニューの「外部機器接続」-「CRESTRON」(**□3-25**)が「オフ」に設定されている。

コンピュータとプロジェクターがネットワークで 接続されていることを確認し、Web ブラウザを起動 してください。 以下の例のように、プロジェクターの IP アドレスを Web ブラウザの URL バーに入力し、ENTER キーを押すか、 あるいは → をクリックしてください。

例)本機の IP アドレスが "192.168.1.10" の場合
 Web ブラウザの URL 入力ボックスに
 http://192.168.1.10/
 を入力し、ENTER キーを押すか、あるいは → を
 クリックしてください。



正しい URL が入力され、本機とコンピュータが同じ ネットワークに接続されている場合、選択画面が表示されます。

お知らせ

- ●本機のメニュー、リモコンと、Web コントロールは同時に使用しないでください。同時に使用すると誤動作 するおそれがあります。
- ●プロジェクター Web コントロールは、本機に設定された OSD の表示言語と同じ言語で表示されます。プロ ジェクター Web コントロール画面の表示言語を変更するには、本機の「簡単メニュー」(□2-5)または「ス クリーン」メニューの「表示言語」(□2-20)を変更するか、Web コントロールの [プロジェクター制御]で、 [表示言語](□3-45)を変更してください。

<u> プロジェクター Web コントロール</u>

ログイン

プロジェクター Web コントロールを使用するには、このログイン画面で ユーザー名とパスワードを入力する必要があります。

工場出荷時、ユーザー名とパスワードは以下のように設定されています。

ユーザー名	Administrator
パスワード	(設定されていません)

ユーザ名とパスワードを入力し、[OK] をクリックしてください。 ログインが成功すると、下図の画面が表示されます。

Projector Set p - Windows Inte	met Explorer		0.0
🗩 🕞 = 😰 = ttp://192.168.1.1	0/html/projectorsetup.html	• 🖻 😚 🗙 🗵 💷	م م
お気に入り Projector Set	up (
D	トップ:ネットワ	ークインフォメーション	
	▲ 共通インフォメー	ション	
トップ: ネットワークインフォメーシ	プロジェクター名	PRJ_001F67355F53	
ネットワーク設定	無線LANインフ:	ォメーション	
ポート設定	焦線ネットワーク	オン	
メール設定	€F	Simple Access Point	
NA SECONDARIST	DHCP		
The state of the second	サブナットマフク	355 355 355 0	
X) JI - NROE	デフォルトゲートウ	11	
日付/時刻設定	DN5サーバーアド	12	
セキュリティ設定	MAC7FLZ	4CE676426585	
プロジェクター制御	SSID	SimpleAccessPoint	
リモートコントロール	SSIDプロードキャ	スト オン	
プロジェクター状態	暗号方式	オフ	
ネットワークリスタート	チャンネル 通信速度	11	
接続テスト		201.0	
	有線LANインフィ	メーション	
	DHCP	32	V25 1020 10

画面左側のメインメニューから設定・操作したいメニュー項目を選んでクリックしてください。



ログイン画面

ネットワークインフォメーション

Control March Ma

項目		説明
共	通インフォメーション	無線 LAN と有線 LAN で共通の情報を表示します。
	プロジェクター名	本機に登録されたプロジェクター名です。
無線 LAN インフォメーション		本機の無線 LAN に関する設定を表示します。
	無線ネットワーク	本機の無線ネットワーク機能のオン / オフを表示します。
	モード	本機の無線接続モードを表示します。
	DHCP	本機の DHCP 設定です。
	IP アドレス	本機の IP アドレスです。
	サブネットマスク	本機のサブネットマスクです。
	デフォルトゲートウェイ	本機のデフォルトゲートウェイです。
	DNS サーバーアドレス	DNS サーバーのアドレスです。
	MAC アドレス	本機の MAC アドレスです。
	SSID	本機の使用している SSID です。
	SSID ブロードキャスト	本機の使用している SSID ブロードキャスト設定です。
	暗号方式	本機の暗号方式設定です。
	チャンネル	無線 LAN で使用しているチャンネルです。
	通信速度	無線 LAN 通信速度を表示します。
有約	泉 LAN インフォメーション	本機の有線 LAN に関する設定を表示します。
	DHCP	本機の DHCP 設定です。
	IP アドレス	本機のIPアドレスです。
	サブネットマスク	本機のサブネットマスクです。
	デフォルトゲートウェイ	本機のデフォルトゲートウェイです。
	DNS サーバーアドレス	DNS サーバーのアドレスです。
	MAC アドレス	本機の MAC アドレスです。

ネットワーク設定



ネットワーク設定の表示および設定を行います。

項目		説明
共	通設定	無線 LAN と有線 LAN で共通の機能の設定を行います。
	無線ネットワーク	本機の無線ネットワーク機能のオン / オフの設定を行います。
	プロジェクター名	プロジェクター名を設定します。 最大 64 文字まで設定できます。使用できるのは、英数字、スペース、および以下の 記号のみで、全て半角で入力してください。 !"#\$%&'()*+,/::<=>?@[\]^_`{} [*]
		特定のフロシェクター名かめらかじめ設定されています。
	sysLocation (SNMP)	SNMP 使用時に参照する設置場所情報を入力します。 半角英数字で 255 文字まで入力できます。英数字 "0 ~ 9"、"a - z" および "A - Z" の み使用できます。
	sysContact (SNMP)	SNMP 使用時に参照する連絡先情報を入力します。 半角英数字で 255 文字まで入力できます。英数字 "0 ~ 9"、"a - z" および "A - Z" の み使用できます。
	AMX D.D. (AMX Device Discovery)	AMX デバイスディスカバリーの設定を行います。この項目をオンに設定すると、同 じネットワークに接続した AMX コントローラで、本機を検出することができるよう になります。AMX デバイスディスカバリーについての詳細は、以下の AMX ホームペー ジをご覧ください。 URL: http://www.amx.com
	Crestron	Crestron の設定を行います。この項目をオンに設定すると、同じネットワークに接続した Crestron 機器で、本機を検出することができるようになります。Crestron Connected [™] についての詳細は、以下のホームページをご覧ください。 URL: http://www.crestron.com/
	Extron	Extron の設定を行います。この項目をオンに設定すると、HDBaseT 端子を介して同じネットワークに接続した Extron 機器で、本機を検出することができるようになります。Extron についての詳細は、以下のホームページをご覧ください。 URL: http://www.extron.com/

	項目	説明
		本機の無線 LAN 設定を行います。
		"Simple Access Point" もしくは "Infrastructure"を選択します。
1	ヨード	 お知らせ ●モードを切り替えた場合、無線 LAN が使用できるまでに約 60 秒かかります。その間、動作速度が低下しネットワークインフォメーションが正しく表示されないことがあります。
B	音号ロック	 無線接続に関連する以下の項目について、設定変更を許可または禁止するための 機能です。 モード SSID SSID ブロードキャスト 暗号方式 暗号キー(WEP キー、WPA パスフレーズ) 暗号ロックをオンに設定した場合、プロジェクター本体のメニューでこれらの設 定は変更できません。
		 お知らせ ●暗号ロックがオンの時は、現在の設定を変更せずに接続できる時に限り、無線接続が行われます。
5	Simple Access Point	Simple Access Point モードに関する設定を行います。
	IP 設定	ネットワーク設定を行います。
		本機のIPアドレスを設定します。
	サブネットマスク	本機のサブネットマスクは 255.255.255.0 に固定されています。
	SSID	SSID を入力します。 SSID は最大 32 文字まで設定できます。 英数字、スペース、および以下の記号のみ使用できます。全て半角で入力してく ださい。 !"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{} プロジェクターの Simple Access Point モードの SSID の初期値は [SimpleAccessPoint] です ご使用になる前に重複しない SSID に変更して下さい。
	SSID ブロードキャスト	SSID ブロードキャストの設定を行います。 コンピュータなどでプロジェクターの SSID を無線接続リストに表示しないよ うにする場合は、本設定をオフにしてください。
	暗号方式	····································
	WPA パスフレーズ	WPA パスフレーズを設定します。 8 文字以上、63 文字以下の間で設定することができます。英数字、スペース、 および以下の記号のみ使用できます。全て半角で入力してください。 !"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{}
	チャンネル	Simple Access Point モードで使用するチャンネルを、1 ~ 11 の間で選択 します。 ●日本国内で使用できるチャンネルは 1 ~ 11 です。また、規格によって はご利用のコンピュータに、別途ワイヤレスネットワークカードが必要 になる場合があります。

項 目		項目	説明	
無線 LAN 設定(つづき)		N設定(つづき)	本機の無線 LAN 設定を行います。	
	Inf	ras	structure	Infrastructure モードに関する設定を行います。
		IP	設定	ネットワーク設定を行います。
			DHCPオン	DHCP を有効にします。
			DHCPオフ	DHCP を無効にします。
			IP アドレス	DHCP を無効にしたときの、本機の IP アドレスを設定します。
			サブネットマスク	DHCP を無効にしたときの、本機のサブネットマスクを設定します。
			デフォルトゲートウェイ	DHCP を無効にしたときの、本機のデフォルトゲートウェイを設定します。
		D	NS サーバーアドレス	DNS サーバーのアドレスを設定します。
		SSID		リストより SSID を選択します。 リストに無い SSID を設定する場合は"カスタム"を選択し、以下の規則に従っ て設定してください。 SSID は最大 32 文字まで設定できます。 英数字、スペース、および以下の記号のみ使用できます。全て半角で入力してく ださい。 !"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{}~
		暗	号方式	暗号方式を選択します。
		WI	EP キー	WEP キーを設定します。 WEP キーには、ASCII 文字、または 16 進数を使用できます。ただし、ASCII 文字と 16 進数を組み合わせて使用することはできません。選択した暗号方式 または使用する文字方式によって下表のように設定できる文字の長さが異なります。 暗号方式 ASCII 文字 WEP 64bit 5 文字 WEP 128bit 13 文字
		WI	PA パスフレーズ	WPA パスフレーズを設定します。 8 文字以上、63 文字以下の間で設定することができます。英数字、スペース、 および以下の記号のみ使用できます。全て半角で入力してください。 !"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{}~
有;	線L		N 設定	本機の有線 LAN 設定を行います。
	IP	設	Ê	ネットワーク設定を行います。
		D	HCPオン	DHCP を有効にします。
		D	HCPオフ	DHCP を無効にします。
			IPアドレス	DHCP を無効にしたときの、本機の IP アドレスを設定します。
			サブネットマスク	DHCP を無効にしたときの、本機のサブネットマスクを設定します。
			デフォルトゲートウェイ	DHCP を無効にしたときの、本機のデフォルトゲートウェイを設定します。
DNS サーバーアドレス		サーバーアドレス	DNS サーバーのアドレスを設定します。	
その他の設定		設定	その他の設定を行います。	
Crestron e-Control		tron e-Control	Crestron e-Control [®] の有効 / 無効を設定します。 無効を選択すると、Web コントロールの最初に選択画面が表示されず、プロジェ クター Web コントロールのログイン画面が表示されます。	

