TRUCAST 3

ワイヤレスプロジェクションシステム

取扱説明書

For TRUCAST 3 (October 2016) Version: 2.2

ご使用の前に			
1	本	製品に関して	
2	2 同梱品		
3	US	B トークンコンテンツ10	
4	外眷	睍に関して10	
5	ご	吏用に必要なもの12	
6	設調	置に関して13	
7	TR	UCAST 3 スタート/スタンバイ画面14	
	7.1	クイックガイド14	
	7.2	ホワイトボード14	
	7.3	USB プレーヤー機能15	
	7.4	会議コントロールモード16	
	7.5	ユーザーリスト16	
	7.6	画面分割モード16	
	7.7	セットアップ17	
	7.8	リモートタッチコントロール(UMT)17	
	7.9	画面投影時のペン機能に関して17	
8	WE	EB 管理ページ19	
	8.1	ホーム画面19	
	8.2	ユーザー管理19	
	8.3	システム管理者21	
	8.4	システムの状態21	
	8.5	デバイス設定	
	8.6	ネットワーク設定23	
	8.7	WIFI 設定	
	8.8	SNMP 設定	
	8.9	待機画面設定	
	8.10	WEBSLIDES 設定	
	8.11	パスワード変更31	
	8.12	出荷時状態に戻す32	
	8.13	ファームウェア更新32	
	8.14	システム再起動34	
	8.15	ログアウト	
9	US	B プレーヤー35	
	9.1	画像再生機能	
	9.2	動画再生機能	

目次

93	3 音楽再生機能	37
9.4	4 オフィスビューアー	
9.5	5 設定	
10 i	画面の投影	
11	WEBSLIDES	42
12	タブレットからのコントロール	44
13	その他設定メニュー	45
13	3.1 投影モード	45
13	3.2 プロジェクション画質	45
13	3.3 プロジェクションモードの選択(Windows のみ)…	46
13	3.4 解像度設定(Windowsのみ)	46
13	3.5 縦横比設定	47
13	3.6 リモート USB サポート(Windows のみ)	47
13	3.7 ディスプレイでの音声の再生	48
13	3.8 ホットキー	49
13	3.9 情報	49
14	壁掛け	49
15	製品仕様	
16	よくある質問	51
17	最新の情報に関しては	53

ご使用の前に

ワイヤレスプロジェクションシステムTRUCAST 3をお買い上げいただきあり がとうございます。

ご利用の前に、本書を必ずよくお読みください。 また、本書は大切に保管してください。

製品を安全にご使用頂くために、ご使用前に下記のインストラクションをご確 認ください。誤った製品の使用方法は怪我、事故の元になります。感電を避ける ためにむやみに分解しないでください。必ず認定されたサービス担当者にコンタクトし てください。

	 重大な症状が見られた際には必ず本製品の電源を抜いてください。重大な症状には下記が含まれます。 発煙、焦げたような匂い、異音などが本製品から発生している。 画面が映らない、音が出ない、画面にエラーが生じている。 上記の症状が見られた場合には、製品の使用を直ちに中止し、コンセントからケーブルを抜いた後に、認定されたサービス担当者にコンタクトしてください。 		
\bigcirc	 液体や金属、可燃物を本製品内部に入れないでください。 もし、液体や金属などが入ってしまった場合、直ちに電源を切り、コンセントから AC アダプターを抜き、認定されたサービス担当者にコンタクトしてください。 製品の使用時に周りに小さな子供がいないか注意してください。 		
	 AC アダプターやケーブルにダメージを与えないでください。 AC アダプターやケーブルに傷をつけたり、変更したり、ねじったり、曲げたり、過度な力を加えないでください。 AC アダプターやケーブルに製品本体など重いものを載せないでください。 AC アダプターを取り外す際に過度な力で引っ張らないでください。もし、AC アダプターやケーブルにダメージがある場合は製品の使用を直ちに中止し、コンセントから AC アダプターを抜いた後に、認定されたサー 		

	ビス担当者にコンタクトしてください。	
	製品を安定した平らな場所に設置してください。 不安定な場所への設置は製品が倒れるなどして、事故や故障の元となりま す。	
	本製品を分解、改造しないでください。 本製品の内部は高電圧です。感電の危険がありますので、本製品の検査や メンテナンスの際には必ずサービス担当者にコンタクトしてください。	
0	 必ず指定の AC アダプターをご使用ください。 本製品に付属している AC アダプターを必ずご使用ください。他の AC アダプターを使用すると製品の故障や事故の原因となります。 付属の AC アダプターは当該製品専用です。他の機器に使用しないでください。 長時間にわたり使用しない場合、本製品の電源を抜いてください。 	
	本製品を移動する場合、必ず全ての外部機器との接続をはずしてくだ さい。 製品を移動する際にはぶつけたり、過度な圧力が加えたりしないように気 をつけてください。	
	 定期的に製品のメンテナンスをおこない、ホコリなどを取り除いてください。 クリーニングの際には必ず電源を切っておこなってください。 クリーニングの際には必ず本体の電源ケーブルを抜き、乾いた布でおこなってください。 	
	 製品の上に物を置かないでください。 製品の上に、花瓶や液体など置かないでください。 本製品に液体が入ってしまった場合、製品がショートし、火事や感電の原因となります。 本製品の上に乗らないでください。 	
	 本製品を不適切な場所に設置しないでください。 浴室など高温多湿の場所、シャワールーム、雨などがかかる可能性のある 窓際、室外などに設置しないでください。温泉などの蒸気が当たる場所に 製品を設置しないでください。不適切な場所への設置は感電や火事などの 事故の元になります。 火元の近くに本製品を設置しないでください。また、キャンドルなど火の ついた物を製品の近くに置かないでください。 	
	 雷の際には本製品をコンセントから外してください。 ・感電の原因になるため、雷がなっている時には本製品を触らないでください。 ・高圧になる製品は小さな子供が届かない場所に設置してください。 	

	 本製品の通気部分を塞がないでください。 ・本製品に使用している部品が高温になり、火事や故障などの原因となります。 ・通気部分を下向きに設置しないでください。 ・カーペットやベットシートなどに製品を設置しないでください。 テーブルクロスなどの布で本製品を覆わないでください。 		
	濡れた手で本体及び AC アダプターを触らないでください。感電の原因と なります。		

	 本製品を高温の場所に設置しないでください。 ストーブなどの高温が発生する場所の近くなどに本製品を設置しないでください。 直射日光が当たる場所へ本製品を設置しないでください。本製品が高温になり、故障の原因となります。 		
0	 輸送に際して: 本製品の輸送の際には移動性やメンテナンス性を考慮し、本製品が入っていたボックス及び緩衝材をご使用ください。 		
\bigcirc	 結露(つゆつき)について: 本機を寒い場所から暖かい場所へ移動させたと時や、暖房などで室温が急に上がったときなど、本機の表面や内部に結露が起こる場合があります。 結露が起きた場合は、結露が無くなるまで電源を入れないでください。故障の原因となります。(結露を防ぐためには、徐々に室温を上げてください) 		

本製品に関して

TRUCAST 3 はワイヤレスに Windows や Mac、タブレット端末やスマートフ ォンなどのマルチプラットフォームを接続するプレゼンテーション機器です。 タッチテクノロジーや、バーチャルホワイトボード機能、Windows 7/8/10 の HID 対応リモート機器としてインタラクティブなプレゼンテーションを実現し ます。

TRUCAST 製品特長:

アイコン	機能	説明
	Windows/Mac 用 MirrorOp Sender	Windows/Mac用MirrorOpSender • Windows: 7/8/10 • Mac: 10.7/10.8/10.9/10.10
GALAXY MirrorOp	Galaxy 用 MirrorOp	Samsung Galaxy シリーズ用 MirrorOp sender で Samsung Galaxy シリーズのコンテンツを投影する ことができます。
Miro/Op	MirrorOp Presenter	iPhone や iPad、Android 端末から、Word、Excel、 PPT、PDF、写真、ブラウザー、ライブカメラ、ス クリーンショットなどのコンテンツの投影を行い、 高品質なプレゼンテーションや手書きデータの挿入 を行うことができます。
	ビデオストリーミン グ	Windows や Mac、iOS 端末や Android 端末でネッ トワークビデオ・音楽のストリーミングを行うこと ができます。
	MirrorOp Receiver	パソコンや Mac から投影されたスクリーンを iOS 端末や Android 端末でコントロールします。
	WebSlides	 WiFi 経由 web ブラウザーからスライドを配信する ことができます。 オーディエンスは投影されているスライドを 議事録作成用に保存することができます。 WebSlides はパスワードで保護することがで きます。

	ホワイトボード	 バーチャルホワイトボード/黒板にパソコンい らずで、自由に手書き入力を行うことができま す。 プレゼンテーションなどで投影しているあら ゆるコンテンツ上に手書き入力を行うことが できます。 手書き入力はタッチスクリーンをはじめとす る USB HID 機器で行うことができます。 	
	4	4 日のパリコンや Mac の画面や、WIFI-Doc のコン テンツを同時に一台のプロジェクターやモニターの 画面に分割表示します。	
3	複数デバイスへの投 影	最大 4 台のレシーバーまで画面の同時投影を行うこ とができます。	
	会議コントロール / OSD ユーザーリスト	 TRUCAST 3 の WEB 画面から投影をコントロール することができます。また、マウスやキーボードを 使用して、スタンバイ画面から画面を投影するパソ コンを選択することができます。 会議コントロール機能はパスワードで保護す ることができます。 管理者はどの機器の画面を投影するかコント ロールすることができます。 管理者は4つのスクリーンの比較を行うこと ができます。 	
	SNMP V3	TRUCAST 3 を enhanced SNMP V3 プロトコルを 使用して社内ネットワークで管理することができま す。	
	UMT	ネットワーク経由でドライバーいらずのリモートタ ッチコントロールを行うことができます。 (Win 7/8 標準 USB HID タッチデバイス準拠)	

主な機能

- WiFi 802.1a/b/g/n に対応 (5G/2.4G WiFi)
- PoE (パワー・オーバー・イーサネット)に対応
- Windows パソコン、Mac の高品質の画像・音声の投影 (Windows 7/8 および Mac 10.7/10.8/10.9/10.10)

- タッチスクリーンやマウス・キーボードを使った Windows や Mac のリモー トデスクトップコントロール
- Plug&Show: アプリケーションをインストールなしに USB トークンから直接 起動。追加の USB トークンは付属ソフトウェアから簡単に作成可能。
- 高画質の4分割投影。
- 最大 64 ユーザーまで同時ログインが可能。
- 会議コントロール:Web 画面やスタンバイスクリーンから管理者向け機能の 操作が可能。
- ワイヤレスでのマルチタッチコントロールをサポート。(Win7/8 標準 HID 準拠)
- 投影されている画面への手書き入力や、パソコンなしでのホワイトボードへの 手書き入力機能
- カスタマイズ可能なスタンバイ画面
 - スタート画面全体を背景イメージとともに
 - SNMP V3: SNMP V3 プロトコル経由で複数の TRUCAST の管理/コン フィグが可能。
 - FTP 経由でファームウェアのアップデートが可能
- 高度のリモート SNMP 管理性能により高いセキュリティーレベルを実
- Wi-Fi Enterprise encryption をサポート
- Windows ソフトウェアディプロイメントおよびコマンドラインからのアプリ ケーションの執行用に MSI インストーラーをサポート
- Windows および Mac の拡張デスクトップをサポート
- セキュリティーデザイン:セッションログインコード、WEP/WPA/WPA-エンタープライズ WiFi セキュリティーおよびフィルタリング機能
- HDMI/VGA の映像出力に対応
- WiFi アクセスポイント、ステーションおよびアクセスポイントクライアント モード: TRUCAST を無線ネットワーク環境の一部として使用可能。接続し ているユーザーのインターネットへのアクセスおよび、ネットワーク上のコン ピューターからのプレゼンテーションを可能に。

2同概品

- TRUCAST 3 製品本体
- TRUCAST 3 用 USB トークン
- AC アダプター (DC 5V, 2.6A)
- WiFi アンテナ x 2pcs
- クイックガイド
- 壁掛けキット

$\mathbf{3}_{\text{USB } \text{h-pyjy}}$

- Windows 用 MirrorOp インストーラー
- Mac 用 MirrorOp インストーラー
- Windows 用 実行可能 MirrorOp アプリケーション
- Mac 用実行可能 MirrorOp アプリケーション
- UoIP ドライバー (Windows UoIP 機能用)
- SoundFlower (Mac 音声投影用)
- SVS ドライバー (Mac 拡張ディスプレイ用)
- 取扱説明書





詳細

USB ポート (前面)

LED

LEDインジケーター:システムロード中(赤)/準備完了後(青) USB ポート x 2:USB マウスおよびキーボード用

• 背面



	詳細
アンテナ	Wi-Fi アンテナ
USB ポート(背面)	タッチスクリーン接続用 USB ポート
RJ-45	10/100/1000M RJ-45 ポート
	PoE (パワー・オーバー・イーサネット)
VGA 出力端子	VGA 出力端子
HDMI 出力端子	HDMI 出力端子
音声出力	音声出力オーディオジャック (3.5mm)
電源コネクター	電源コネクター (5V/2.5A)

◆ USB ポート: 5V/500mA までの USB タッチデバイスおよび USB ドライブを接続可能

◆ PoE 規格:IEEE 802.3af 受信機器(PD)最大電力 13.0W までに対応

底面

•



	詳細
ネジ穴	壁掛けキット取り付け用ネジ穴
リセットボタン	リセットボタンと電源ボタンを押しハードウェアリセットを実行

5ご使用に必要なもの

- VGA または HDMI 入力端子を搭載したインタラクティブタッチスクリーン
- Windows パソコンまたは Mac •
- iOS 端末 •
- Android 端末 •
- スピーカー (音声投影を行う場合) •
- USB マウスおよびキーボード (リモートデスクトップ機能をご使用の場合) •
- USB HID インタラクティブタッチスクリーン/インタラクティブホワイトボー • ド(UMT 機能をご使用の場合)

6設置に関して

- 1) TRUCAST 3 を VGA または HDMI ケーブルおよび USB ケーブルでタッチスクリ ーンと接続し、タッチスクリーンの電源を入れます。
 - (注意: USB ケーブルは長さが 3m 以下のものをご使用ください。)



- 2) TRUCAST 3 に付属の AC アダプターを接続し、TRUCAST 3 の電源を入れます。 システムの準備が完了したら、LED インジケーターが青く点灯します。
 - TRUCAST 3 は LAN ケーブルから電源を供給することも可能です。 (PoE:パワー・オーバー・イーサネット)
 - 使用準備完了後に、スタンバイスクリーンが下図の通り表示されます。



3) 音声出力を行うには、TRUCAST 3 の音声出力端子にスピーカーを接続してくださ

い。

4) USB マウスやキーボード、または USB タッチデバイスを TRUCAST 3 の前面ま たは背面の USB ポートに OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ)のコントロー ル用に接続します。(オプション)

7 TRUCAST 3 スタート/スタンバイ画面

7.1 クイックガイド

スクリーン上に下図の通り、クイックガイドが表示されます。機器の情報および各機能 のアイコンが表示されます。

TRUCAST 3
Windows & Mac L. Exter file IF above in browswy 2. Download application 2. Bownload application 2. Bownload AttracCp Presenter 2. Bownload AttracCp Prese

7.2 ホワイトボード





2) ペンメニュー詳細



7.3 USB プレーヤー機能

 スタート画面上の USB プレーヤーアイコン
 たクリックすると、USB プレーヤー機能が起動し、接続した USB ドライブに保存されている写真や音楽、動画、 オフィス系のファイルなどを再生することができます。詳細は USB プレーヤーの 項をご参照ください。

