



目次

1. 一般情報	5
	5
免責条項	5
商標の認識	5
重要た安全上の注音事項	6
生女は女生生のたる事項	6
安全に関する全般的情報	6
使用されている記号	6
レーザーに関する警告	7
警告ラベル	7
レーザー問口部の位置	R
レーザーに関する注音主頂	0 ع
	0
全般的な通知	9
電源 プロンジェクターナンキャョナフ	9
ノロンエクターを演帰りる	9
法規制についての書古 司里の剖明	9
記ちり就明 レーザーツ娘には 特に注音! てください!	9
レーダール隊には、付に注意してください	9 Q
2. 始めましょう	10
パッケージの内容	10
プロジェクターの特長	11
プロジェクターの機能	
コントロールキーパッド	
ソースデバイスとの接続	13
リエコン (CDC) - 操作	14
リーン (SRC) + 機能	
□米□F範四 雷池	13
設直カイト	
設直場所の確認	
/戸却に () りる 注息	16 17
	/ I 17
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	17 10
ノロノエノターの取り付り カフタムフタンドマウント設置の埋合の順空車頂	IO 10
	10
プロジェクタースタートガイド	
1 電源およひソー人ナバイスの接続	
2 電源オン/オノ	
3 ソー人ナハイ 人の選択	
4 ノロンエクターの頃さの調査 「 プロジェクターンゴの調査	20
3 ノロンエクタレノ人の詞登 レンプシュトを広って小い両角の位空を調整すて	20
レノ人ンノトを使つし攻吠幽豚の凹直を調発9る	

目次

ナンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー設定	22
OSD メニュー制御	2
OSD をナビゲートする	2
スカメニュー	2
オートソース	2
HDMI	2
3D	2
65 信号雷源オン	2
テストパターン	2
ピクチャーメニュー	2
$ P^{n} + \mu - $	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ے۔۔۔۔۔ 2
戸戸 2 1111111111111111111111111111111111	2
コントンバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
1999年1997年1997年1997年1997年1997年1997年1997	2 2
ピクチャーモードリセット	2
	2
を引めたすーアスペクト比	۷۲
ズーム	2
() () () () () () () () () () () () () (2
$\Lambda \neg - + -$	2
マスキング	2
	2
面面設定	2
アライメントのリセット	2
生き ショー	3
ヴェック・ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.
ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	······
	2
同同反	
IK (か)や家) 町岬 リモートコントロール ID	
1100ase1 えットワーク	د د
ネノト シーク	
ジーン シーン	Λ
マコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
エコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ۸
ブランク画面の色	
ノノノノ 日面の C	
	4 Л
	4 ۸
	44 ۸
ロロ	44 ۸
「 ^坂 元へノー ノへ	4. Л
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
情報画面	

目次

4. トラブルシューティング	45
一般的な問題と解決方法	45
トラブルシューティングのヒント	45
LED インジケータのメッセージ	46
イメージの問題の Q&A	47
光源の問題	47
リモコンの問題	47
音声の問題	48
プロジェクターを点検修理に出す	48
HDMI の Q&A	49
5. 仕様	50
 プロジェクターの寸法	50
プロジェクターのデータシート	51
プロジェクターのタイムテーブル	53
6. 法規制の順守	55
	55
カナダ	55
安全性認定	55
廃棄とリサイクル	55
7. RS-232 通信	56
	56
操作コマンド	56
8. サービス	62

1. 一般情報

著作権

本書(すべての写真、図、ソフトウェアを含む)は、国際著作権法によって保護されており、無断転載は禁じられています。著者の許諾を受けることなく、本マニュアルおよび本マニュアル中の資料を複製することは禁じられています。© Copyright 2024

免責条項

本書の情報は、通知なしに変更することがあります。製造元は、本書の内容に関していかなる表明も保証も 行わず、また商業的価値や特定目的への適合性に対する黙示的保証を特定的に表明するものではありま せん。製造元は、本書を随時改訂して、本書の内容を随時変更する権利を保有します。その際には、製造元 は、誰に対しても改訂および変更について連絡する義務はないものとします。