設定を保存するには[適用]ボタンをクリックしてください。

お知らせ)

●新しい設定はネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの [ネットワークリスタート]をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください(□3-47)。

- ●本機を既存のネットワークに接続する場合は、サーバーのアドレスを設定する前にネットワーク管理者にご相談ください。
- WEP キー、WPA パスフレーズおよび SSID に無効な文字を使用した場合は、設定できません。
- ●本機は、無線 LAN と有線 LAN で同じネットワークに接続することはできません。無線 LAN と有線 LAN に同じネットワークアドレスを設定しないでください。



通信ポートの表示および設定を行います。

	項目	説明
ネットワーク制御ポー		ネットワーク制御ポート 1 (ポート:23) を設定します。
ト <u>1(</u> ポ	ニート:23)	
ポート	トオープン	ポート:23を使用するには、[有効]チェックボックスをオンにします。
認証		このポートで認証を使用する場合は、[有効]チェックボックスをオンにします。
ネットワ	ーク制御ポー	ネットワーク制御ポート 2 (ポート:9715)を設定します。
ト2 (ポ	ニート:9715)	
ポート	トオープン	ポート:9715を使用するには、[有効]チェックボックスをオンにします。
認証		このポートで認証を使用する場合は、[有効]チェックボックスをオンにします。
PJLink [™] ポート(ポー		PJLink [™] ポート (ポート :4352) を設定します。
ト:435	2)	
ポート	トオープン	ポート:4352を使用するには、[有効]チェックボックスをオンにします。
認証		このポートで認証を使用する場合は、[有効]チェックボックスをオンにします。
マイイン	メージポート	マイ イメージポート (ポート:9716) を設定します。
(ポート:	:9716)	
ポート	トオープン	ポート:9716を使用するには、[有効]チェックボックスをオンにします。
認証		このポートで認証を使用する場合は、[有効]チェックボックスをオンにします。
メッセン	ジャーポート	メッセンジャーポート(ポート:9719)を設定します。
(ポート:	:9719)	
ポート	トオープン	ポート:9719を使用するには、[有効]チェックボックスをオンにします。
認証		このポートで認証を使用する場合は、[有効]チェックボックスをオンにします。

	項目	説明
S	VMP ポート	SNMP ポートを設定します。
	ポートオープン	SNMPを使用する場合は、[有効]チェックボックスをオンにします。
	トラップアドレス	SNMP トラップ宛先の IP アドレスを設定します。
		" ネットワーク設定 " で DNS サーバーのアドレスを設定した場合は、IP アドレスだ
		けでなくドメイン名もお使いいただけます。ホストまたはドメイン名は半角英数字で
		255 文字まで入力できます。
	MIB ファイルのダウ	MIB ファイルを本機からダウンロードします。
	ンロード	
ネットワークブリッジ		ネットワークブリッジポートを設定します。
ポ	<u>-</u> ト	
		ネットワークブリッジポートの番号を設定します。
	ポート番号	1024 ~ 65535 のうち、4352、5500、5900、9715、9716、9719、
		9720、41794 以外の番号を設定してください。
		初期設定では 9717 が設定されています。

設定を保存するには [適用]ボタンをクリックしてください。

お知らせ)

●新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの[ネットワークリスタート]をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください(□3-47)。

メール設定

電子メール機能の表示および設定を行います。



項目		説明
メール送信		電子メール機能を使用する場合は、[有効]チェックボックスをオンにします。電子メー
		ルの送信条件については、"障害通知設定"で設定してください。
		認証方式を選択します。
		ユーザー名には SMTP サーバーまたは POP サーバーに設定しているユーザー名を入力します。
≣⊽≣	π	パスワードには SMTP サーバーまたは POP サーバーに設定しているパスワードを入力します。
םיטים	Ш	最大 63 文字まで設定できます。
		英数字、スペース、および以下の記号のみ使用できます。全て半角で入力してください。
		!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{}~
S№	ITP サーバー	SMTP サーバーの設定を行います。
		SMTP サーバーの IP アドレスを設定します。
		" ネットワーク設定 " で DNS サーバーのアドレスを設定した場合は、IP アドレスだけ
	リーハーアトレス	でなくドメイン名もお使いいただけます。ホストまたはドメイン名は、半角英数字と
		"-" または "." の記号を使用して 255 文字まで入力できます。
	+° ⊾ ∡ ⊑	SMTP サーバーの ポート番号 を設定します。
		初期設定では 25 が設定されています。
PO	IP サーバー	POP サーバーの設定を行います。
		POP サーバーの IP アドレスを設定します。
	サーバーマドレフ	" ネットワーク設定 " で DNS サーバーのアドレスを設定した場合は、IP アドレスだけ
		でなくドメイン名もお使いいただけます。ホストまたはドメイン名は、半角英数字と
		"-" または "." の記号を使用して 255 文字まで入力できます。
	ポート米早	POP サーバーの ポート番号 を設定します。
		初期設定では110が設定されています。
送店	≣¥ ⊑ moil マドレフ	送信者の電子メールアドレスを設定します。
		半角英数字で 255 文字まで設定できます。
ы	≣¥ E mail マドレフ	受信者 (最大 5 名)の電子メールアドレスを設定します。各アドレスの [to] または [cc]
		を指定することもできます。 半角英数字で 255 文字まで設定できます。
テストメール送信		設定した宛先にテストメールを送信します。

設定を保存するには[適用]ボタンをクリックしてください。

[初期化]ボタンをクリックすると、メール設定を初期化します。

お知らせ

●メール設定が正しく機能するかどうかは、[テストメール送信]ボタンをクリックして確認できます。[テストメール送信]ボタンをクリックする前に、"メール送信"の[有効]チェックボックスをオンにしてください。
 ●本機を既存のネットワークに接続する場合は、サーバーのアドレスを設定する前にネットワーク管理者にご相談ください。
障害通知設定



エラー/警告通知の表示および設定を行います。

ネットワーク編

以下のエラー / 警告について、E メールや SNMP トラップなどの通知設定を行うことができます。

- ・カバーエラー ・ファンエラー ・ランプエラー

- ・温度エラー
- ・エアフローエラー
 ・低温エラー
- ・フィルターエラー
- ・シェードエラー
- ・電源瞬断エラー
- ・その他のエラー
- ・スケジュール実行エラー
- ・ランプ時間警告
- ・フィルター時間警告
- ・状態監視警告
- · Cold Start
- · Authentication Failure

各エラー/警告の詳細については、「電子メール機能による自動通知」を参照してください(四3-66, 67)。

項目	説明
藝生中明	警告を通知する時間を設定します。
	この項目は、"ランプ時間警告"と"フィルター時間警告"にのみ表示されます。
	SNMP トラップによる自動通知を有効にするには、[有効]チェックボックスをオン
	にします。
	電子メール機能による自動通知を有効にするには、[有効]チェックボックスをオンに
メール送信	します。
	この項目は、"Cold Start" と "Authentication Failure" には表示されません。
	送信する電子メールの件名を設定します。
 メール性タ	半角で 100 文字まで設定できます。全角などの文字を使用する場合、設定できる文字
	数が 100 文字より少なくなります。
	この項目は、"Cold Start" と "Authentication Failure" には表示されません。
	送信する電子メールの本文を設定します。
 メール木文	半角で 1024 文字まで設定できます。
	全角などの文字を使用する場合、設定できる文字数が 1024 文字より少なくなります。
	この項目は、"Cold Start" と "Authentication Failure" には表示されません。

設定を保存するには [適用]ボタンをクリックしてください。 [初期化]ボタンをクリックすると、設定を初期化します。

スケジュール設定



スケジュール機能の表示および設定を行います。

 お知らせ
 ●スケジュール設定を有効にする前に、必ず日付 / 時刻を 設定してください(□3-41)。
 ●スケジュール機能に関する詳細は、「スケジュール機能」 (□3-69~71)を参照してください。

1) スケジュール管理

項目	説明	
日曜日		
月曜日		
火曜日		
水曜日	各曜日に実行するスケジュールの設定です。	
木曜日		
金曜日		
土曜日		
特定日1		
特定日 2		
特定日 3		
特定日 4	七中した時中の口に実行するフケジュールの部中です。	
特定日 5	相圧した村庄の口に天1」9 る人グ シュールの設定 C 9 。 二十 10 まで特定口を指定できます	
特定日 6	取入「しよし付た口で相応しこより。	
特定日 7		
特定日 8		
特定日 9		
特定日 10		
スケジュール	実行するスケジュールのチェックボックスをオンにします。	
プログラム	使用するプログラムを選択します。各プログラムに登録されているイベントの詳細を、	
	画面下側に表示されているプログラムリストで確認することができます。	
日付(月 / 日)	特定日 1 ~ 10 は、スケジュールを実行する日付(月/日)を入力します。	

設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

[更新]ボタンをクリックすると、画面を最新の状態に更新します。

[プログラム編集]ボタンをクリックすると、選択しているプログラムの編集画面を表示します。

[コピー]ボタンをクリックすると、コピー元(左側のリスト)のプログラムの内容を、コピー先(右側のリスト) のプログラムにコピーします。コピー元とコピー先に同じ番号のプログラムを選択することはできません。

2) プログラム編集

. M. MILL/192.168.1.10.50	nt projectorantus Anni	• 3 4 X End		. p .
ERUCA 9 Projector Setup		- (15)		
(D) i	スケジュール	レ設定 / プログラム編集		
	プログラムー	1		
T:	39354-1 ·	HR.		
	# U\$34	1~~>+ [1(3+-9]		
-1.00 P		+ 電源 [23(xH ·]		
- 6.80 \$2		○人カソース [COMPUTER DN -]		
STRATE STRATE	00 00	244 43-9 [ARE2 +]		29
reasonates	[W]1K09	××±>9++[₹₹45 •]		Contract of the
12 / 18 kid to 💬				
+ 3 リティ設定	08:00	電源 [オン]		/#1
ロジェクター制体	2 17:00	電源 [スタンパイ]		/01
モートコントロール	# 115.24	-{<>+ [1(5x-\$2]		
ロジェクター状態				
ットワークリスタート			全て利益	80
M271				