7.4 会議コントロールモード

- アイコン をクリックすると、会議コントロールモードを起動することができ、管理者以外の送信者はスクリーンの投影を自ら行うことができなくなります。
 管理者はWeb上の会議コントロールページまたは、OSDのPCリスト上からのみ、
 投影する送信者を管理することができます。
- アイコン をクリックすると、会議コントロールモードを終了することができます。送信者の使用している機器のアプリ上のボタンから自由に投影を開始することができます。

7.5 ユーザーリスト

 \cap

「ユーザーリスト」ボタンをクリックすると、すべてのユーザーがリスト表示され ます。リストから画面やコンテンツを投影するユーザーを選択することができま す。

7.6 画面分割モード

1) スタート画面の画面分割のアイコン をクリックすると、接続されているユ

ーザーのリストが表示されます。追加のアイコン 🖾 を押すと、4 分割された画面のどの位置に投影するかを選択することができます。



セットアップのアイコン をクリックすると、ファームウェアのバージョン、画面解像度、Wi-Fi のチャネル、アクセスポイントのステータスに関する情報 が表示されます。また、キャリブレーションのアイコンをクリックすると、タッチする位置と反応する位置の位置合わせ(キャリブレーション)を行うことができます。



7.8 リモートタッチコントロール (UMT)

TRUCAST 3 は Windows 7/8 標準の HID タッチデバイスに対応しています。タッチスクリーンや電子黒板を接続することにより、ホーム画面やホワイトボード、 投影されている画面へのタッチスクリーンや電子黒板上でのタッチ操作を行うこと ができます。

Note:

- 1. UMT は標準の USB HID タッチデバイスのみサポートしています。すべての Newline 製のタッチスクリーンは UMT に対応しております。
- 2. 投影している機器が Windows XP/7 および Mac の場合、タッチ操作とマウス操作の情報はシンクされます。
- TRUCAST 3 の USB ポートから 5V/500mA の電力が接続している機器に供給されます。接続されている HID デバイスにそれ以上の電力が必要な場合、接続する機器に別途電源が必要となります。

7.9 画面投影時のペン機能に関して

Windows や Mac での画面の投影や、Android や iOS デバイスでのアプリケーションから投影中に Win7/8 標準 HID に準拠デバイス (マウス、電子黒板、タッチスクリーンなど)を使用してペン機能を使用することができます。自由に手書きで絵や文字などをスクリーン上に書き込むことができます。







8.1 ホーム画面

- 1) パソコンが TRUCAST 3 に正しく接続されているかご確認ください。
- 2) 受信する IP アドレスをブラウザーに入力してください。IP アドレスは TRUCAST 3 からの画面上に表示されています。(初期設定は 192.168.100.10 です)

TRUCAST			
O- システム管理者		Japanese 🛟	
インストーラ ゲン	スト		
	MirrorOp Senderをダウンロード フル機能MirrorOp		
デバイスプロファイルをダウン	コード >	WEBSLIDES >	

 ダウンロードを選択すると、Windows および MAC 用のユーティリティーソフト ウェアをダウンロードすることができます。「Windows」または「Mac Utility」の いずれかを選択してインストールを実行してください。

Note:

IE のブラウザー設定でスマートスクリーンフィルターがオンになっていると、ファ イルをダウンロードできません。解除してからダウンロードしてください。

8.2 ユーザー管理

1) 「ユーザー管理」 を選択すると現在 TRUCAST 3 に接続しているユーザーのリス

トが表示されます。スタート画面のロック 「?」が解除されていることを確認し

てください。

- 2) パスワードを入力して「ログイン」をクリックしてください。(パスワードの初期設定は「moderator」です。
- ログイン後に画面上に現在 TRUCAST 3 に接続しているユーザーリストが表示されます。
- 「このページからのみコントロールを許可する。」にチェックマークが入っている
 と、管理者のみがすべてのユーザーの投影コントロールを行うことができます。

TRUCAST				
TRUCAST3 > ユーザ管理			⊖ ログアウト	
ユーザ管理	🗌 このページからのみコントロールする			
	ユーザー名	投影コントロール	IPアドレス	
	hiroakitakahashi		192.168.100.11	
	Copyright © 2016. All Rights Re	served		

5) 「コンピューター名」、「投影コントロール」、「IP アドレス」の3つ欄があります。

a. 「投影コントロール」:全画面表示 🧮 スクリーン 1 11、スクリーン 2 22、

スクリーン 3 3、スクリーン 4 4および投影停止 **5**の 6 つのボタンが表示されます。

- b. 管理者は「Play」ボタンをクリックし、投影を開始することができます。
- c. 管理者はスクリーンのどの場所にどのユーザーの画面の投影を行うかをスクリ ーン番号のクリックでコントロールすることができます。
- d. 管理者はいつでも投影を停止することができます。
- 「このページからのみコントロールを許可する。」のチェックマークを外すと、管理者によるコントロールが解除され、ユーザーは自由に TRUCAST 3 への画面の投

影を行うことができます。

7) 管理者は画面右上の「ログアウト」をクリックし、会議コントロールモードを終了 することができます。

8.3 システム管理者

 「システム管理者」をクリックし、パスワードを入力すると、システム管理者専用 ページにログインすることができます。(パスワードの初期設定は「admin」で す)

TRUCAST				
Or TRUCAST3 > システム管理者				
ユーザーID admin パスワード ログイン (初期設定 : admin)				

8.4 システムの状態

1) 「システムの状態」オプションをクリックし、現在のシステムの状態を確認することができます。

モデル名:お使いの製品名

バージョン:

• ファームウェア バージョン:お使いの製品のファームウェアバージョン 機器情報:

- **ホスト名**: ネットワークのホスト名
- **解像度:**出力解像度

ネットワーク状態:

- **IP アドレス**: TRUCASE 3 の IP アドレス
- **サブネットマスク**:サブネットマスク
- **デフォルトゲートウェイ**:デフォルトゲートウェイ
- WiFi MAC アドレス: WiFi MAC アドレス
- **MAC アドレス**: MAC アドレス

WiFi設定:

• モード:アクセスポイント/WiFi ステーション/無線 LAN ステーションモー

ド/AP とステーションモードが共存

• **SSID**:現在の SSID または、接続されている無線アクセスポイント名 接続状態:

- 投影状態:「待ち受け中」または「投影中」
- **ユーザー数**:現在何人のメーザーが接続されているかを表示
- **Code:** 現在のログインコードを表示

日付と時刻:

- **日付**:現在の日付
- **時刻**:現在の時刻
- **タイムゾーン**:ご使用の地域のタイムゾーン

TRUCAST					
TRUCAST3 > システム管理者	音 > システムの状態	⇒ ログアウト			
システムの状態	モデル名	TRUCAST			
デバイス設定	バージョン				
ネットワーク設定	ファームウェア バージョン	2.0.9.1			
WiFi設定	機器情報				
CNMD設定	ホスト名	TRUCAST3			
SIMPEL	解像度	1920x1080(1080p)			
待機 画面設定	ネットワーク状態				
WebSlides 設定	IPアドレス	192.168.100.10			
証明書	サブネットマスク	255.255.255.0			
パスワード変更	デフォルトゲートウェイ	192.168.100.10			
出荷時状態に戻す	WiFi MACアドレス	48:A9:D2:7D:4B:AD			
ファームウェア更新	MACアドレス	00:12:5F:00:14:DC			
	WiFi設定				
◎ システム再起動	モード	アクセスポイント			
	SSID	TRUCAST 3			
	接続状態				
	投影状態	待ち受け中			
	ユーザー数	1			
	Code	無効にする			
	日付と時刻				
	日付	-			
	時刻	-			
	タイムゾーン	-			

8.5 デバイス設定

- 1) 「デバイス設定」のオプションをクリックしデバイス設定画面を表示します。
 - 解像度:

720p/1080i/1080p/UXGA(1600x1200)/WXGA+(1440x900)/WXG A(1360x768, 1280x768, 1280x800)/XGA(1024x768) および HDMI 自動調整から選択可能です。

- Code:「無効にする」「ランダム」および「固定コード(4桁の数字で任意に設定)」の3つから選択可能。
- 2) 「日付と時刻の設定」オプションから時間の設定が可能。
 - 「SNTP/NTP サーバーと同期」または「無効にする」から選択可能。
 - **タイムゾーン**:タイムゾーンの設定。

TRUCAST				
TRUCAST3 > システム管理者	音 > デバイス設定		 戸 ログアウト	
システムの状態		解像度	自動 (HDMI)	
デバイス設定	デバイス設定	Code	 ● 無効にする ● ランダム 	
WiFi設定		SNTP/NTPサーパー	○固定 (0-9) -と同期 ● 無効にする	
SNMP設定 待機画面設定		サーバー		
WebSlides 設定	日付と時刻	タイムゾーン	(GMT) 8:00 (北京、重慶、香港、台北) ◆	
証明書		サマータイム	●有効にする ●無効にする	
パスワード変更		時刻	-	
コーロロマルボントレージョンクロームファームウェア更新			適用 キャンセル	
⑤ システム再起動				

8.6 ネットワーク設定

1) 「ネットワーク設定」オプションをクリックすると、下記のネットワークの設定を 行うことができます。

ホスト名とドメイン名

ホスト名:お使いの TRUCAST 3 のホスト名を変更することができます。
 Note:

「ネットワーク名と同じ名前にする」にチェックマークを入れると、SSID と同じ ホスト名になります。

ドメイン名: DNS サーバーが利用可能な場合、ドメイン名を入力することができます。

IPセットアップ

- 「IP アドレスを自動的に取得」または「次の IP アドレスを使用する」を選択し、IP アドレスを手動で入力することができます。
 初期設定は下記のとおりとなります。
- IPアドレス: 192.168.100.10.
- サブネットマスク: 255.255.255.0
- デフォルトゲートウェイ: 192.168.100.10
- DNS サーバー: 192.168.100.10

DHCP サーバーの設定

Note:

TRUCAST 3のネットワークの自動設定に関して

- TRUCAST 3 は初期設定では DHCP サーバーとなっております。TRUCAST 3 がすでに存在する DHCP サーバーに LAN 接続された場合、サーバーにより IP アドレスが自動的に割り振られます。TRUCAST 3 が DHCP サーバーを持た ないネットワークに LAN 接続された場合、ネットワークの DHCP サーバーと して機能します。
- 「自動」のオプションを選択すると、TRUCAST 3 が既存の DHCP サーバー を検出した場合、自動的に TRUCAST 3 側の DHCP の設定を無効にします。 または、「無効にする」を選択することもできます。「自動」のオプションを選 択した場合、下記の設定に変更するか初期設定のまま使用し続けることができ ます。

初期設定は下記のとおりとなります。

- 開始 IP アドレス: 192.168.100.11
- 終了 IP アドレス: 192.168.100.254
- サブネットマスク: 255.255.255.0
- デフォルトゲートウェイ: 192.168.100.10
- **DNS サーバー**: 192.168.100.10

フィルタリング:フィルタリングはTRUCAST3でのエンタープライズネットワークのセキュリティー保護の目的でデザインされています。

- 「全て遮断」を選択すると、ゲストユーザーによるオフィスネットワークへの無線ネットワークからのアクセスを全てブロックします。
- 「全て解放」を選択すると、ゲストユーザーは無線ネットワークから全ての オフィスネットワークへアクセスすることができます。
- 「インターネットのみ」を選択すると、ゲストユーザーは無線ネットワーク からオフィスネットワークへのアクセスはブロックされますが、インターネ ットへの接続は可能となります。

適用:設定変更後に「適用」ボタンを押します。変更した設定によっては再起動が必要になる場合があります。

キャンセル:変更をキャンセルします。

INOCASI					
TRUCAST3 > システム管理者	f> ネットワーク設定			⊖ ログアウト	
				_	
システムの状態	ホスト名とドメイン	ホスト名	TRUCAST3	_	
デバイス設定	名		mmcAnc Pi U 名前に y る		
ネットワーク設定		ドメイン名		_	
WiFi設定		 IPアドレスを自動的にI 	取得 ─ 次の IP アドレスを使用す	する	
SNMP設定		IPアドレス	192 . 168 . 100	. 10	
待機画面設定	IP セットアップ	サブネットマスク	255 . 255 . 255	. 0	
WebSlides 設定		デフォルトゲートウェイ	192 . 168 . 100	. 10	
証明書		DNS サーバー	192 . 168 . 100	. 10	
パスワード変更		●自動●無効にする			
出荷時状態に戻す		開始IPアドレス	192 . 168 . 100	. 11	
ファームウェア更新	DHCPサーバーの設	終了IPアドレス	192 . 168 . 100	. 254	
	定	サブネットマスク	255 . 255 . 255	. 0	
◎ ンスナム冉起動		デフォルトゲートウェイ	192 . 168 . 100	. 10	
		DNS サーバー	192 . 168 . 100	. 10	
	フィルタリング	●全て開放 ●全て遮断	インターネットのみ		
			適用	月 キャンセル	

TDIICACT

8.7 WiFi 設定

無線 LAN:初期設定は「有効にする」です。

モード:「無線 LAN アクセスポイントモード」、「無線 LAN ステーションモード」、「AP とステーションモードが共存 」の3つから選択可能。

アクセスポイント

- SSID: 初期設定の SSID から最大 32 バイトまでの長さの SSID に変更する ことができます。
- SSID ブロードキャスト:初期設定は「有効にする」です。
- 無線帯域: 2.4GHz または 5GHz
- 802.11 モード: 無線帯域で設定した帯域でモードを選択します。
 - ◆ 2.4GHzの場合:「B/G」/「Bのみ」/「Gのみ」/「Nのみ」/「G/N」
 /「B/G/N」から選択可能
 - ◆ 5GHz の場合:「A のみ」/「N のみ」/「A/N」から選択可能
- チャンネル:固定または自動選択することが可能。「自動」選択は、TRUCAST
 3の電源投入時に無線チャネルをスキャンし、クリアなチャネルを自動選択し

ます。

- 暗号化:「無効にする」または「WEP」/「WPA PSK」/「WPA2 PSK」/「WPA Enterprise」/「WPA2 Enterprise」の中から選択可能。
- キー:暗号化が有効になっている場合、選択した暗号化モードによりキーを 入力する必要があります。(キーの桁数が短すぎたり長すぎる場合、警告メッ セージが表示されます。)
- **チャネル帯域幅**:20M または自動(20M/40M)から選択できます。

TRUCAST				
TRUCAST3 > システム管理者	f > WiFi設定			⊖ ログアウト
システムの状態	無線LAN	●有効にする ●無効に	する	
デバイス設定	モード	●アクセスポイント ○	ステーションモード 〇 両方	
ネットワーク設定		SSID	TRUCAST 3	
WiFi設定		SSID ブロードキャスト	●有効にする ○無効にする	
SNMP設定		無線帯域	💿 2.4 GHz 🛛 5 GHz	
待機画面設定		802.11モード	2.4G B/G/N ᅌ	
WebSlides 設定	アクセスポイント	チャンネル	Auto ᅌ	
証明書		暗号化	無効にする	
パスワード変更		+		
出荷時状態に戻す			√文字を隠す	
ファームウェア更新		チャネル帯域幅	○20MHz • 自動	
				適用 キャンセル
◎ システム再起動				
Copyright © 2016. All Rights Reserved				