商標の認識



Kensington は、全世界における登録交付済みおよび申請中の ACCO Brand Corporation の米国登録商標です。



HDMI、HDMIロゴ、ハイディフィニションマルチメディアインターフェースは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国々における商標または登録商標です。

CHDB.T[™] HDBaseT[™] および HDBaseT Alliance ロゴは、HDBaseT Alliance の商標です。

本マニュアルで使用されているその他すべての製品名はそれぞれの所有者に帰属し、承認されています。

重要な安全上の注意事項

▲ 重要

プロジェクターをお使いに鳴る前に、本セクションを必ずお読みください。本セクションにある安全上の 注意事項と使用上の注意事項は、長期に渡ってプロジェクターを安全にお使いいただくためのものです。 本マニュアルは後日参照できるように保管してください。

使用されている記号

装置と本書で使用されている警告の記号は、危険な状態について注意喚起するためのものです。 本マニュアルでは、次の記号を使って重要な注意事項を表わします。

注記:

トピックスに関する追加情報を提供します。



重要:

注意:

┘ 見落としてはならない追加情報を提供します。

```
\bigwedge
```

、装置を損傷する状況について注意喚起します。



装置の損傷、危険な環境の作成、または負傷につながる状況について注意喚起します。

本マニュアルでは、コンポーネントパーツおよびを OSD メニュー内の項目は、次の例にあるように、太字で書かれています。

「リモコン上の Menu (メニュー) ボタンを押して、Main (メイン) メニューを開きます。」

安全に関する全般的情報

- ユニットケースは開けないでください。ユニット内には、ユーザーが修理できる部品はありません。
 点検修理については、資格のあるサービス担当者までご連絡ください。
- 本マニュアルおよびユニットケースにある警告および注意を遵守してください。
- 光源が点灯している場合は、レンズを覗き込まないでください。目を傷める危険があります。
- ユニットは不安定な面、カート、スタンドには置かないでください。
- 水気のあるところ、直射日光にさらされる場所、または加熱装置の傍でシステムを使用しないでください。
- ユニットの上には、本や鞄など重いものを置かないでください。

使用されている記号

本製品は、本装置を操作する能力のある大人を対象としています。

プロジェクターのモデル番号およびシリアル番号をメモし、この情報を将来のメンテナンスのため保管して ください。また、装置を紛失した場合、または、盗難に遭った場合、この情報を警察に報告するために使用す ることができます。

モデル番号: シリアル番号:

レーザーに関する警告

警告ラベル

安全に関する危険および警告情報ラベルは、次の場所に配置されます。





1. RG2



2. WARNING LABEL



3. FDA / ID Label



レーザー開口部の位置

下の図は、レーザー開口部の位置を示します。目で直接光を見ないように注意してください。



レーザーに関する注意事項

注意 – ここに指定されている以外の制御や調整、手順の実行は、危険な放射線被曝につながる可能性があります。

レーザーを他の人や反射物に向けたり、レーザー光が他の人や反射物に向けられたり反射されたりしない でください。

直射光や散乱光は目や皮膚に危険を及ぼす可能性があります。

付属の説明書に従わない場合、レーザー光線に眼がさらされる潜在的な危険性があります。

プロジェクタから離れた場所からでもプロジェクタの光線を覗き込まないでください。

暴露の危険を防ぐために、大人が子供を監督する必要があります。

リモコンを使用してプロジェクタを起動するときは、レンズを覗き込んでいる人がいないことを確認してください。

光学機器 (双眼鏡、望遠鏡、虫眼鏡、反射板など)を使用して投写された光を見ないでください。

全般的な通知

電源

- 付属の電源コードだけをお使いください。
- 電源コードの上には物を置かないでください。電源コードは踏まれないように配線してください。
- 保管したり、長期間使用しない場合は、バッテリをリモコンから取り外します。

プロジェクターを清掃する

- 清掃の前に、電源コードの接続を外します。
- 光源が冷めるまで約1時間待ちます。

法規制についての警告

プロジェクターを取り付けて使用する前に、法規制の順守 (55 ページ)の法規制についての警告をお読 みください。

記号の説明



廃棄:電気電子機器を廃棄する場合、家庭廃棄物または都市廃棄物収集サービスを使用しないでください。欧州連合加盟国では、リサイクリングのための分別収集が求められています。

レーザー光線には、特に注意してください!