設定されたイベントが表示されます。新たなイベントを追加する 場合は、以下の項目を設定してください。

お知らせ
●スケジュールの

●スケジュールのプログラムは最大 16 通りまで作成すること ができます。また、1つのプログラムに対して最大 20 個の イベントを登録することができます。

項目		項 目	説明
時刻			イベントを実行する時刻を設定します。
1	ベン	ト[パラメータ]	実行するイベントを設定します。
	電源	Į	
	スタンバイ		電源制御に関するパラメータを設定します。
		オン	
	入力	リソース	
		COMPUTER	
		IN	
		HDMI 1/MHL	3 カ切り抜うに開するパラメニクを設定します
		HDMI 2	八万切り省えに関するハントータを設定しよす。
		HDBaseT	
		VIDEO	
		LAN	
	マイ	、イメージ	
		表示オフ	
		画像 - 1	フィイメージのデーク主子に開するパラメークを恥空します
	画像 -2		マイイスーンのノーン衣小に肉するハフスーツを設定します。
		画像 -3	
		画像 -4	

(次ページにつづく)

<u>プロジェクター Web コントロール</u> - スケジュール設定(つづき)

	項目	説 明
メッ	ノセンジャー	
	表示オフ	
	テキスト-1	
	テキスト-2	
	テキスト-3	
	テキスト-4	
	テキスト-5	 メッセンジャーのデーク実子に関するパラメークを設定します
	テキスト-6	
	テキスト-7	
	テキスト-8	
	テキスト-9	
	テキスト-10	
	テキスト-11	
	テキスト-12	
エコモード		
	ノーマル	エコモードの切り替えに関するパラメータを設定します。
	II	
ブラ	ランク	
	オフ	ブランク画面のオン / オフ制御に関するパラメータを設定します。
	オン	

新しいイベントを追加するには、[登録] ボタンをクリックしてください。 イベントを削除するには[削除] ボタンをクリックしてください。 [全て削除]ボタンをクリックすると、現在選択しているプログラムに登録されている全てのイベントを削除します。 [戻る]ボタンをクリックすると、スケジュール管理画面に戻ります。

日付 / 時刻設定



日付 / 時刻の表示および設定を行います。

項目				説明
現在日付				年 / 月 / 日の形式で現在の日付を設定します。
現	在時	刻		時:分:秒の形式で現在時刻を設定します。
サ	マー	・タイム		サマータイムを有効にするには、[有効]チェックボックスをオンにします。
	開如	始		サマータイムを開始する日時を設定します。
		月		サマータイムを開始する月(1~12)を設定します。
) 国		サマータイムを開始する日の曜日が、その月で何週目か(最初、2、3、4、最後)を
		迴		設定します。
		日		サマータイムを開始する日の曜日(日、月、火、水、木、金、土)を設定します。
		咕쾨	時	サマータイムを開始する " 時 "(0 ~ 23)を設定します。
		时刻	分	サマータイムを開始する " 分 "(0 ~ 59)を設定します。
	終	了		サマータイムを終了する日時を設定します。
		月		サマータイムを終了する月(1~12)を設定します。
		週		サマータイムを終了する日の曜日が、その月で何週目か(最初、2、3、4、最後)を
				設定します。
		B		サマータイムを終了する日の曜日(日、月、火、水、木、金、土)を設定します。
		「土太川	時	サマータイムを終了する " 時 " (0 ~ 23) を設定します。
		吋火」	分	サマータイムを終了する " 分 " (0 ~ 59)を設定します。
□ヰ	¥			グリニッジ標準時に対する時差(時:分)を設定します。コンピュータの設定と同じ
时左				時差を設定してください。不明な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。
				SNTP サーバーの IP アドレスを設定します。
SNITE		SNTP +	ナーバー	" ネットワーク設定 " で DNS サーバーのアドレスを設定した場合は、IP アドレスだ
	ITP	アドレス		けでなくドメイン名もお使いいただけます。ホストまたはドメイン名は半角英数字で
				255 文字まで入力できます。
		周期		SNTP サーバーから日時の情報を受け取る間隔(時:分)を設定します。

設定を保存するには[適用]ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- ●新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの[ネットワークリスタート]をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください(□3-47)。
- ●本機を既存のネットワークに接続する場合は、サーバーのアドレスを設定する前にネットワーク管理者にご相談ください。
- ●SNTP 機能を有効にするには、時差を設定する必要があります。
- ●接続したネットワークが SNTP 対応の場合は、タイムサーバーから日付と時刻を受信すると設定が上書きされます。
- ●本機の内蔵時計の時間はずれてくる場合があります。正確な時間を維持するためには、SNTP を使用することをお勧めします。
- ●日付時刻を設定してもすぐに時間がずれるような時は、内蔵電池の交換が必要です。

セキュリティ設定



パスワードおよびその他のセキュリティ設定の表示および設定を行います。

項目		説明
ユ	ーザーアカウント	ユーザー名とパスワードを設定します。
	ヮ_	ユーザー名を設定します。
		半角英数字で 32 文字まで設定できます。
	パフロード	パスワードを設定します。
		半角英数字で 255 文字まで設定できます。
	パスワード再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。
		ネットワーク制御ポート1(ポート:23)、ネットワーク制御ポート2(ポート:
÷	ットローク判知	9715)、PJLink ™ Port(ポート : 4352)、マイ イメージポート(ポート :
ト	ットノーン前面	9716)、メッセンジャーポート(ポート: 9719)(□3-34)の認証パスワードを
		設定します。
	詞 ニ パフ ロ ド	認証パスワードを設定します。
	認証ハスシート	半角英数字で 32 文字まで設定できます。
	認証パスワード再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。
ネ	ットワーク	ネットワークプレゼンテーション機能で使用する認証パスワードを設定します。
プ	レゼンテーション	認証パスワードを設定しない場合は、認証機能が無効になります。
	認証パフロ― ド	認証パスワードを設定します。
	認証パスノート	半角英数字で 15 文字まで設定できます。
	認証パスワード再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。
SNMP		SNMP 使用時のコミュニティ名を設定します。
	コミューティタ	コミュニティ名を設定します。
-	コミューナイ名	半角英数字で 64 文字まで設定できます。

設定を保存するには [適用]ボタンをクリックしてください。

「お知らせ)

●新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの[ネットワークリスタート]をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください(□3-47)。
 ●英数字 "0~9"、"a - z" および "A - Z" のみ使用できます。

プロジェクター制御



画面上の項目に関してプロジェクター制御を行います。 項目のカテゴリーがメインメニュー表示されます。大半の カテゴリーにはサブメニューがあります。詳細は下表をご 参照ください。

お知らせ

●プロジェクター Web コントロールを使用中に、本機のメニューやリモコンで設定を変更した場合、ウィンドウの表示と実際の設定が一致しないことがあります。その場合には [更新]ボタンをクリックして本機の設定を再読み込みしてください。

項目		
	電源	
	入力ソース	
	ブランク オン / オフ	
	消音	
	静止	
	拡大	
	拡大位置 V	
	拡大位置 H	
メイン	テンプレート	
	シェード	
	[オン]: 閉 / [オフ]	: 開
	画面設定 - オフ / Pb	yP / PinP
	ドロップダウンリス	トから 2 画面表示モード(オフ / PbyP/ PinP)を選択し、[適用] ボタンで決
	定します。PbyP また	:は PinP の表示モード中に、[Edit] ボタンをクリックすると、詳細設定を行う
	画面が表示されます。	
	マイイメージ	
	マイ イメージ削除	
		映像モード
	ピクチャー	ガンマ
	クオリティ	色温度
		ACCENTUALIZER
		HDCR
映像	明るさ	
	コントラスト	
	色の濃さ	
	色あい	
	画質	
	アクティブアイリス	
	マイメモリー	

(次ページにつづく)

3 - 43

項目				
表示	マスペクト 入力信号によっては選択したパラメータが設定できないことがあります。 オーバースキャン 垂直位置 水平位置 クロック位相 水平サイズ オートアジャスト実行 プログレッシブ			
入力	VIDEO NR 色空間 ビデオフォーマット デジタルフォーマット デジタルレンジ COMPUTER- イン フレームロック MHLスタンバイ給電			
	キーストン コーナーフィット ワーピング エッジブレンディング	キーストン V キーストン H 設定 - コーナー位置 / ライン歪 モード モード ブレンディングレベル ブレンディング頃域 切り出し 調光レベル ホワイトバランス - ゲイン ホワイトバランス - オフセット		
設置	ホンドドハシンス オンビンド ランプ&フィルター エコモード フィルター掃除通知 イメージオプティマイザ 画像表示位置 設置方法 スタンバイモード ・「スタンバイモード」が「省電力」に設定されていると、本機がスタンバイ状態のときにネットワーク機能は使用できません。ネットワークに接続する前に、「スタンバイモード」を「通常」に設定してください(皿2-17)。 OSD メッセージ HDMI 出力			
オーディオ				

(次ページにつづく)

項 目		
	表示言語 [適用]ボタンをクリックすると、プロジェクターの表示言語の設定と合わせて、Web 画面の表示 言語も選択した言語に切り替わります。	
	メニュー位置 V メニュー位置 H ゴニンク	
スクリーン	フラフラフ オートブランク 初期画面	
	マイスクリーンロック テンプレート	
	C.C ディスプレイ C.C モード	
	5.0.1- ディンネル チャンネルスキップ オートサーチ	
	ダイレクトパワーオン オートパワーオフ	
その他	シェードタイマー マイボタン - 1 / 2 / 3 / 4	
	リモコン良ル品 リモコン周波数 リモコン ID	
	HDMI アウト解像度 プレゼンターモード解除	
特別な 設定	プレゼンターモードを強制的に解除します。プレゼンターモードの詳細については「ネットワーク プレゼンテーション」を参照してください(3-56)。	



同梱のリモコンの機能を Web リモートコントロール画面で 使用できます。

本機の付属品のリモコンと WEB リモコンを同時に使用して 本機を操作しないでください。同時に使用すると誤動作する おそれがあります。

- ・山(点灯 / 消灯)
 - COMPUTER IN
 - HDMI 1 / MHL
 - HDMI 2
 - HDBaseT
 - VIDEO
 - LAN
 - ・ブランク
 - ・消音
 - •静止
 - ▲ / ▼ / ◀ / ►
 - ・決定
 - ・メニュー
 - •初期化

お知らせ

- ●一回のクリックでは一回の操作しか行うことができません。連続して操作するにはボタンを繰り返しクリックする必要があります。
- ●ボタンを連続してクリックすると一部のコマンドが正常に送信されないことがあります。少し間をおいて再 度クリックしてください。
- **山** (点灯 / 消灯) ボタンをクリックすると、本機の電源を入れる / 切るの確認メッセージが表示されます。そのまま電源の操作を行うには [OK] ボタンを、元の状態に戻すには [キャンセル] ボタンをクリックしてください。

プロジェクター状態



本機の現在の設定および状態を表示します。

項目	説 明
エラー状態	現在起きているエラー状況を表示します。
ランプ時間	ランプの経過使用時間を表示します。
フィルター時間	エアーフィルターの経過使用時間を表示します。
電源状態	本機の電源の状態を表示します。
入力選択状態	選択されている映像入力端子を表示します。
ブランク オン / オフ	ブランク画面のオン / オフ状態を表示します。
消音	消音のオン / オフ状態を表示します。
静止	映像の静止 / 通常表示の状態を表示します。
シェード	レンズシェードの状態を表示します。