ステーションモード

- 既存の AP に接続:初期設定は「無効にする」です。「有効にする」を選択した場合、下記の情報を入力し、既存のアクセスポイントへ接続してください。
- 暗号化:「無効にする」または WEP/WPA PSK/WPA2 PSK/ WPA Enterprise/ WPA2 Enterprise の中から選択してください。
- キー:暗号化を有効にした場合、暗号化モードによりキーを入力する必要があります。(キーの桁数が短すぎたり長すぎる場合、警告メッセージが表示されます。)

Note:

暗号化とキーの情報は既存のアクセスポイントの設定と同一の設定である必要が あります。

TRUCAST				
TRUCAST3 > システム管理者	f > WiFi設定			⊖ ログアウト
システムの状態	無線LAN	●有効にする 〇	無効にする	
デバイス設定	モード	⑦アクセスポイン	ット 💽 ステーションモード 〇 両方	
ネットワーク設定			既存APのSSID	
WiFi設定		既存のAPに接続	スキャン	
SNMP設定	ステーション	暗号化	無効にする 🗘	
待機画面設定				
WebSlides 設定		キー ✓文字を隠す		
証明書				適用 キャンセル
パスワード変更				
出荷時状態に戻す				
ファームウェア更新				
◎ システム再起動				
	Copyrigh	nt © 2016. All Rights F	Reserved	

両方(APとステーションモードの共存)

アクセスポイント:

- SSID: SSID を最大 32 バイトの長さまで変更することができます。
- SSID ブロードキャスト:初期設定は「有効にする」です。
- 無線帯域: 2.4GHz または 5GHz
- **802.11 モード**:無線 LAN のモードを選択することができます。
- チャネル:固定チャネルまたは Auto を選択することができます。 Auto に 設定すると、TRUCAST の電源投入時に無線チャネルをスキャンし、クリア なチャネルを自動的に選択します。
- 暗号化:「無効にする」または WEP/WPA PSK/WPA2 PSK/ WPA Enterprise/ WPA2 Enterprise の中から選択することができます。
- キー:暗号化を有効にした場合、暗号化モードによりキーを入力する必要があります。(キーの桁数が短すぎたり長すぎる場合、警告メッセージが表示されます。)

• **チャネル帯域幅**:20M または自動(20M/40M)から選択できます。 ステーション:

既存の AP に接続:初期設定は「無効にする」です。「有効にする」を選択した場合、下記の情報を入力し、既存の AP へ接続してください。:
 暗号化:「無効にする」または「WEP」/「WPA PSK」/「WPA2 PSK」/「WPA Enterprise」/「WPA2 Enterprise」の中から選択してください。

キー:暗号化を有効にした場合、暗号化モードによりキーを入力する必要があ ります。(キーの桁数が短すぎたり長すぎる場合、警告メッセージが表示され ます。)

Note:

暗号化とキーの情報は既存のアクセスポイントの設定と同一の設定である必要が あります。

設定変更の適用:設定後に「適用」ボタンを押します。設定変更後に再起動が必要に なる場合があります。

キャンセル:設定変更をキャンセルします。

TRUCAST				
TRUCAST3 > システム管理者	> WiFi設定		 ⊖ ログアウト	
システムの状態	無線LAN	●有効にする ○無効に	する	
デバイス設定	モード	○アクセスポイント ○	ステーションモード 💿 両方	
ネットワーク設定		SSID	TRUCAST 3	
WiFi設定		SSID ブロードキャスト	●有効にする ○無効にする	
SNMP設定		無線帯域	 2.4 GHz ○ 5 GHz 	
待機画面設定		802.11モード	2.4G B/G/N 🗘	
WebSlides 設定	アクセスポイント	チャンネル	Auto 🖸	
証明書		暗号化	無効にする	
パスワード変更		+-		
出荷時状態に戻す		チャンル業域値		
ファームウェア更新		テヤイル市政幅	E G A P の SSID	
		既存のAPに接続		
◎ システム再起動	ステーション		スキャン	
	×1-232	暗号化	無効にする 📀	
		+-	ロナウム開ナ	
			マスナであり 滴田 キャンセル	
			18/15 4770/V	

8.8 SNMP 設定

- SNMP V3 サービスの有効化または無効化
- 名:ユーザー名変更で、SNMP 経由での TRUCAST 3 の管理
- Auth Password (MD5): Auth password の変更

- Priv Password (DES): Priv password の変更
- Trap Destination: trap レシーバーIP の変更

設定変更の適用:設定後に「適用」ボタンを押します。設定変更後に再起動が必要に なる場合があります。

キャンセル:設定変更をキャンセルします。

TRUCAST				
TRUCAST3 > システム管理者	f > SNMP設定		⊖ ログアウト	
システムの状態		●有効にする●無効にす	する	
デバイス設定		名	admin	
ネットワーク設定		Auth Password (MD5)		
WiFi設定	SNMP V3	Addi Password (MD3)	☑文字を隠す	
SNMP設定		Priv Password (DES)	·······	
待機画面設定		Tran Destination		
WebSlides 設定		Trap Destination		
証明書			適用 キャンセル	
パスワード変更				
出荷時状態に戻す				
ファームウェア更新				
💿 システム再起動				

8.9 待機画面設定

1) 待機画面設定では、下記の変更を行うことができます。:

- ホーム画面
 - 画像名:設定されている待受画面のファイル名です。初期設定時は「初期 設定」と表示されます。
 - 初期設定画面に戻す:初期のロゴイメージにもどします。
 - ファイルアップロード:「Browse(ファイルを選択)」をクリックし、待機画面にしたいイメージを選択し、「ファイルアップロード」をクリックすることで、待機画面を変更することができます。ファイル選択時のスクリーン上の注記を参照してください。

画面設定

● **画面情報**:「すべて表示」か「無効にする」から選択可能です。

- **ユーザーリスト**:「有効にする」か「無効にする」から選択可能です。
- 接続情報:「有効にする」か「無効にする」から選択可能です。
- 操作パネル:ペン機能などに使用する操作パネルを「有効にする」か「無効にする」から選択可能です。
- フォントの色:システム情報の文字の色を変更することができます。
- スクリーンセーバー:「有効にする」か「無効にする」から選択可能。また、有効にした時の待ち時間(分)の設定が可能。(初期設定は5分)

設定変更の適用:設定後に「適用」ボタンを押します。設定変更後に再起動が必要に なる場合があります。



キャンセル:設定変更をキャンセルします。

8.10 WebSlides 設定

「WebSlides 設定」では下記の設定を行うことができます。
 「自動更新間隔(秒)」の設定および「ログインパスワード」の設定。
 画面上に表示される「注意」も併せてご確認ください。

設定変更の適用:設定後に「適用」ボタンを押します。設定変更後に再起動が必要に なる場合があります。

キャンセル:設定変更をキャンセルします。

TRUCAST					
TRUCAST3 > システム管理者	>WebSlides 設定	⊖ ログアウト			
システムの状態 デバイス設定 ネットワーク設定 WiFi設定	自動更新間隔(秒)	 手動更新 10 (同時に 10 ユーザーまで) 20 (同時に 15 ユーザーまで) 30 (同時に 20 ユーザーまで) 45 (同時に 25 ユーザーまで) 60 (同時に 30 ユーザーまで) 			
SNMP設定 待機画面設定 WebSlides 設定	ログインパスワード	90 (同時に 35 ユーザーまで) ● 無効にする ■ "Code"と同じパスワードを使用する ■ 固定 (0-9)			
いたりられたち。設定 証明書 パスワード変更 出荷時状態に戻す	注意 受信するユーザーが10人以上の 続することをお勧めします。	場合、帯域幅を確保するため本機を有線LANまたはルーターへ接 適用 キャンセル			

8.11 パスワード変更

- 「パスワード変更」では以下の設定を行うことができます。「ユーザー管理」のパス ワード変更および「システム管理者」のパスワード変更。 (パスワードの文字数は8文字以内)
 - 新しいパスワード
 - パスワード再入力