同じ部屋で、DLP プロジェクターと高出力レーザー機器を使用する場合は、特別な注意を払うようにしてください。レーザー光線がプロジェクターレンズに直接的または間接的に当たると、デジタルミラーデバイス (DMD™) に重大な損傷を与える可能性があります。

日光に関する警告

プロジェクタを直射日光下で使用しないでください。日光がプロジェクターレンズに当たると、デジタルミ ラーデバイス (DMD[™]) に重大な損傷を与える可能性があります。

2. 始めましょう

パッケージの内容

プロジェクターを丁寧に開梱して、次のものがすべて揃っていることを確認します。



注記:

不足しているものや破損しているものがある場合や、ユニットが動作しない場合は、直ぐに販売代理店までご連絡くだ さい。後日、装置を保証点検修理に出す場合のために、元の梱包材を保管することを推奨します。

注意: プロジェクターは埃の多い場所では使用しないでください。

プロジェクターの特長

- 半導体レーザーの蛍光体光源が、信頼性の高い投映と性能を実現します。
- 環境に優しいランプレス設計により、水銀を含まず、エネルギー効率が向上します。
- DLP[®] および BrilliantColor [™] テクノロジで高性能投映を実現します。
- 輝度 7500 (DU5053Z の場合) / 6,200 (DK5153Z の場合) ルーメン、3,000,000:1 の高いコントラ スト比により、驚異的な画質を実現します。
- 最大 20,000 時間の動作時間について、ほとんどメンテナンスフリーです。
- HDBaseT ™ (オプション) および HDMI v2.0 インターフェイスを介して、ネイティブ WUXGA 解像度 で、最大 UHD-4K のビデオ信号伝送を実現します。
- HDBaseT ™ (オプション) および HDMI v2.0 インターフェイスを介して、ネイティブ 4K UHD 解像度のビデオ信号伝送 (DK5153Z の場合)を実現します。
- 手動ズームおよびフォーカスにより、簡単に調整でき、柔軟に位置決め可能です
- 画像の歪みや台形歪みの問題を台形補正、4 コーナー調整を使って、容易に補正できます。
- 新しい超強力なワーピングおよびエッジブレンド機能により、さまざまな設置環境や没入型シナリオに 最適なマシンになります。
- ハイダイナミックレンジ (HDR10) は、明るさと鮮やかさを高め、正確で自然な色を実現します。
- ディスプレイ接続の入力と出力には、HDMI v2.0、HDBaseT ™ (オプション)、HDMI 出力が含まれます。
- HDBaseT ™ インターフェイスは、標準の CAT5e/6 LAN ケーブル経由でデジタル HD ビデオ コンテン ツの配信をサポートします。
- DLP[®] Link[™] による 3D 互換性と HDMI 2.0 テクノロジサポート (Blu-ray、横並び、フレームパッキン グ、トップアンドボトム) により、鮮やかでリアルな生き生きとした画像を実現します。
- ポートレートモード投映により、プロジェクタを簡単に設定・設置でき、90 度設置と360 度操作であらゆる角度にセットアップできる投映設計が可能になります。
- 気密に密閉されたエンジンとフィルタレス設計により、埃や繊維に対する性能が向上しました。
- 高効率冷却システムによりシステムレイアウトが最適化されました。
- 24 時間年中無休の連続稼働でダウンタイムはありません。
- RJ45 を介して、統合およびシステム管理がネットワーク対応です。
- Windows OS 用の無料コンパニオンアプリである Vivitek Projector Control Suite を使用して、集中 管理された PC から場所のネットワークプロジェクタをリモートで管理および監視します。
- 使用時間と電力レベルがロックされており、レンタル市場に便利な設定を提供します。
- TR 0.8 ~ 1.2 レンズを使用したゴルフシミュレーション商用市場に適しています (DK5153Z)。



重要:
 プロジェクターの通気開口部は、空気を循環してプロジェクターの光源が過熱しないようにするためのもので
 す。通気開口部は塞がないでください。



注記:

- この機能を使用するには、プロジェクターをオン/オフにする前に、コネクターを接続します。
- スクリーンメーカーが対応するスクリーンコントローラが付属しています。
- このジャックは定められた用途以外には使用しないでください。

リモコン (SRC) + 機能

- 1. 赤外線トランスミッター
- 2. レーザーポインター
- 3. 電源オン
- 4. 電源オフ

接続

- HDMI (HDMI 1/2 の切り替え)
 コンピュータ
 USB (未対応)
 ビデオ / S ビデオ (未対応)
 HDBaseT (未対応)
- 10. ネットワーク

機能

メニュー
 Source (ソース)
 終了
 情報 /ID
 ナビゲーション
 レーザーポインター

設定

17. エコ /ID 1
 18. キーストーン /ID 0
 19. 輝度 /ID 3
 20. ブランク /ID 6
 21. コントラスト /ID 4
 22. フリーズ /ID 7
 23. 音量 /ID 2
 24. 消音 /ID 5
 25. 自動



1. 明るい蛍光灯を点灯した場所でプロジェクターを使用することはお止めください。高周波蛍光灯は、 リモコンの動作を妨げることがあります。

2. リモコンとプロジェクターの間に障害物がないことを確認します。リモコンとプロジェクターの間に障害物があると、 プロジェクター画面などの反射面で信号がオフになることがあります。

3. プロジェクター上のボタンとキーの機能は、リモコン上の対応するボタンの機能と同じです。 本ユーザーズマニュア ルでは、リモコンに基づいて機能について説明します。

2007年6月24日付けのレーザー通知に準じた偏差を除き、レーザー製品のFDAパフォーマンス基準に適合します



操作範囲

- リモコンは赤外線伝送を使ってプロジェクターを制御します。
- リモコンはプロジェクターに直接向ける必要はありません。
- リモコンは、半径約7m(23フィート)で、プロジェクターのレベルの上下15度の垂直角度の範囲で正常に機能します。



注記:

プロジェクターがリモコンに反応しない場合は、近くに移動するか、バッテリを交換してください。

電池



- バッテリ収納部のカバーをスライドイン/アウトさせます。
- 正極を上向きにしてバッテリを挿入します。

☆ 注意:

1. 単 4 バッテリだけを使用します (アルカリバッテリを推奨します)。
 2. 使用済みバッテリを廃棄する際には、お住まいの地域の規制に従ってください。

3. プロジェクターを長期間使用しない場合は、バッテリを取り外します。

設置ガイド

設置場所の確認

- 電源を供給するには、3 ブレード (アース用リード付き) ソケットを使用して、プロジェクターシステムの すべての機器にアースが施され接地電位が均等になっていることを確認します。
- プロジェクターに付属する電源コードを使用してください。付属の電源コードがない場合は、他の適切な3ブレード(アース用リード付き)電源コードを代用できますが、2ブレード電源コードは使用しないでください。
- 電圧が安定しており、適切にアースされ、漏電がないことを確認します。
- 合計消費電力を測定し、それが安全容量を超えないことを確認し、安全問題とショートを避けます。
- 高地では、高度モードをオンにします
- プロジェクターは角度や向きの制限なく設置することができ、適切に機能します
- 設置ブラケットがしっかり固定され、プロジェクターの重量を支えられることを確認します
- エアコンのダクトやサブウーファーの傍への設置は避けてください。
- 高温、不十分な冷却および埃の多い場所への設置は避けてください。
- 赤外線干渉に起因する誤動作を避けるために、蛍光灯に近づけないでください (1 メートル超離してください)。
- VGA 入力コネクターが VGA 入力ポートにしっかり接続されていること確認します。最適の表示効果を 得るためには、信号線が適切に接続されるように、ねじの両側をきつく締め付けて、しっかり挿入します。
- オーディオ入力コネクターは、オーディオ入力ポートに接続する必要があります。
 オーディオ出力ポート、BNC、RCA などの他のポートに接続しないでください。
- 電源を入れる前に、電源コードと信号ゲーブルが正しく接続していることを確認します。プロジェクターの起動と操作プロセスの間、プロジェクターの損傷を避けるためめ、信号ケーブルや電源コードの挿入/取り外しは行わないでください。