ネットワーク

En succession and a managed tomated solution.		10010
Co Co C http://282.568.1.35 html/projectorookup.html	• [2] • [2] [2] [200	2
👷 BIRCAO 📓 Projector Setup		
ネットワークリス	タート	
	60(18)	
トップ: ネットワークインフォメーション	リスタートすると、Webプラウザでプロジェクターの制御 または設定を行うために、再ログインが必要となりま	
キットワーク版定	<i>.</i>	
北一十號室	429-1	
メール設定		
Pranks		
スケジュール設定		
日付/時刻設定		
セキュリティ設定		
プロジェクター制御		
リモートコントロール		
プロジェクター状態		
ネットワークリスタート		
自然アスト		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
リージが表示されました	● インターネット」保護モード: 希知	fg + 5,00% +

本機のネットワーク接続を再起動します。

項目	説明
リスタート	保存した新しい設定を有効にするために、ネットワーク接続を再起動します。

お知らせ

●ネットワーク接続を再起動した後、再び Web コントロールで設定を変更、あるいは本機を操作するには、 再起動して 30 秒以上経ってから再度ログインする必要があります。

接続テスト



DNS サーバー、SNTP サーバーなどと、ネットワークが接 続しているかどうかを確認することができます。

	く、
ネッ	
トワ	接続

項目	説明
接続先 IP アドレス	接続先の IP アドレスを入力し、[実行] ボタンをクリックすると、接続テストを実 行します。

接続できた場合の表示例:

PING 192.168.1.200 (192.168.1.200): 56 data bytes 64 bytes from 192.168.1.200: seq=0 ttl=128 time=2.136 ms 64 bytes from 192.168.1.200: seq=1 ttl=128 time=0.524 ms

--- 192.168.1.200 ping statistics ---2 packets transmitted, 2 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.524/1.330/2.136 ms

接続できなかった場合の表示例:

PING 192.168.100.200 (192.168.100.200): 56 data bytes

Destination host unreachable.

お知らせ

●接続先の IP アドレスの情報は、IT 管理者に問い合わせてください。

●ファイアーウォールやパケットフィルタリングなどの設定により、接続確認用のパケットが接続先に到達す る前に破棄された場合、接続が正しく行われていても接続テストの結果がエラーとなることがあります。 ●接続テストの結果の表示は英語のみとなります。

Crestron e-Control®



上図のメイン画面が最初に表示されます。ただし、Tools 画面(**3-52, 53**) で "User Password" を有効に 設定していると、右図のようにパスワードの入力を要求するダイアログが表示され、入力するまで操作は有効と なりません。設定したパスワード入力後にダイアログが消えて、メイン画面が表示されます。 下記のようにメイン画面の右上にあるタブをクリックして、以下の各画面に表示を切り替えることができます。

タブ	説 明
	e-Control [®] からログアウトします。
Log Out	このタブは、Tools 画面で "User Password" が有効に設定されているときのみ、表示され
	ます。
Tools	Tools 画面を開きます(Q3-52, 53)。
Info	Info 画面を開きます(山3-54)。
Contact IT Help	Help Desk ボックスを開きます(□3-55)。

お知らせ)

- ●以下のいずれかの場合、選択画面は表示されず、プロジェクター Web コントロールのログイン画面が表示 されます。
 - プロジェクター Web コントロールの「ネットワーク設定」-「その他の設定」-「Crestron e-Control」 (**□3-33**)が無効に設定されている。
 - プロジェクター Web コントロールの「ネットワーク設定」-「共通設定」-「Crestron」(**□3-31**)が「オフ」に設定されている。
 - ネットワークメニューの「外部機器接続」-「CRESTRON」(**□3-25**)が「オフ」に設定されている。
- Crestron e-Control® は、英語でのみ表示されます。

● Crestron e-Control® を使用中に接続が切断されると、"Loading..." の画面が表示されます。本機とコン ピュータの接続を確認して、Web 画面を再表示してください。

● Crestron e-Control® の制御は、有線 LAN 経由のみの対応となります。



メイン画面では、プロジェクターの基本的な制御を行うことができます。



●プロジェクターがスタンバイ状態のときは、Power ボタンのみ有効です。

1. 各ボタンで以下の操作を行うことができます。

ボタン	説明
Power	本機の電源(ランプ)のオン / オフを設定します。
Vol - / Vol +	音量を調整します。
Mute	消音のオン/オフを設定します。

2. 入力端子

ボタンをクリックして映像の入力端子を切り替えることができます。 現在選択されている映像入力端子に追従してカーソル位置が移動します。

ボタン	説明
Computer In	COMPUTER IN 端子からの入力を選択します。
HDMI 1/MHL	HDMI 1/MHL 端子からの入力を選択します。
HDMI 2	HDMI 2 端子からの入力を選択します。
HDBaseT	HDBaseT 端子からの入力を選択します。
Video	VIDEO 端子からの入力を選択します。
LAN	LAN 端子からの入力を選択します。

(次ページにつづく)

3. 各ボタンで、以下の操作を行うことができます。表示されていないボタンは、(ボタンの) 左右端にあるアイコン
 ✓

ボタン	説明
Freeze	画面の静止のオン / オフを設定します。
Contrast	コントラストを調節します。
Brightness	明るさを調整します。
Color	色の濃さを調整します。
Sharpness	画質を調整します。
	画面の拡大設定を + / - ボタンで操作します。
NIGELIILA	▲ / ▼ / ◀/▶ ボタンで、拡大箇所を移動できます。
Auto	画面の自動調整を実行します。
Blank	ブランクのオン / オフを設定します。

4. 付属品のリモコンのボタンと同じように操作することができます。

ボタン	説明
Menu	メニューボタンと同様に動作します。
Enter	ENTER ボタンと同様に動作します。
Reset	リセットボタンと同様に動作します。
	カーソルボタン▲と同様に動作します。
▼	カーソルボタン▼と同様に動作します。
◀	カーソルボタン ◀ と同様に動作します。
►	カーソルボタン ▶ と同様に動作します。

Tools 画面



Tools 画面では、本機と Crestron[®] コントロールシステムの設定を行います。 メイン画面に戻るには、[Exit] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- ●全角文字を使用すると、入力された文字は正しく設定されません。
- 全項目とも空欄のまま設定することはできません。

1. Crestron Control

Crestron[®] コントロールシステムに関する設定を行います。

項目	説 明
IP Address	コントロールシステムの IP アドレスを設定します。
IP ID	コントロールシステムの IP ID を設定します。
Port	コントロールシステムの通信に使用するポート番号を指定します。

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

2. Projector

本機のネットワーク設定を行います。

項目	説 明
Projector Name	プロジェクター名を設定します。半角英数字で最大 64 文字まで入力できます。
Location	設置場所名を設定します。半角英数字で最大 32 文字まで入力できます。
Assigned To:	利用者名を設定します。半角英数字で最大 32 文字まで入力できます。

以下の文字とスペースを使用できます。

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

(次ページにつづく)

2. Projector(つづき)

本機のネットワーク設定を行います。

項目	説明
DHCP	DHCP を有効にします。
IP Address	DHCP が無効の場合の IP アドレスを設定します。
Subnet Mask	DHCP が無効の場合のサブネットを設定します。
Default Gateway	DHCP が無効の場合のデフォルトゲートウェイを設定します。
DNS Server	DHCP が無効の場合の DNS サーバーのアドレスを設定します。

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

3. User Password

User Password を設定します。Crestron e-Control® を開始するときに User Password を要求するには、 チェックボックスにチェックを入れてください。

項目	説明
New Password	パスワードを設定します。 半角英数字で最大 26 文字まで入力できます。以下の文字とスペースを使用できます: !"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{} [~]
Confirm	確認のためパスワードを再入力します。パスワードが一致しないとエラーメッセージが 表示されます。

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

4. Admin Password

Admin Password を設定します。Tools 画面を表示する前に Admin Password の入力を要求するには、 チェックボックスにチェックを入れてください。

項目	説明
New Password	パスワードを設定します。 半角英数字で最大 26 文字まで入力できます。以下の文字とスペースを使用できます: !"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{} ⁻
Confirm	確認のためパスワードを再入力します。パスワードが一致しないとエラーメッセージが 表示されます。

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

Info 画面



1. Projector Information

項目	説明
Projector Name	プロジェクター名(3-52)を表示します。
Location	本機に設定した設置場所名(叫3-52)を表示します。
MAC Address	本機の有線 LAN MAC アドレスを表示します。
Resolution	現在入力されている信号の解像度と垂直周波数を表示します。
Lamp Hours	現在のランプの使用時間を表示します。
Assigned To:	本機に設定した利用者名(叫3-52)を表示します。

2. Projector Status

項目	説明
Power Status	本機の電源の状態を表示します。
Input Source	選択されている映像入力端子を表示します。
Picture Mode	現在の映像モードの設定を表示します。
Installation	現在の設置方法の設定を表示します。
Eco Mode	現在のエコモードの設定を表示します。
Error Status	現在起きているエラー状況を表示します。

お知らせ

● "Projector Name"、"Location"、および "Assigned To:" に設定している文字数が多い場合、途中までし か画面に表示されない場合があります。

Help Desk ボックス



Crestron RoomView® Express または Fusion RV®の管理者との間で、メッセージを送受信することができます。

ボタン	説明
Send	メッセージを送信します。
X	受信したメッセージを確認します。

緊急警告表示

		Logout	Tools	Info	Contact IT Help
HITAC	CHI				
Power	Vol -	Mute	Vol +		_
				•	Interface 2.7.2.7
Sources	Fire Alert				
Comput	[12:51:42 PM]: A fire emer	gency is in effect. Ple	ase follow fire	- 18	
HOME /	evacuation procedures.			- 8	
HONES					
HOEsse	To report emergency plea button below.	se type the message I	iere and press "Sen	° 18	
1000			Sen	a 📕	
	_			- 7	
•				• • • *	
	Freeze Con	brast Brightn	ess Color		
CRESTRON				5	mansion Options
CRESTRON				Б	pansion Options

Crestron RoomView[®] Express の管理者が緊急メッセージを送信すると、e-Control[®]の画面上にメッセージが 表示されます。この緊急メッセージには、チャット形式で返信メッセージを送ることができます。 緊急メッセージの下に表示されているボックスにメッセージを入力し、[Send] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