設定変更の適用:設定後に「適用」ボタンを押します。設定変更後に再起動が必要に なる場合があります。

キャンセル:設定変更をキャンセルします。

		TRUC	AST		
TRUCAST3 > システム	管理者 > ハ	ペワード変更			⊖ ログアウト
システムの状態	R	ユーザ管理			
デバイス設定	Ĕ	新しいパスワード	I	٩v	
ネットワーク設:	È	パスワード再入力			適用
WiFi設	È	システム管理者			
SNMP設定	È	新しいパスワード			
待機画面設定	È	パスワード再入力			適用
WebSlides 設	È				
証明	F				
	_				

8.12 出荷時状態に戻す

1) 「出荷時状態に戻す」を行うと、設定を初期化し工場出荷状態に戻します。

適用:初期化作業を開始します。

*** TRUCAST本体底面にあるリセットボタンからも下記の手順にて初期化作業 を行うことができます。

- 1. リセットボタンを押し続けます。
- 2. TRUCAST 3 の電源を投入します。
- 3.10秒以上リセットボタンを押し続けた後に離します。
- 4. 初期化作業が開始されます。

TRUCAST				
TRUCAST3 > システム管理	者 > 出荷時状態に戻す	⊖ ログアウト		
システムの状態 デバイス設定 ネットワーク設定 WiFi設定 SNMP設定	出荷時状態に戻す 設定を初期化し、工場出荷状態に戻します。			
待機画面設定 WebSlides 設定	適用			

8.13 ファームウェア更新

- 「ファームウェア更新」では、システム設定のインポート/エクスポートおよびファ ームウェアの更新を行うことができます。
- システム設定のインポート/エクスポート
 エクスポート:コンフィギュレーションファイルにシステム設定をエクスポート します。

インポート:TRUCAST 3 にシステム設定をインポートします。

- 3) ファームウェアのバージョンとリリース日を画面上で確認することができます。
- 4) ファームウェア更新
 - A. はじめに、ファームウェアファイルを国内代理店より入手します。(重要な更新 がある場合のみ配布をおこなっております。それ以外の場合、通常ファームウ ェアの配布はおこなっておりません。)
 - B. 「ファイルを選択」をクリックし、更新に使用するファイルを選択します。
 - C. アップグレードをクリックして更新を開始します。
 - D. 警告メッセージが表示され、画面上のカウンターがカウントダウンを開始しま

す。

- E. 数分後に完了のメッセージが表示されます。
- F. 更新を適用するために TRUCAST 3 を再起動します。

TRUCAST						
TRUCAST3 > システム管理者	> ファームウェア更新		⊖ ログアウト			
システムの状態	システム構成					
デバイス設定	システム設定をエクスポート		エクスポート			
ネットワーク設定	ファイルを選択ファイル未選択		インポート			
WiFi設定	ファームウェア更新					
SNMP設定	ファームウェア バージョン	2.0.9.1				
待機画面設定	リリース日	20160317	7			
WebSlides 設定	ファームウェアを更新する前に、投	影を停止して	てください。			
証明書	ファイル名ファイルを選択フ	アイル未選択	R			
パスワード変更	アップデート					
出荷時状態に戻す						
ファームウェア更新						
🛛 システム再起動						



8.14 システム再起動

- 1) 「システム再起動」からシステムの再起動を行うことができます。
 - ◆ 「**再起動」をクリックします。**:自動的にシステムの再起動を開始します。

TRUCAST					
TRUCAST3 > システム管理者	皆 > システム再起動	⊖ ログアウト			
システムの状態 デバイス設定 ネットワーク設定 WiFi設定 SNMP設定	システム再起動 本製品を再起動します				
待機画面設定	再起動				
webSlides 設定					

8.15 ログアウト

画面右上の「ログアウト」をクリックすると、システム管理ページからログアウトし、WEB 管理ページのホーム画面に戻ります。

TRUCAST						
TRUCAST3 > システム管理者	「 > システムの状態		⊖ ログアウト			
システムの状態	モデル名	TRUCAST				
デバイス設定	バージョン					
ネットワーク設定	ファームウェア バージョン	2.0.9.1				
WiFi設定	機器情報					
SNMD	ホスト名	TRUCAST3				
SNMP 設定 体得不干动力	解像度	1920x1080(1080p)				
待微 画面設定	ネットワーク状態	ネットワーク状態				
WebSlides 設定	IPアドレス	192.168.100.10				
証明書	サブネットマスク	255.255.255.0				
パスワード変更	デフォルトゲートウェイ	192.168.100.10				
出荷時状態に戻す	WiFi MACアドレス	48:A9:D2:7D:4B:AD				
ファームウェア更新	MACアドレス	00:12:5F:00:14:DC				
	WiFi設定					
◎ システム再起動	モード	アクセスポイント				
	SSID	TRUCAST 3				
	接続状態					
	投影状態	待ち受け中				
	ユーザー数	1				
	Code	無効にする				
	日付と時刻					
	日付					
	時刻					
	タイムゾーン	-				

9 USB 7 L-7-

USB プレーヤーは、接続されている USB ドライブ内に保存されている画像、動画、音楽、オフィス系ファイルの再生を行うことができます。



9.1 画像再生機能

フォルダーを開き、画像ファイルを選択し、タッチスクリーンやプロジェクターなどの 接続している機器に投影することができます。



アイコン	詳細
	ファイルを閉じる
C	一つ前のファイルに戻る
0	スライドショーの開始、停止
Θ	次のファイルに進む
6	画像の回転

9.2 動画再生機能

フォルダーを開き、動画ファイルを選択し、タッチスクリーンやプロジェクターなどの 接続している機器に投影することができます。



アイコン	詳細
	ファイルを閉じる
	巻き戻し (2x/4x/8x)

	再生/一時停止
•••	早送り (2x/4x/8x)
(-)	音量調整(音量を下げる/上げる)

9.3 音楽再生機能

フォルダーを開き、音楽ファイルを選択し、接続している機器上で出力することができ ます。

Music	
The: The Fox (What Does the Fox S Arthur Ying Acture The Fox Total time: 3:33	004 / 999 INKIN PARK Katy Perry Aedie The Fox (What Does the Time, My Friend.mp3 Do What U Want (feat. R So Up (Team A).mp3 Ket Me Go (feat. Chad K Story Of My Live.wma Applause.aac How Long Will I Love You ▼
アイコン	詳細
×	ファイルを閉じる
	巻き戻し (2x/4x/8x)
K	一つ前のファイルに戻る
	再生/一時停止
	次のファイルに進む
	早送り (2x/4x/8x)
(音量調整(音量を下げる/上げる)
51	全曲リピート再生/一曲リピート再生
*	シャッフル

9.4 オフィスビューアー

フォルダーを開き、ドキュメントファイルなどのオフィス系ファイルを選択し、接続し ている機器に投影することができます。

Of	fice Viewer			
<		 ► 004 / 99 ► To Do ► Present paper ► Home work ► My plan.ppt ► aaa_bbb.doc ► money.exl 		EXAMPLE
	Type: Microsoft Power Point Size: 1204x8 Date/Time: 2015/06/13 12:20	 Research.PDF 123.txt notes.txt Proposal.ppt xyz.pdf 	₹ 720	2014/1/1



9.5 設定

Slideshow Duration 5 Slideshow Repeat C F Video Play Mode F Music Play Mode F	5 Seconds Repeat Play Once Play Once
Slideshow Repeat C F Video Play Mode F Music Play Mode F	Repeat Play Once Play Once
Video Play Mode R Music Play Mode F	Play Once Play Once
Music Play Mode F	Plav Once

項目	詳細
スライドショーの間隔	5/10/20/30 秒
スライドショーリピート	リピート オン/オフ
動画再生モード	リピート オン/オフ
音楽再生モード	1曲リピート/全曲リピート

Note:

USB プレーヤー機能で再生可能なファイルフォーマットは下記の通りです。

項目	詳細
対応フォーマット	MPEG-1 / MPEG-2 / MPEG-2 TS / MPEG-4 /
	MWV9 / MOV / Motion JPEG / MKV / ASF /
	DVR-M5
対応ビデオコーデック	MPEG-1 / MPEG-2 / MPEG-2 TS / MPEG-4* /
	WMV9** / QuickTime / Motion JPEG
	* Microsoft MPEG-4 v1-3 は非対応
	** WMV3/WVC1 のみ対応
対応オーディオコーデック	LPCM / AAC / MP3 / WMA
対応オフィスファイル	Word / Excel / PowerPoint (Office 2010 まで) /
	PDF

* すべてのフォーマットは 1920x1080 30fps 20Mbps まで対応

* 対応フォーマットに記載されているファイルでも、サポートされていないビデオやオーディオコーデッ クを含んでいるものは再生できません。

10 画面の投影

- 画面の投影を行いたい Windows パソコンまたは Mac が投影先の TRUCAST 3 に無線で直接接続されているまたは、同じローカルネットワークに接続されてい ることを事前にご確認ください。
- 事前にインストールしたソフトウェア「MirrorOp」
 のアイコンをクリックし、起動します。または、USBトークンを接続し、ソフトウェアを直接起動することもできます。ソフトウェアのインターフェイスの詳細は下図の通りとなります。



3) ソフトウェアが起動すると、自動的に同じネットワーク内にある接続可能な TRUCAST を検索します。



4) もし、接続したい TRUCAST 3 がリストに現れない場合、 C を押してリスト を更新してください。

5) それでも接続したい TRUCAST 3 がリストに現れない場合、画面上に記載されて いる IP アドレスを直接入力し、接続してください。



 6) 接続したいTRUCAST 3 を選択し、画面上に表示されている Code(4 桁の数字) を 入力します。



7) 投影ボタン(白い右向きの三角ボタン)をクリックし、投影を開始します。



T WebSlides VebSlides はタッチスクリーンなどの

WebSlides はタッチスクリーンなどの大型モニターに投影している画面をスライドと してブラウザーに配信する機能です。以下の手順により、Web 管理ページのアイコン から起動することができます。例えば、席が大型ディスプレイから離れており、投影し ている文字が読めない場合などに、お手元の機器にスライドとして投影することができ ます。

スライドを配信する側の機器で、配信の許可をします。設定画面にて、「他のパソコンに表示することを許可する。」(Windows)または、「表示映像をブラウザーで表示することを許可する。」(Mac)にチェックマークを入れてください。

回 設定							×
	Β	*	Ø	::	0		
	一般	お気に入り	拡張	ホットキー	「青幸辰		
PresentSense: [] 起動B Presen です。 詳しくは	寺(こPresent) tSenseは近く() t、こちらにアクト	Sense™ Dレシーバ ヤスしてくか	を有効にす ーを自動的に ざい。 www	る。 検索するバック	バラウンドサービス /PresentSense/	1
名前: [Newline	Windows					
機能:	🗸 タブレ:	小からの操1	作を有交)にする。 (p	asscode: 1	111)	
	🗾 他の尸	(ソコンに表示	ますること	を許可する	。(一時的な	3設定)	
	🗸 レシー	バーからの掬	に作を有	効にする。			
音声: [Mute I	PC audio wł	nen proj	ecting			
	常に雨	前面に表示	≂する				
					ОК	キャンセル	

配信される側の機器でWeb管理ページ上の「WebSlides」アイコンをクリックするとスライド配信に切り替わります。

	TRUCAST	
○ システム管理者		Japanese V
インストー	ゲスト	
	MirrorOp Senderをダウンロード フル機能MirrorOp	
 デバイスプロファイルをダウン 	/ロード>	WEBSLIDES >

※8.10の WebSlides の設定の項もご確認ください。

- 3) WebSlides 投影中の画面は次ページの通りとなります。
 - ① Web 管理ページに戻る
 - ② スライド更新の一時停止
 - ③ スライド画面の保存
 - ④ 画面を 1:1 で表示する
 - ⑤ 画面をウィンドウサイズに合わせる
 - ⑥ スライドの手動更新
 - ⑦ スライド画面



MirrorOp Receiver アプリを使用し、iOS 端末または Android 端末の画面上で、投影 元のパソコンを遠隔操作することができます。

1) 設定画面にて「タブレットからの操作を有効にする」にチェックマークを入れて ください。画面に表示されている4桁のコードを入力してください。



- App Store または Google Play からお使いの iOS または、Android 端末に MirrorOp Receiver をインストールしてください。
- 3) アプリをインストールした iOS または Android 端末を TRUCAST 3 へ直接、または、TRUCAST 3 と同じローカルネットワークへ接続してください。
- MirrorOp Receiver を起動します。コントロールを行う機器のリストが表示されるので、選択し、接続します。
- 5) パソコンの画面がシンクされて iOS または Android の画面に表示されコントロー ルできるようになります。



13 その他設定メニュー

13.1 投影モード

拡張メニューより、画面の複製または、拡張を選択することができます。
 Note:

Windows 7 Starter Edition では「拡張」を使用することはできません。

設定	×
□ 一般 お気()	
モード:	 ● 複製 ○ 拡張
	標準 ~
解像度設定:	変更しない Y
縦横比:	全画面に合わせる ~
圧縮形式:	自動 ~
リモートUSBサポート:	ユニバーサルマルチタッチ ~

13.2 プロジェクション画質

 拡張メニューより、画面の複製または、拡張を選択することができます。「標準」 を選択すると、画質が落ちる一方、投影スピードは速くなります。「最高」を選択 すると、画質は向上するものの、投影スピードは遅くなります。

💿 設定	×
- 12 O 740	レベリ 1025代 ハットイニ I目418
モード:	• 複製
	○ 拡張
	標準 ~
解像度設定:	<u>標準</u> 最高 ~
縦横比:	全画面に合わせる ~

13.3 プロジェクションモードの選択(Windowsのみ)

1) エンコードフォーマットを「JPEG」、「H.264」、「自動」から選択することができ ます。

國 設定	×
□ ★ ◎ □□□ 0 □	
モード: ● 複製 ○ 拡張	
画質: 標準 ~	
解像度設定: 変更しない ~	
縦横比: 全画面に合わせる V	
圧縮形式: <mark>自動 ~</mark>	
リモートUSBサポート: JPEG H.264	

13.4 解像度設定(Windowsのみ)

 解像度設定をクリックすると、「常に問い合わせる」「変更しない」「常に変更する」 の3つの選択肢が現れます。「変更しない」を選択すると、デスクトップの解像度 と同じ解像度が適用されます。「常に変更する」を選択すると、アプリケーション の推奨する解像度に自動的に変更します。「常に問い合わせる」を選択すると、推 奨解像度のメッセージが常に表示されます。

💿 設定	×
□ ↓ 一般 お気(2)	
モ <i>ー</i> だ:	 ● 複製 ● 拡張
	標準 ~
解像度設定:	変更しない 🗸
縦横比:	常に問い合わせる 変更しない 学に変更する
圧縮形式:	nicazyw 自動 ~

13.5 縦横比設定

1) デスクトップの縦横比と TRUCAST 3 から出力するモニターの縦横比が異なる場合、全画面に合わせる、または縦横比を保持するかの設定することができます。

×

13.6 リモート USB サポート (Windows のみ)

- 「ユニバーサルマルチタッチ」を選択すると、UST モードが起動し、接続している HID タッチスクリーンやインタラクティブホワイトボード上でシングルタッチ での遠隔操作を行うことができます。
- 2) 「ローカル USB として使用する」を選択すると、UIOP が起動します。

	×
日 ★ 日 は 日 は た 気に	
モード:	 ● 複製 ○ 拡張
	標準 ~
解像度設定:	変更しない ~
縦横比:	全画面に合わせる ~
圧縮形式:	自動 ~
リモートUSBサポート:	ユニバーサルマルチタッチ ~
	ユニバーサルマルチタッチ ローカルUSBとして使用する

Note:

事前に USB トークンに格納されている USBoIP のインストールが必要となります。

13.7 ディスプレイでの音声の再生

<Windows>

 Windows の場合、「Mute PC audio when projecting」を選択すると、音声投影 機能が起動します。ローカルのスピーカーがミュートになり、ソフトウェアを閉じ た時に再開します。



2) 音声が出力されない場合、設定がミュートになっている可能性があります。ソフト ウェア上のアイコンからミュートを解除してください。



<Mac>

- 事前に USB トークンに格納されている SoundFlower をインストールしておきます。
- 2) ソフトウェア上のアイコンから音声の出力を選択します。



3) 音声がディスプレイから正しく出力されていない場合、Mac の音声出力設定が Soundflower に設定されていない可能性があります。

	2221	~ 22.74
	サウンドエフェクト 出力 ノ	ላታ
サウンドを出力する装置を認	購択:	
名前	種類	
内蔵スピーカー	内蔵	Ł
Soundflower (2ch)		

13.8 ホットキー

- ホットキーをクリックすると、設定されているホットキーを確認することができます。ホットキーをクリックし、新しく設定するキーを入力することにより、変更することができます。
- 2) 「デフォルトに戻す」をクリックすると、初期設定のホットキーにもどりま す。

						\times
日	★ お気に入り	② 拡張	ホットキー) '情報		
	ホット	トキーの記	设定			
再生/一時停止			Ctrl+S	hift+P		
停止			Ctrl+S	hift+S		
全画面表示			Ctrl+A	lt+0		
左上に表示			Ctrl+A	lt+1		
右上に表示			Ctrl+A	lt+2		
左下に表示			Ctrl+A	lt+3		
デフォルトに戻す				ОК	キャンセル	

13.9 情報

1) ソフトウェアのバージョンを確認することができます。

】4

- 1. 底面のゴム足を取り外してください。
- 2. 取り付け用ネジを TRUCAST 3 に取り付けてください。

3. 壁掛け用のブラケットをネジで壁に取り付けてください。

Note:

取り付けは必ず専門業者でおこなってください。



製品仕様

製品型番	TRUCAST 3
通信規格	有線:10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-TX
	無線:802.11a/b/g/n 準拠 (2.4GHz/5GHz) / (選択)
最大通信速度	無線:300Mbps
プロトコル	TCP/IP、SNMP
IP アドレス設定	自動:DHCP、手動:IP アドレス手動設定
設定・管理	Web ベースコンフィギュレーション、SNMP V3
セキュリティ	64/128 bit WEP、WPA/WPA2-PSK、
	WPA/WPA2-Enterprise
アンテナ	ダイポールアンテナ x 2
入力解像度	SVGA (800x600) / XGA (1024x768) / SXGA

	(1280x1024) / WXGA (1280x768) / WSXGA	
	(1440x900, 1600x1024) / UXGA (1600x1200)/	
	WUXGA (1920x1200) / QXGA (2048x1536) / その	
	他	
出力解像度	VGA 出力:SVGA (800x600) / XGA (1024x768) /	
	WXGA(1280x768/1280x800/1360x768) /	
	WXGA+ (1440x900) / UXGA (1600x1200)	
	HDMI 出力:1280x720 (720P), 1920x1080	
	(1080i/1080p)	
対応 OS	Windows 7/8/10	
	Mac OS X 10.10 以降	
	Android 4.1 以降※	
	iOS 8.0 以降※	
	※専用アプリ MirrorOp Presenter をインストールする	
	必要があります。(Google Play/ App Store より無料	
	ダウンロード可能)	
電源	AC アダプター (5V 2.6A)	
インターフェイス	VGA 出力端子 x 1	
	HDMI 出力端子 x 1	
	USB ホスト x 3 (前面 x 1 / 背面 x 1)	
	RJ-45 LAN ポート x 1	
	3.5mm ステレオ音声出力端子 x l	
外形寸法	約 164 x 84 x 24 mm	
質量	約 450g(アンテナ含む)	

16ょくある質問

症状	主な原因	解決方法
画面が表示され ません	AC アダプターが正しく 接続されていない可能性 があります。	AC アダプターが正しく接続されて いるか、再度接続状態を確認してく ださい。

症状	主な原因	解決方法
	ケーブルがモニターなど の映像出力機器に正しく 接続されていない可能性 があります。	再度、モニターなど映像を出力する 機器との接続状況を確認してくださ い。特に、間違えてモニター側の出 カポートに接続されていないかなど ご確認ください。
	モニター側の入力ソース が正しく選択されていな い可能性があります。	再度、正しい入力ソースを選択して いるかご確認ください。
	ケーブルが断線している 可能性があります。	特に HDMI ケーブルなどは、断線し やすいため、ケーブルを交換してみ てください。
	電源はオンになっていま すか?	電源がオンになっている場合、電源 ボタンの LED が赤色に(準備中)ま たは緑色に(準備完了時)点灯しま す。
投影したい TRUCAST 3 が 見つかりません。	投影したい機器は、 TRUCAST 3 と同じネッ トワークに接続されてい ますか?	パソコンや Mac、iOS や Android 端 末からの画面やファイルの投影を行 うためには、投影元の機器が、 TRUCAST 3 に直接、または、 TRUCAST 3 と同じローカルネット ワークに接続されている必要があり ます。
	投影元の機器と、 TRUCAST 3 との距離が 離れすぎていませんか?	TRUCAST 3 と投影元の機器を直接 接続している場合、距離が離れすぎ ていると、正しく送信できない可能 性があります。
	近くに電波を遮蔽するも のがありませんか?	投影元の機器とTRUCAST 3 との間 に鉄筋コンクリートなどの遮蔽物 や、電子レンジなど同じ周波数帯の 電波を発するものが近くにある場 合、電波が遮蔽や干渉してうまく通 信できない可能性があります。環境 を改善してからご使用ください。
投影先のモニタ ー上でタッチコ ントロールでき ません。	タッチコントロール用 USB ケーブルが正しく接 続されていない可能性が あります。	TRUCAST 3本体背面のUSBポート とタッチコントロールが可能なイン タラクティブタッチスクリーンなど の出力機器のタッチポートとをUSB ケーブルで接続してください。HDMI やVGAの入力ポートとペアになって いるタッチポートに必ず接続してく ださい。

症状	主な原因	解決方法
	USB ケーブルが長すぎる 可能性があります。	必ず 3m 以下の長さの USB ケーブル を使用してください。
	iOS や Android はタッチ コントロールできません。	タッチコントロールは Windows お よび Mac でのみ可能となります。
カーソルの位置 がずれています。	キャリブレーションが正 しくおこなわれていない 可能性があります。	14ページのセットアップの項を参考 にカリブレーションを行ってくださ い。
iOS でミラー表 示できません。	MirrorOp Presenter を 使用して iOS ではミラー 表示はできません。	iOS では、写真や PDF、オフィスフ ァイル、ブラウザーなどの投影のみ 可能です。ミラー表示を行うことは できません。AirPlay 機能を搭載して いる iOS 端末をご使用の場合、 AirPlay を使用してミラーリング投 影を行ってください。
WebSlides の画 面が受信できま せん。	受信したい端末は TRUCAST 3 と同じネッ トワークに接続されてい ますか?	WebSlides でスライドを受信するた めには、受信する機器が、TRUCAST 3に直接、または、TRUCAST 3と 同じローカルネットワークに接続さ れている必要があります。
	投影元の機器で、配信の許 可を行っていない可能性 があります。	10 の WebSlides の項を参考に、投 影元の機器で配信の許可を行ってく ださい。
	スマートフォンやタブレ ット端末から投影される ファイルは配信すること はできません。	画面のスライド配信ができるのは、 Windows パソコンと Mac のみとな ります。iOS 端末及び、Android 端 末からの画面のスライド配信はでき ません。

17 最新の情報に関しては

Newline 製のその他製品に関する情報や、最新の製品に関する情報に関しては、 弊社ホームページをご確認ください。

URL: www.newline-interactive.com