冷却に関する注意

排気

- 冷却が妨げられないように、空気吹き出し口から50cm以内に妨害物を置かないようにしてください。
- イリュージョンの原因となるため、他のプロジェクターのレンズの前に空気吹き出し口がこないようにしてください。
- 空気吹き出し口は、他のプロジェクターの吸入口から100cm以上離すように設置してください
- プロジェクターは、使用中大量の熱を発生させます。内部のファンは停止しているときプロジェクターの 熱を放散しますが、このプロセスは一定時間続きます。プロジェクターがスタンバイモードに入ったら、 AC電源ボタンを押してプロジェクターをオフにして電源コードを外します。停止プロセスの間電源コー トを外さないでください。プロジェクターが損傷する原因となります。停止後に発生する熱放射が、プロ ジェクターの耐用年数に影響を与えることもあります。停止プロセスは、使用するモデルによって異なる ことがあります。いずれにせよ、プロジェクターがスタンバイ状態に入るまで絶対に電源コードを外さな いでください。

吸気

- 空気吸入を妨げる物体を吸入口から30cm以内に置かないようにしてください。
- 吸入口は他の熱源に近づけないでください
- きわめて埃の多い場所は避けてください

設置に関する注意

• プロジェクターの設置に対する角度制限はありません



• すべての排気口の周りに最低 500 mm (19.7 インチ) の空間を保ちます。



プロジェクターを囲まれた空間で使用する場合は、周囲空気温度が動作温度を超えないようにします。
 また、吸気口と排気口を塞がないようにします。



- 吸気口から排気口から出た熱い空気が取り込まれないようにしてください。排気を再利用している場合、エンクロージャーの温度が許容される動作温度範囲に収まっている場合でも装置が停止する原因となります。
- 使用するエンクロージャは、プロジェクターが排気を取り込まないことを保証するため、認定熱評価に合格していることが必要です。

設定および投映オプション



プロジェクターの取り付け



注意:

1 取り付けの際には、UL 規格の天井マウントだけ を使用します。

天井に取り付ける場合は、認可された天井取り付け用 ハードウェアと最大ねじ深さが 10 mm (0.39 インチ)の M6 ねじを使用します。

天井マウントの構造は形状と強度に適合しなければなり ません。天井マウントの負荷能力は、取り付ける装置の重 量を上回らなければなりません。また、装置の重量の3 倍の重量に60秒以上耐えることができなければなりま せん。

カスタムスタンドマウント設置の場合の順守事項

縦向きなどカスタム設計マウント設置を行う場合は、以下を順守してください:

- 4 本のネジを使って、プロジェクターをマウントにしっかりと固定します。
- ネジ穴中心寸法: 225 × 285 (ピッチ = 142.5) mm
- プロジェクターの重量を支え、転倒を防止できる安定したベース設計を確認してください。

注記:

以下の図面は参照用です。正確なスタンドの設計図ではありません。





注記:

コンポーネントは、RGB - コンポーネントアダプタを通してサポートされます。 1 本の HDBaseT CAT5e ケーブル (またはそれ以上の規格のケーブル) を使用すると、プロジェクターは、 100 m/328 フィートの HDBaseT 接続距離をサポートします。





注記: シフトは、通常のレンズシフトシステムと比較して大幅に高い ANSI コントラスト比を維持しながらレンズをシフトでき る独自のシステムです。

クリック音の下で、レンズシフトノブを更に回さないでください。ノブを軽く押して、回転を戻してください。

シフト範囲図および詳細を確認するには、21ページを参照してください。

レンズシフトを使って投映画像の位置を調整する

DU5053Z

STD Lens(TR1.15~TR1.9)/Semi-ST Lens (TR0.8~TR1.2)

プロジェクターには電動レンズシフト機能が付いています。プロジェクターを動かさずに、画像を垂直また は水平に移動できます。レンズシフト範囲は画像の高さと幅のパーセンテージで表示され、最大垂直シフト 範囲は画像高さの最大 15%、最小画像高さの 5% です。最大水平シフト範囲は左右への画像幅の 2% で す。以下の図を参照してください。