●緊急警告表示についての詳細は、Crestron RoomView[®] Express または Fusion RV[®]の説明書を参照して ください。

● Crestron RoomView® または Fusion RV® からの緊急メッセージは、メッセンジャー機能(□3-60~62) のリアルタイムテキストと同様にプロジェクターの画面に表示されます。他のリアルタイムテキストが表示され ているときは、この緊急メッセージによってデータが上書きされます。ただし、表示優先度の高いリアルタイム テキストが表示されている場合は上書きされず、緊急メッセージは表示されません。詳細はメッセンジャー機能 のアプリケーションに付属の説明書をご参照ください。

ネットワークプレゼンテーション

概要

コンピュータ画面や音声を本機へネットワーク経由で転送し、本機で表示または再生することができます。本機能 により、プレゼンテーションや会議を円滑に行うことができます。



ネットワークプレゼンテーション機能を使用するには、専用のアプリケーション、"LiveViewer" が必要です。 "LiveViewer" は同梱のアプリケーション CD から、ご使用のコンピュータにインストールしてください。

"LiveViewer" のインストール、および "LiveViewer"、ネットワークプレゼンテーションについての詳細は、 "LiveViewer" の説明書をご参照ください。

お知らせ

- ●使用できる "LiveViewer" のバージョンは、ご使用のプロジェクターの機種によって異なります。最新版をご 使用の際、"LiveViewer" の説明書で適合する機種グループをご確認ください。本機の所属する機種グループ はグループ H です。
- Mac OS®をご利用の方は、ウェブサイトよりソフトウェアをダウンロードしてください。詳細は「アプリケー ション」(□3-13, 14)をご参照ください。

表示モード

LiveViewer にはシングル PC モードとマルチ PC モードの 2 種類の表示形式があります。

シングル PC モード

コンピュータ / スイッチャーからの映像を、無線 LAN または有線 LAN 経由でフルスクリーンで表示します。

■プレゼンターモード

シングル PC モード時、LiveViewer にてプレゼンターモードが ON の場合、他のコンピュータから本機へのアク セスはブロックされます。プレゼンテーション中に他のコンピュータからの映像が送信されて不意に画面が切り替 わることはありません。プレゼンターモードは LiveViewer のオプションメニューで ON にすることができます。

マルチ PC モード

最大4台のコンピュータからの映像を同時に表示することができます。



マルチプロジェクターモード

マルチプロジェクターモードにより、無線 LAN または有線 LAN 経由で<u>最大 12 台のプロジェクターとコンピュー</u> 夕を同時に接続することができます。



本機能は Windows® 版 Live Viewer のみ対応しています。

モデレータコントロールモード

1 台のコンピュータをモデレータ(ホスト)として指定し、<u>無線 LAN または有線 LAN 経由で本機と接続したコ</u> <u>ンピュータ(クライアント)を操作できます。</u>クライアントからは LiveViewer および本機を操作できないため、 円滑に会議や授業を行うことができます。



本機能は Windows® 版 Live Viewer のみ対応しています。

ポート番号

LiveViewer で使用しているポート番号を以下に示します。

ポート番号	プロトコル
5500	TCP
5900	TCP
9720	TCP

お知らせ

●他のアプリケーションが上記のポートを使用している場合、LiveViewer および Projector Quick Connection が動作しない可能性があります。

マイ イメージ

ネットワーク経由で静止画像(マイ イメージ)を本機に転送し、表示させることができます。 最大 4 つの画像データを本機に転送、登録することができます。



マイイメージの転送には、コンピュータに専用のアプリケーションをインストールする必要があります。

コンピュータおよびプロジェクターの設定と操作に関しては、アプリケーションのマニュアルをご参照ください。 転送した画像を表示するには、ネットワークメニューでマイ イメージを選択してください。詳しくは「ネットワーク」 - 「マイ イメージ」の説明をご覧ください(**3-25**)。

お知らせ)

- ●マイ イメージは、マイ イメージ機能を割り当てたマイボタン(□□2-26)でも表示することができます(□□ 【応用編】「その他メニュー」)。
- ●マイ イメージ機能で本機に転送した画像は、スケジュール機能を使用して表示することができます。詳細は スケジュール機能(□3-69~71)をご覧ください。
- ●無線 LAN と有線 LAN で、同時にマイ イメージ画像を本機に転送すると、本機がデータを正常に処理できない場合があります。

メッセンジャー

概要

テキストデータをネットワーク経由で本機に転送し、表示させることができます。また、音声データを本機内部で 再生することができます。

テキストデータをネットワーク経由で転送してリアルタイムで表示させる方法と、本機に保存されたテキストデー タから選択して表示させる方法が可能です。

本機には最大12項目のテキストデータを登録することができます。



Projector Messenger Tool	
File Edit Help Send Lock	
Main Discovery	Edt
Title	
Message	
Distance in the local	E. Contract
	Page reed
	Tab
	N
Conductoriality of	Send/Get
The background color	Saudamber Oak V 192,168,10,100
and character background color	
Character display mode	Startus Deplay Send
tores Advanced	Dicolau on Dicolau off Get
anala [movarces]	Contrast on Contrast on Contrast on

メッセンジャー機能を使用するには、コンピュータに専用のアプリケーションをインストールする必要がありま す。テキストデータを編集、転送、表示するにはアプリケーションをお使いください。

コンピュータおよびプロジェクターの設定と操作に関しては、アプリケーションのマニュアルをご参照ください。

対応言語

メッセンジャー機能で表示できる言語を以下に示します。

英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、ノルウェー語、オランダ語、ポルトガル語、スウェーデン語、 フィンランド語、デンマーク語、ブラジルポルトガル語、インドネシア語、リトアニア語、エストニア語、ラトビ ア語、ポーランド語、チェコ語、ハンガリー語、スロベニア語、クロアチア語、ロシア語、トルコ語、ギリシャ語、 日本語、中国語(簡体)、中国語(繁体)、韓国語、ベトナム語

表示スタイル

メッセージの表示形式は、4種類用意されています。以下それぞれについて説明します。

1) スクロール表示

画面上部のメッセージ表示領域に、メッセージが左方向に スクロールします。







(次ページにつづく)

3) ポップオン表示

四角形のメッセージ表示領域内で、メッセージを一括で表示 させます。

4) ピクチャーサイド表示

画面の左側か右側のメッセージ表示領域にメッセージが表示 されます。本表示方法は、ワイドモデルのプロジェクター のみ対応しています。



お知らせ ●転送されたテキストデータは、メッセンジャー機能を割り当てたマイボタン(□2-26)でも表示することができます(□【応用編】「その他メニュー」)。 ●テキストデータは、スケジュール機能を使用して Web ブラウザでも表示することができます。詳しくはスケジュール機能(□3-69~71)をご覧ください。 ●無線 LAN と有線 LAN から同時にデータが送信された場合、本機でデータを正常に処理できない場合があります。

ネットワークブリッジ

本機は、ネットワークプロトコルとシリアルインタフェースの相互変換を行うネットワークブリッジ機能に対応しています。

ネットワークブリッジ機能を使うと、本機と RS-232C 通信で接続した外部機器を、本機とネットワーク(有線 / 無線 LAN)で接続したコンピュータから、ネットワーク端末と同様に制御することができます。



機器の接続

- 1) 有線 LAN を使用する場合は、本機の LAN 端子とコンピュータの LAN 端子を LAN ケーブルで接続してくだ さい。
- 無線 LAN を使用する場合は、本機の WIRELESS 端子に USB ワイヤレスアダプターを接続してください。
- 2) 本機の CONTROL 端子と外部機器の RS-232C 端子を、RS-232C ケーブルで接続します。

お知らせ

- ●接続の前に、接続する各機器の説明書をお読みになり、正しく接続してください。RS-232Cの接続については、本機と接続する外部機器の端子の仕様を確認の上、適切な通信ケーブルを使用してください(□□【技術情報編】「入出力信号端子」)。
- ●「その他」メニューの「特別な設定」-「制御端子」-「有線ネットワーク」を、HDBaseT に設定している場合は、 本機の HDBaseT 端子に LAN ケーブルを接続してください。

ネットワークブリッジ (つづき)

通信設定

本機のネットワークブリッジに関する通信設定は、本機の「通信設定」メニューから設定を行ってください。詳細 メニューから、「その他」メニューの「特別な設定」から「通信設定」を選択し、「通信設定」メニューを表示して ください(□【応用編】「その他」>「特別な設定」>「通信設定」)。

- 1)「通信タイプ」で「ネットワークブリッジ」を選択してください(お使いの接続により、無線または有線のどち らかを選択してください)。
- 2)「シリアル設定」で「ボーレート」と「パリティ」を、接続した外部機器の RS-232C 設定に合わせて設定してください。

項目	条件
ボーレート	4800bps/9600bps/19200bps/38400bps
パリティ	なし / 奇数 / 偶数
データ長	8bit(固定)
スタートビット	l bit(固定)
ストップビット	l bit(固定)

3) ご使用に合わせて CONTROL 端子の「通信方式」を設定してください。

お知らせ

- ●工場出荷時、「通信タイプ」は「オフ」に設定されています。
- ●「通信設定」メニューで設定を行ってください。設定が適切でないと、通信に不具合が生じる場合があります。
- ●「通信タイプ」を「ネットワークブリッジ」に設定している時は、CONTROL 端子経由で本機を制御するための RS-232C コマンドを受信できません。
- ●「通信タイプ」を「オフ」以外に設定すると、「その他」メニューの「特別な設定」-「制御端子」-「RS-232C」 の設定を強制的に CONTROL に切り替えます。

通信ポート

ネットワークブリッジ機能をご利用の際は、Web ブラウザの「ポート設定」で「ネットワークブリッジポート」の設定を行い、コンピュータから本機へデータを送信してください(**□3-35**)。

お知らせ

● 1024 ~ 65535 のうち、4352、5500、5900、9715、9716、9719、9720、41794 以外の 番号を "ネットワークブリッジポート " の " ポート番号 " に設定してください (**□3-35**)。 初期設定では 9717 が設定されています。

通信方式

「通信タイプ」で「ネットワークブリッジ」が選択されている場合のみ、メニューから通信方式を選択できます (□【応用編】「その他」>「特別な設定」>「通信設定」)。 半二重通信 ↔ 全二重通信

■半二重通信

この方式では、本機は一度に送信または受信のどちらか一方のみ行います。

外部機器からの応答データを待っている間は、本機はコンピュータからのデータを受信しません。本機が応答デー タを外部機器から受信するか、または応答データ受信期間が経過した後でコンピュータからデータを受信できます。 本機はデータの送信と受信を制御し、通信の同期をとります。

半二重通信を選択した場合は、以下の説明に従って「応答データ受信期間」を設定してください。



「応答データ受信期間」メニューで外部機器からの応答データ待ち時間を設定してください(□□【応用編】「その他」 >「特別な設定」>「通信設定」)。 オフットシックシックシックション

オフ ↔ 1s ↔ 2s ↔ 3s (↔ オフ)

お知らせ

●半二重通信では、本機は一度に最大 254 バイトまで送信できます。

●半二重通信方式でも外部機器からの応答を監視しないシステムでは、「応答データ受信期間」を「オフ」に設定すると、コンピュータからのコマンドを連続して送信することができます。工場出荷時は「オフ」に設定されています。

■全二重通信

この方式では、本機は外部機器の応答を監視せず、コンピュータと外部機器の両方と随時に送受信を行います。 コンピュータと外部機器の双方から非同期でデータが送信されます。送信データと応答データの同期をとりたいと きは、コンピュータから送受信の制御を行ってください。



●全二重通信方式でコンピュータから送受信の制御を行う場合も、本機のデータ処理状況によっては送受信デー タに欠落が生じ、正しく制御できない場合があります。

その他の機能

電子メール機能による自動通知

本機にメンテナンスが必要な場合やエラーが発生したとき、指定したメールアドレスに自動的に警告メッセージ を送信させることができます。

お知らせ

●最大5つの受信電子メールアドレスを設定できます。

●本機の電源が突然切れた場合は、電子メールを送信できないことがあります。

●ご使用のメール環境によってはメールが正しく送信できない場合があります。

プロジェクターからメールで通知できるエラー / 警告項目を以下に示します。

項目	説明	
カバーエラー	ランプカバーがきちんと装着されていません。	
ファンエラー	冷却ファンが動作していません。	
<i>ニヽ,</i> プナニ_	ランプが点灯しません。	
ノノノエノー	ランプ、および本機内部が高温になっている可能性があります。	
温度エラー	本機内部が高温になっている可能性があります。	
T770_T5_	内部の温度が上がっています。	
	エアフィルターが目詰まりしている可能性があります。	
低温エラー 本機の内部温度が低すぎる可能性があります。		
フィルターエラー エアフィルターの使用時間が通知設定時間を超えました。		
シェードエラー レンズシェードがきちんと動作していません。		
電源瞬断エラー 電源が瞬間的に遮断されました。		
その他のエニー	上記以外のエラーが発生しました。	
での他のエノー	表示された場合は、販売店に連絡してください。	
スケジュール実行エラー	スケジュールで登録されたイベントの実行に失敗しました。	
ランプ時間警告	ランプ時間が指定された警告時間を超えました。	
フィルター時間警告	フィルター時間が指定された警告時間を超えました。	
	本機の設置状態の変更が検知されました。	
状態監視警告	状態監視機能については、【応用編】「セキュリティメニュー」の「状態監視」(□2-39)	
	をご覧ください。	

(お知らせ)

- "フィルターエラー"は、「設置」メニューの「ランプ&フィルター」-「フィルター掃除通知」(□2-16)で 設定された、フィルター掃除通知の表示設定時間を超えると通知のメールが送信されます。「フィルター掃除 通知」を「無効」に設定していると通知のメールは送信されません(□【応用編】「設置」メニュー)。
- " ランプ時間警告 " は、ランプ時間をメールで通知します。プロジェクター Web コントロールで設定したランプ時間を過ぎると、メールが送信されます。

● " フィルター時間警告 " は、フィルター時間をメールで通知します。プロジェクター Web コントロールで設定したフィルター時間を過ぎると、メールが送信されます。

電子メール機能による自動通知を使用するには、Web ブラウザから以下の項目を設定してください。

メール設定

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [メール設定]を選択します。
- 2) メール設定ページの各項目を設定します。詳細はメール設定(43-36)を参照してください。
- 3) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。
- 4) 電子メールの設定が正しいことを確認して、[テストメール送信]ボタンをクリックしてください。 下のような形式のメールが指定したメールアドレスに送信されます。
- 件名: Test Mail < プロジェクター名>
- 本文: Send Test Mail

< テスト実施日 >
< テスト実施時間 >
<本機の IP アドレス>
<本機の MAC アドレス>

障害通知設定

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [障害通知設定]を選択します。
- 2) 障害通知設定ページの各項目を設定します。詳細は障害通知設定(13-37)を参照してください。
- 3) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。

警告メッセージは、次のような形式の電子メールで送信されます。

メール件名: < メール件名 > < プロジェクター名 >
 本文: < メール本文 >
 Date < エラー / 警告の発生日 >
 Time < エラー / 警告の発生時間 >
 IP Address < 本機の IP アドレス >

MAC Address <本機の MAC アドレス>

SNMP によるプロジェクター管理

SNMP (Simple Network Management Protocol) により、本機のエラー / 警告情報をネットワークに接続されたコンピュータから管理することができます。

お知らせ)

- SNMP 機能の実行はネットワーク管理者が行うことをお勧めします。
- SNMP によって本機を監視できるようにするには、SNMP マネージャがコンピュータにインストールされ ている必要があります。

標準 MIB (MIB-2)

標準 MIB (MIB-2) の system のグループに定義されている以下の項目を参照することができます。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
「」」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」「」」」	説 明
sysName	プロジェクター名が設定されています。
sysLocation	設置場所に関する情報です。プロジェクター Web コントロール - [ネットワーク設定]-
	[共通設定] の sysLocation (SNMP) で設定した文字列が設定されています。
sysContact	管理者の連絡先に関する情報です。プロジェクター Web コントロール - [ネットワーク
	設定]-[共通設定]の sysContact (SNMP) で設定した文字列が設定されています。

その他の機能 (つづき)

拡張 MIB

プロジェクター用の拡張 MIB を使用すると、プロジェクターの現在の設定情報を取得することができます。プロジェクター用拡張 MIB は、プロジェクター Web コントロールの [ポート設定] ページからダウンロードすることができます。

トラップ

プロジェクターがエラー / 警告状態となった場合に指定したアドレスへ通知を送ることができます。通知できるエ ラー / 警告は、電子メール機能による自動通知(QQ3-66, 67)で示したメールで通知できる項目に加えて、以下 の通知を送ることができます。

項 目	説明
Cold Start	本機に電源が供給されている場合、下記の通り通知します。
	•「スタンバイモード」(QQ-17)が「通常」モードに設定されている場合:
	本機が電源に接続され、スタンバイ状態になりました。
	•「スタンバイモード」が「省電力」モードに設定されている場合:
	本機のパワーが入り、ランプが点灯しました。
	(皿【応用編】「設置」メニュー)
Authentication	未認証の SNMP コミュニティからの SNMP アクセスがありました。
Failure	

SNMP によるプロジェクター管理を行うには、Web ブラウザから以下を設定してください。

ポート設定(23-34,35)

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [ポート設定]を選択します。
- 2) [MIB ファイルのダウンロード] をクリックして MIB ファイルをダウンロードします。
- 3) SNMP Port のポートオープンの [有効] チェックボックスをオンにして SNMP ポートを開いてください。 トラップアドレスにエラー / 警告発生時に SNMP トラップを送信するアドレスを設定してください。

セキュリティ設定(23-42)

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [セキュリティ設定]を選択します。
- 2) "SNMP" を選択して、コミュニティ名を設定してください。

障害通知設定(□□3-37)

エラー / 警告のトラップ転送を設定します。

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [障害通知設定]を選択します。
- 2) 通知設定する各エラー / 警告項目を選択してください(Q3-66, 67)。
- 3) SNMP トラップの [有効] チェックボックスをオンにしてください。SNMP トラップ転送の必要がない場合は、 [有効] チェックボックスをオフにしてください。
- 4) 設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- ●ダウンロードした MIB ファイルは、使用する SNMP マネージャプログラムへ登録してください。
- [ポート設定]および [セキュリティ設定]の設定を変更した場合は、必ずネットワークリスタートを実行してください(□3-47)。

スケジュール機能

スケジュール機能により電源オン/オフなどのイベントを設定することができ、本機の"自己管理"を可能にします。 スケジュールは、プロジェクター Web コントロールまたは本機の「その他」-「スケジュール」メニューで設定す ることができます。

スケジュールの設定を行う前に、以下の注意事項を確認してください。

お知らせ

- ●スケジュールは、プロジェクター本体の「その他」-「スケジュール」メニューでも設定することができます。 (【応用編】「その他メニュー」を参照してください。)
- ●スケジュールのプログラムは最大 16 通りまで作成することができます。また、1 つのプログラムに対して 最大 20 個のイベントを登録することができます。
- ●工場出荷状態では、プログラム 1 ~ 16 まで全てのプログラムにおいて、イベントは登録されていません。 初めてスケジュール機能を使用する時は、先にプログラムを作成しておく必要があります。
- ●スケジュールの優先順位は、1)特定日、2)曜日の順になります。
- ●最大 10 個の特定日を登録できます。同日の同時刻に 2 つ以上のイベントが設定されている場合、小さい番号の方が優先されます(例: '特定日 No. 1' は '特定日 No. 2' およびその他より優先されます)。
- ●同日の同時刻に複数のイベントを設定すると、" 電源 オン " のイベントは最後に実行されます。
- ●スケジュール設定を有効にする前に、必ず日付/時刻を設定してください(□3-41)。

●本機を移動したら、スケジュールを調整する前に、プロジェクターに設定されている日時を確認してください。

- ●内蔵時計の時間は、ずれたり初期化されてしまう場合があります。正確な時間を維持するためには SNTP を 使用することをお勧めします。
- ●本機で、温度エラー、ランプエラーなどの何らかのエラーが発生していると、スケジュールは正常に実行されません。
- ●本機のランプが点灯していない、または表示するデータが本機に登録されていないと、"マイイメージ"と "メッセンジャー"のイベントは正常に実行されません。
- ●本機のセキュリティ機能が働き、プロジェクターの使用が制限された状態では、"入力ソース"と"マイイメージ"のイベントは正常に実行されません。

その他の機能 (つづき)

以下、Web 画面でスケジュールの設定を行う手順について説明します。

スケジュール機能を使用するには、始めにプログラムの作成が必要です。プログラムには、電源制御や入力端子の 切り替えなど各種イベントと、それらを実行する時刻を登録します。工場出荷状態では、全てのプログラムでイベ ントは登録されていません。以下の手順に従ってプログラムを作成してください。 既にプログラムを作成している場合は、手順6)へお進みください。

1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [スケジュール設定]を選択してください。



2) プログラムリストの下にあるドロップダウンリストで作成するプログラムの番号を選択し、[プログラム編集] をクリックすると、下図のようなプログラム編集画面が表示されます。下図は、プログラム - 1の編集画面を示 しています。