レンズシフト範囲図



の領域がレンズシフトの境界です

DK5153Z

STD Lens(TR1.15~TR1.9)/Semi-ST Lens (TR0.8~TR1.2)

プロジェクターには電動レンズシフト機能が付いています。プロジェクターを動かさずに、画像を垂直また は水平に移動できます。レンズシフト範囲は画像の高さと幅のパーセンテージで表示され、最大垂直シフト 範囲は画像高さの最大 22%、最小画像高さの 2% です。最大水平シフト範囲は左右への画像幅の 2% で す。以下の図を参照してください。

レンズシフト範囲図



の領域がレンズシフトの境界です

注記:

このプロジェクターには、レンズ取り付け穴の内側に安全スイッチが装備されています。電源を入れる前にプロジェク ターに投映レンズを取り付ける必要があります。そうしないと投映を開始できません。

OSD メニューには、調整終了後の誤操作を避けるためにレンズコントロール調整を無効化するレンズロック機能があります。レンズコントロールを行う前に必ずロックを無効化してください。

3. オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー設定

OSD メニュー制御

オンスクリーンディスプレイ (OSD) により、画像の調整、様々な設定の変更、プロジェクターの現在の状態の確認を行うことができます。

OSD をナビゲートする

リモコンまたはプロジェクターの [コントロール] ボタンを使って、OSD をナビゲートしたり変更したりする ことができます。



- OSD を開くには、[メニュー] ボタンを押します。
- 6 つのトップメニューアイコンがあります。 ◀ / ▶ ボタンを押して、メニューを選択します。
- ▼/▲ ボタンを押して、サブメニューをスクロールします。
- ◀ / ▶ ボタンを押して、サブメニューの設定を変更します。
- ← を押して、[詳細] サブメニューの設定を開きます。
- [メニュー] ボタンを押して、OSD を閉じたり、サブメニューを終了したりします。
- [終了] ボタンを押して、前のメニューに戻ります。

注記:

ビデオソースによっては、OSD 内のすべての項目を使用できないことがあります。例えば、[コンピューター] メニューの [水平位置/垂直位置] 項目を変更できるのは、PC に接続されている場合だけです。使用できない項目は灰色で表示さ れ、アクセスできません。

入力メニュ・						
オートソース	オン、オフ					
HDMI	HDMI フォーマット: オート、 RGB 制限付き、RGB フル、 YUV 制限付き、YUV フル	 入力 大力 ビクチャー オートソース HDMI 	┏┓ ┗┛ 整列	▲ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	設定	6 情報 オフ
	HDR: オート、オフ、HDR 10	3D 信号南语士···				Ļ
	HDMI EDID: HDMI1, HDMI2	信号電源オン テストパターン				↓ オフ
3D	3D: DLP-Link、IR					
	3D 同期反転: オフ、オン					
	3D 形式: オート、上部、下部、 フレームシーケンシャル、フ レームパッキング、横並び、オフ	Menu= 復帰	/ XII-	選択 ◀▶	1 スクロ-	-ル▲▼
	3D 同期出力遅延: 0 ~ 359					
信号電源オン	コンピューター: オフ、オン					
	HDMI: オフ、オン					
テストパターン	グリッド、白、赤、緑、青、黒、 RGB ランプ、カラーバー、 ステップバー、チェックボード、 水平レンズ、垂直レンズ、斜線、 水平傾斜、垂直傾斜、オフ					

オートソース

- ◀/▶ を使用してオン/オフを設定します。
- オン:プロジェクターに入力信号を自動的に検索させます。
- オフ:入力信号を手動で選択します。

HDMI

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- HDMI フォーマット: HDMI フォーマットを設定します。 オート: HDMI 情報フレームに従い、色空間を自動的に検出します。 RGB 制限付き: RGB 制限付き範囲色空間を強制的に選択します。 RGB フル: RGB フル範囲色空間を強制的に選択します。 YUV 制限付き: YUV 制限付き範囲色空間を強制的に選択します。 YUV フル: YUV フル範囲色空間を強制的に選択します
- HDR: ◀/▶ を使用して、オート、オフ、HDR 10 を設定します。
 オート: HDR 同期を検出すると、自動的に HDR 設定に切り替わります。
 オフ: HDR 同期を検出するかどうかに関係なく、HDR 設定を強制的に閉じます。
 HDR 10: HDR 同期を検出するかどうかに関係なく、HDR 設定を強制的に選択します。