- 3) 時刻、イベント、パラメータを設定してから、[登録]ボタンをクリックしてください。 イベントを削除する場合は[削除]ボタンをクリックしてください。 現在選択しているプログラムの全てのイベントを削除したい時は、[全て削除]ボタンをクリックしてください。
- 4) 続けて別の番号のプログラムを編集したい時は、ドロップダウンリストで編集したいプログラムを選択し、 [選択]ボタンをクリックしてください。選択したプログラムの編集画面が表示されます。
- 5) プログラムの作成が終了したら、「戻る」ボタンをクリックし、スケジュール管理画面に戻ってください。
- ここからは、手順1)~5)で作成したプログラムを実際にスケジュールに割り当てる手順について説明します。
- 6) スケジュール管理画面で、実行するスケジュール(例えば、毎週月曜日に実行する場合は"月曜日")のチェックボックスをオンにします。
- 7)使用するプログラムをドロップダウンリストから選択します。画面下部のプログラムリストで、各プログラム に登録されているイベント情報を確認することができます。 特定日1~5を指定する場合は、日付(月/日)の設定を入力します。
- 8) [適用] ボタンをクリックすると、プロジェクターがスケジュール設定を受け付けます。 同様に、実行したいスケジュールについて、手順 6) ~ 8) を繰り返します。
- 以上で、スケジュールの設定は完了です。
- 最後に、プロジェクターの時刻が正しく設定されていることを確認してください。

■プログラムのコピー方法について

作成したプログラムを別のプログラムにコピーして使用したい時は、 □ □ アイコン下のチェックボックスをオン にします。コピー先のプログラムをドロップダウンリストから選択し、[コピー]ボタンをクリックしてください。 現在選択しているプログラムと同じプログラムをコピー先に指定することはできません。

プログラムリスト

"ブログラム編集" ボタンをクリックすると、ブログラムの登録画面を表示します。



ネットワークからのコマンド制御

ネットワーク経由で RS-232C コマンドを使用し、本機を操作、設定することができます。

コマンド制御ポート

コマンド制御には、以下の2ポートが割り当てられています。

TCP #23 (ネットワーク制御 ポート 1 (ポート: 23)) TCP #9715 (ネットワーク制御 ポート 2 (ポート: 9715))

お知らせ

●コマンド制御は上記の2ポートのみで可能です。

コマンド制御設定(**23-34**)

以下の項目を Web ブラウザから設定してください。

例:本機のIPアドレスが192.168.1.10の場合:
1)Webブラウザのアドレスバーに "http://192.168.1.10/"を入力し、選択画面でプロジェクターWebコントロールを選択してください。
2)ユーザ名とパスワードを入力し、[OK]をクリックしてください。
3)メインメニューの[ポート設定]をクリックしてください。



- 4) ネットワーク制御 ポート 1 (ポート: 23)の "ポートオープン"[有効]のチェックボックスをオンにしてネットワーク制御 ポート 1 を有効にしてください (□3-34)。認証設定が必要なときは、"認証"[有効]のチェックボックスをオンにして認証を有効にしてください。必要ない場合は、チェックボックスをオフにしてください。
- 5) ネットワーク制御 ポート 2(ポート: 9715)の" ポートオープン"[有効]のチェックボックスをオンにしてネットワーク制御 ポート 2 を有効にしてください。認証設定が必要なときは、" 認証 "[有効] のチェックボックス をオンにして認証を有効にしてください。必要ない場合は、チェックボックスをオフにしてください。
- 6) 設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

認証設定を有効にした場合は、以下の設定が必要です(
3-42)。

- 7) メインメニューの [セキュリティ設定]をクリックしてください。
- 8) " ネットワーク制御 " を選択し、認証パスワードを設定してください。 * 下記の「お知らせ」をご覧ください。
- 9) 設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- ●認証パスワードは、ネットワーク制御 ポート 1 (ポート:23)、ネットワーク制御 ポート 2 (ポート: 9715)、PJLink ™ ポート (ポート:4352)、マイ イメージポート (ポート:9716)、メッセンジャーポー ト (ポート:9719) で共通になります。
- ●新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの[ネットワークリスタート]をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください(□3-47)。
コマンド形式

通信ポートによってコマンド形式に一部違いがあります。

• TCP #23

・送信データ形式

RS-232C 通信と同じコマンドをそのまま使用できます。応答データの形式は RS-232C 通信と同じです (Q) 【技術情報編】 「RS-232C 通信によるコマンド制御」)。

ただし、認証が有効となっている場合は、認証エラーが発生した場合に以下の応答を返します。

<認証エラー応答>

応答	エラー	コード
Ox1F	0x04	0x00

• TCP #9715

ヘッダ

接続 ID

データ長

・送信データ形式

以下のように、RS-232C コマンドの先頭にヘッダ(O x O2)、データ長(O x OD)、チェックサム(1 バ イト)、接続 ID(1 バイト)を加えます。

ヘッダ	データ長	RS-232C コマンド	チェックサム	接続 ID
0x02	OxOD	13バイト	1バイト	1バイト

→ 0x02, 固定

→ RS-232C コマンドのバイト長(0x0D, 固定)

RS-232C コマンド → OxBE、OxEF で始まる RS-232C コマンド(13 バイト)

チェックサム → ヘッダからチェックサムまでの和の下位 8 ビットが 0 となる値

→ 0~255 のランダムな値(この数値は応答データに付加されます。)

・送信データ形式

接続 ID(データは送信データ形式の接続 ID データと同一)が RS-232C コマンドの応答データに付加されます。

<ACK 応答>

応答	接続 ID
0x06	1バイト

<NAK 応答>

応答	接続 ID
0x15	1バイト

<エラー応答>

応答	エラーコード	接続 ID
Ox1C	2バイト	1バイト

<データ応答>

応答	データ	接続 ID
0x1D	2バイト	1バイト

<ビジー応答>

応答	ステータスコード	接続 ID
Ox1F	2バイト	1バイト

<認証エラー応答>

応答	認証エラ	ーコード	接続 ID
Ox1F	0x04	0x00	1バイト

ネットワークからのコマンド制御(つづき)

ネットワーク接続の自動切断

接続後に 30 秒間通信がなければ、TCP 接続は自動的に切断されます。

認証

認証が有効となっている場合、認証が成功していないコマンドを本機は受信しません。本機の認証には MD5 (Message Digest 5) というアルゴリズムを使用しています。認証機能を有効にして本機をコマンド制御する には、本機から送信されるランダムな 8 バイトデータと認証パスワードを MD5 アルゴリズムで処理した認証デー タを、送信コマンドの先頭に追加する必要があります。 以下は認証パスワードが"password"に設定され、ランダムな 8 バイトデータが"a572f60c"の場合の例です。

- 1) 本機とコンピュータをネットワークで接続します。
- 2) 本機からランダムな8バイトデータ "a572f60c" を受信します。
- 3) 受信したランダムな 8 バイトデータと認証パスワードを結合した値、 "a572f60cpassword"
 を MD5 アルゴリズムで処理します。
- 4) MD5 アルゴリズムでの処理の結果、
 e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde
 という認証データを得られます。
- 5) 認証データをコマンドの先頭に付加し、 e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde + コマンド というデータを送信します。
- 6)送信データが正しければ、コマンドが実行されて ACK またはデータ応答が返されます。送信データが正しくない場合、認証エラー応答が返されます。

お知らせ

●ネットワークで接続している間、2回目以降のコマンドデータ送信では認証データを省略できます。

Crestron Connected[™]

Crestron Connected[™]は、Crestron Electronics, Inc. の提供する、マルチユーザリソース・マネジメント・ プログラムです。プロジェクターやその他の AV 機器など、システム全体を一括して管理・制御するアプリケーショ ンです。

Crestron Connected[™] についての詳細は、以下の Crestron[®] のホームページをご覧ください。

URL: http://www.crestron.com

システム全体の管理を行うのに、以下の通信インタフェースをご利用になれます。

1) Crestron Fusion RV[®] / Crestron RoomView[®] Express / Crestron RoomView[®] Server Edition Fusion RV[®]、RoomView[®] Express および RoomView[®] Server Edition は、Crestron Electronics, Inc. の 提供するソフトウェアです。AV 機器全体を管理し、ヘルプデスクとの通信や、警告メッセージを送ったりするこ とができます。

ソフトウェアについての詳細は、下記の web サイトをご覧ください。

URL: http://www.crestron.com/getroomview

2) Crestron e-Control®

Crestron e-Control[®]は、web ブラウザ上で操作できる、遠隔制御システムのコントローラーです(**□3-49** ~ **55**)。

トラブルシューティング

本機のネットワーク機能に関して、以下のような現象が起きている場合は、故障ではない場合があります。修理を 依頼される前に下表に従ってご確認のうえ、必要に応じて処置してください。処置後も現象が改善しない場合は販 売店にご相談ください(**〇〇 巻末**)。

プロジェクターと通信できない(有線ネットワークをご使用の場合)

確認事項	対処法
プロジェクターの電源が入っていますか?	プロジェクターの電源を入れてください。
ルーター等のネットワーク機器の電源が入っていま すか?	ネットワーク機器の電源を入れてください。
スタンバイモードが省電力設定になっていませんか?	スタンバイモードが省電力に設定されている時はスタンバ イ状態ではネットワーク機能はご使用できません。スタン バイ状態でネットワーク機能をご使用になりたい場合は、 通常モードに設定してください。
LAN ケーブルが接続されていますか?	LAN ケーブルを差してください。
ネットワーク - 有線ネットワークメニューで設定され ている端子に LAN ケーブルが接続されていますか?	有線ネットワークメニューで LAN が設定されている場合は LAN 端子、HDBaseT が設定されている場合は HDBaseT 端子に LAN ケーブルを接続してください。
ネットワークインフォメーション – 有線 LAN メ	本機に張り付けられている MAC アドレスとネットワークイ
ニューで MAC アドレスが正しく表示されています か?	ンフォメーション – 有線 LAN メニューで表示される MAC アドレスが異なる場合、販売店に問い合わせてください。
IP アドレスなどのネットワーク設定は正しく設定されていますか?	ネットワークインフォメーション - 有線 LAN でネットワー ク設定を確認してください
	詳細は、ネットワーク管理者に相談してください。
ルーター等でファイヤーウォールやパケットフィル タリングが設定されていませんか?	ネットワーク管理者に相談してください。
プロジェクターの無線 LAN 設定と有線 LAN 設定	無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご
が同じネットワークアドレスに設定されていません か?	使用になれません。 無線 LAN と有線 LAN で別のネットワー クアドレスに設定してください。
コンピュータの有線ネットワークアダプターが有効	お使いのコンピュータのマニュアルを参照し、有線ネット
になっていますか?	ワークアダプターを有効にしてください。

プロジェクターと通信できない (無線ネットワークをご使用の場合)

確認事項	対処法
プロジェクターの電源が入って	プロジェクターの電源を入れてください。
いますか?	
アクセスポイント等のネット	ネットワーク機器の電源を入れてください。
ワーク機器の電源が入っていま	
すか?	
スタンハイモートが自电力設定	スツノハイモートが自电力に設定されている時はスツノハイ状態ではネット ロニカ機能はご使用できません。フタンバイ状能でネットロニカ機能をご使用
	ノーノ版化はこ使用にさよせん。スタノバイ状態にホットノーノ版化をこ使用 にたわたい場合は、通常モードに設定してください
	になりたい場合は、通吊し一下に設たしてくたさい。
ー	
設定は正しく設定されています	確認してください。
か?	詳細は、ネットワーク管理者に相談してください。
USB ワイヤレスアダプター(オ	USB ワイヤレスアダプターを接続してください。
プション品:USB-WL-11N)	
がプロジェクターの WIRELESS	
端子に接続されていますか?	
オノション品の USB ワイヤレス マグプターを使用していますかり	本機で使用できる USB ワイヤレスアダブダーはオブショブ品の USB-WL- いいのです
ネットワークインフォメーショ	 ネットワークインフォメーション – 無線 AN メニューで表示される MAC ア
ン – 無線 LAN メニューで MAC	ドレスと USB ワイヤレスアダプターに刻印されている MAC アドレスが異な
アドレスが正しく表示されてい	る場合、USB ワイヤレスアダプターを差し直してください。それでも状況が変
ますか?	わらなければ、USB ワイヤレスアダプターが故障している可能性があります。
	販売店に問い合わせてください。
USB ワイヤレスアダプターの	USB ワイヤレスアダプター接続後、1 分以上待っても点滅しない場合は、
LED が点滅していますか?	USB ワイヤレスアダプターを差し直してください。
	それでも状況が変わらなければ、USB ワイヤレスアダプターが故障している可
	能性があります。販売店に問い合わせてください。
> ノビスホイノト寺Cノアイヤー ウォールやパケットフノルタリン	インドノーノ 呂垤日に怕砍して / にひい。
グボ設定されていませんか?	
	プロジェクターの暗号設定を再設定して、再接続してください。
号が使用されていませんか?	

(次ページにつづく)

プロジェクターと通信できない(無線ネットワークをご使用の場合)(つづき)

確認事項	対処法
プロジェクターで対応していな	プロジェクターの対応している暗号方式は、以下の通りです。
い暗号方式が使用されていませ	· WPA2-PSK (AES)
んか?	· WPA2-PSK (TKIP)
	· WPA-PSK (AES)
	· WPA-PSK (TKIP)
	・WEP128bit (INFRASTRUCTURE モードのときのみ使用可能)
	・WEP64bit (INFRASTRUCTURE モードのときのみ使用可能)
	上記の暗号方式以外の暗号を使用している無線ネットワークには、本機を接続
	することはできません。
SSID 検索リストメニューに表示	・プロジェクターと無線機器の距離を近づけてください。
される無線ネットワークの信号	・スチール製のドアが近くにある場合、電波が届かない可能性があります。そ
強度が弱くないですか?	の場合は、ドアから離してください。
	・干渉している無線機器が存在する可能性もありますので、ネットワーク管理
	者に相談してください。
5GHz 帯の無線を使用していま	USB ワイヤレスアダプター(USB-WL-11N)は、5GHz 帯には対応してい
せんか?	ません。2.4GHz 帯のみ使用できます。
プロジェクターの無線 LAN 設定	無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご使用になれません。
と有線 LAN 設定が同じネット	無線 LAN と有線 LAN で別のネットワークアドレスに設定してください。
ワークアドレスに設定されてい	
ませんか?	
コノヒュータの無縁ネットワー	の使いのコノヒュータのマニュアルを参照し、無線ネットワークアタフターを ちぬにしてください
クアダプダーが有効になってい	有効にしてくたさい。
 接続台数が11 台を招えていませ	└────────────────────────────────────
	数は11台です。
	てから接続してください。
コンピュータの DHCP 設定が無	
効になっていませんか?	コンピュータのネットワーク設定手順および無線接続手順については、コン
	ピュータまたは無線 LAN デバイスのマニュアルをご参照ください。
IP アドレスが重複していません	IP アドレスが重複している場合は、お使いの機器の WiFi を OFF にし、再度
か?	ON にしてください。
ネットワーク - 無線ネットワー	ネットワーク - 無線ネットワークメニューをオンに設定してください。
クメニューがオフに設定されて	
しませんか?	

(次ページにつづく)

ネットワーク編

無線 LAN と有線 LAN が同時に使えない

確認事項	対処法
プロジェクターの無線 LAN 設定	無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご使用になれません。
と有線 LAN 設定が同じネット	無線 LAN と有線 LAN で別のネットワークアドレスに設定してください。
ワークアドレスに設定されてい	
ませんか?	
ルーターを経由して異なるネッ	異なるネットワークにアクセスできるのは有線 LAN と無線 LAN のどちらか片
トワークヘアクセスしようとし	方です。
ていませんか?	有線 LAN、無線 LAN のどちらか片方のデフォルトゲートウェイを 0.0.0.0 に
	してください。

Web (プロジェクター Web コントロール)が正しく表示されない

確認事項	対処法
Web ブラウザに正しい URL を	Web ブラウザにプロジェクターの IP アドレスを入力してください。
入力していますか?	
JavaScript [®] が有効になってい	JavaScript® を有効にしてください。
ますか?	設定方法は、ご使用の Web ブラウザによって異なります。詳細は Web ブラウ
	ザのヘルプ等を参照してください。
推奨している Web ブラウザを使	推奨ブラウザは、Internet Explorer®9/10/11 です。
用していますか?	推奨ブラウザ以外では正しく表示されない可能性があります。
前に表示した画面のキャッシュ	キャッシュをクリアしてください。
が残っていませんか?	設定方法は、ご使用の Web ブラウザによって異なります。詳細は Web ブラウ
	ザのヘルプ等を参照してください。

Crestron e-Control® が表示されない

確認事項	対処法
Adobe® Flash® Player がイン	Crestron e-Control® を表示するためには、Adobe® Flash® Player が必要で
ストールされていますか?	す。
	Adobe® Flash® Player をインストールしてください。
Adobe [®] Flash [®] Player 非対応	Adobe® Flash® Player 対応のブラウザを使用してください。
のブラウザを使用していません	
か?	
プロジェクター Web コントロール	プロジェクター Web コントロールのネットワーク設定 – その他の設定画面で
のネットワーク設定 – その他の設	Crestron e-Control® の設定を有効にしてください。
定画面で Crestron e-Control®の	
設定が無効になっていませんか?	
プロジェクター Web コントロー	プロジェクター Web コントロールのネットワーク設定 – 共通設定画面で
ルのネットワーク設定 – 共通設	Crestron をオンに設定してください。
定画面で Crestron がオフに設	
定されていませんか?	

メールが正しく送れない

確認事項	対処法
テストメールが正しく送れます	プロジェクター Web コントロールのメール設定の画面で [テストメール送信]
か?	ボタンを押してテストメールが正しく送信できることを確認してください。
メール設定は正しいですか?	プロジェクター Web コントロールのメール設定の画面で設定を確認してくだ さい。
送信者 E-mail アドレスの設定は 正しいですか?	有効なメールアドレスを設定してください。
特定のエラー/警告に対するメー ルだけですか?	プロジェクター Web コントロールの障害通知設定の画面で特定のエラー / 警告 が送信される設定になっているか確認してください。

特定のアドレスにだけメールが届かない

確認事項	対処法
メールアドレスの設定は正しい	プロジェクターWeb コントロールのメール設定の画面で設定を確認してください。
ですか?	
メールサーバーでアドレスの	ネットワーク管理者に相談してください。
フィルタリングや転送設定が行	
われていませんか?	

スケジュールが正しく実行されない

確認事項	対処法
プロジェクターの電源が入って	プロジェクターの電源を入れてください。
いますか?	
スタンバイモードが省電力設定	スタンバイモードが省電力に設定されている時は、スタンバイ状態ではスケ
になっていませんか?	ジュール機能はご使用できません。スケジュール機能をご使用になる場合は、
	スタンバイモードを通常モードに設定してください。
時刻の設定は正しいですか?	日付と時刻の設定を確認してください。
スケジュールで表示する画像	専用のアプリケーションソフトを使用して、表示する画像データをプロジェク
データが登録されていますか?	ターに登録してください。
(マイ イメージのイベントを設	
定している場合)	
スケジュールで表示するメッセー	専用のアプリケーションソフトを使用して、表示するメッセージデータをプロ
ジデータが登録されていますか?	ジェクターに登録してください。
(メッセンジャーのイベントを設)	
定している場合)	
プロジェクターのランプは点灯	マイイメージ、メッセンジャー、ブランクのイベントは、ランプが点灯してい
していますか?	ないと実行されません。マイ イメージ、メッセンジャー、ブランクのイベント
	に関しては、ランプが点灯している状態で実行されるようなスケジュールのプ
	ログラムを作成してください。

※プロジェクターの状態によっては、スケジュール機能が正しく動作しないことがあります。

スケジュールが正しく実行されない (つづき)

確認事項	対処法
使用するプログラムが正しく設	プロジェクターWebコントロールのスケジュール設定の設定を確認してください。
定されていますか?	
同時刻に設定されているイベン	イベントによっては、同時刻だと実行できないイベントもあります。時間をず
トがありませんか?	らすか、順序を入れ替えてください。

※プロジェクターの状態によっては、スケジュール機能が正しく動作しないことがあります。

時刻の設定が正しくない

確認事項	対処法
電池は入っていますか?	電池を入れてください。
	電池が入っていても時刻がずれる場合は、電池が消耗していることが考えられて ます。その場合は、電池を交換してください。
日付時刻の設定が正しく設定さ	プロジェクター Web コントロールの日付 / 時刻設定メニューもしくはプロジェ
れていますか?	クター本体の日付と時刻の設定メニューで設定を確認してください。
ネットワーク経由で時刻を取得	ネットワークに接続してください。
する場合、ネットワークに正し	
く接続されていますか?	
ネットワーク経由で時刻を取得	SNTP サーバー設定を確認してください。
する場合、SNTP サーバーの設	SNTP サーバーの設定に関してはネットワーク管理者に確認してください。
定が正しく行われていますか?	
ネットワーク経由で時刻を取得	ネットワーク経由で時刻を取得する場合は、時差の設定を行わないと正しい時
する場合、時差の設定が正しく	刻が表示されません。
行われていますか? 	時差の設定を行ってください。

ネットワークブリッジを使用して外部機器の制御ができない

確認事項	対処法
ネットワークブリッジの設定が	その他 - 特別な設定 - 通信設定 - 通信タイプメニューの設定を確認してください。
有効になっていますか?	
スタンバイモードの設定は省電	スタンバイモードの設定が省電力モードに設定されている時は、ネットワーク
カモードになっていませんか?	ブリッジを使用することはできません。スタンバイモードの設定を通常モード に設定し、通信タイプメニューでネットワークブリッジ(有線 / 無線)を設定 してください。
シリアル設定が正しいですか?	プロジェクターと外部機器のシリアル設定を確認してください。