HDMI EDID: → を押して、▼/▲を使用してHDMI1、HDMI2を設定します。
 拡張: HDMI 2.0 EDID を使用する場合に選択します。
 標準: HDMI 1.4b EDID を使用する場合に選択します。

3D

- ← を押し、▼/▲ を使用して、3D ソース、同期方法、3D フォーマットを設定します。
- 3D 設定を実行する前に、3D 同期に対応する入力信号が接続されていることを確認します。
- 3D: ◀/▶ を使用して、3D 機能を有効または無効にします。
 DLP-Link: 内部 3D 同期を有効にします。
 IR: 外部 3D 同期を有効にします。
- 3D 同期反転:
 ◆ を使用して 3D 信号の L/R または R/L を切り替えます。
 オン: 反転信号を有効にします。
 オフ: 受信した信号同期に従います。
- 3D 形式: → を押して、▼/▲を使用して 3D 形式のタイプ
 (オート、上部、下部、フレームシーケンシャル、フレームパッキング、横並び、オフ)を選択します。
- 3D 同期出力遅延: ◀/▶ を使用して、出力 3D 同期の遅延を調整します。

▲ 重要:

!♪ 次の条件が当てはまる方は、3D 画像の視聴を慎重に行う必要があります:

6歳未満のお子様

光に過敏な方、光に対するアレルギーのある方、健康状態の問題のある方、循環器系疾病の履歴のある方。

疲れている方、睡眠不足の方

薬またはアルコールの影響下にある方

通常、3D 画像の視聴は安全です。しかし、不快に感じる方もいらっしゃいます。2008 年 12 月 10 日に 3D League に より改訂・発行されたガイドラインを参照してください。このガイドラインには、3D 画像を視聴する方は、30 分または 1 時間ごとに少なくとも 5 ~ 15 分の休憩をとる必要がある旨が記載されています。

信号電源オン

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- コンピューター: ◀/▶ を使用してオン/オフを設定し、VGA 入力による自動電源オンを有効または 無効にします。
- HDMI: ◀/▶ を使用してオン/オフを設定し、HDMI 入力による自動電源オンを有効または無効にします。

テストパターン

 ●
 ● を使用して、グリッド、白、赤、緑、青、黒、RGB ランプ、カラーバー、ステップバー、 チェックボード、水平線、垂直線、斜線、水平ラ傾斜、垂直傾斜、オフを選択して、テストパターン画像を有効にします。

ピクチャーン	ペニュー					
ピクチャーモード	表示、明るい、ゲーム、映画、 鮮明、ブレンド、sRGB、DICOM SIM、ユーザー、(3D)、(HDR 10)	→ 入力 ビクチャー	- 기 	◆◆ ◆ ● 制御	☆ 設定	う 情報
輝度	0~100	ピクチャーモード 輝度 コントラスト カラーマネージャ **4m				表示 50 50
コントラスト	0~100	ヰ 和 血 ピクチャーモードリセット				t t
カラーマネージャ	色: R、G、B、C、M、Y、W					
	色相: -99 ~ 99 赤: 0 ~ 399 (W のみ)	Menu= 復帰	-ב=× 1	選択 ◀▶ /	マー スクロー	-ル▲▼
	彩度: 0 ~ 199 緑: 0 ~ 399 (W のみ)					
	ゲイン: 5 ~ 195 青: 0 ~ 399 (W のみ)	入力	다. 기 다. J 整列	↓ ↓ 制御	₿定	う 情報
		R ゲイン 6 ゲイン	詳細 > 入	カバランス		0
〒 千が山	シャープネス・0~31	B ゲイン B オフヤット				0
	ガンマ: 1.8、2.0、2.2、2.4、 黒白、線形、DICOM SIM	G オフセット B オフセット				
	HDR PQ: PQ-L300、 PQ-L400、PQ-L500、 PQ-L600、PQ-L700 (HDR のみ)	Menu= 復帰	-בבא ו	選択 ◀▶ □	1 スクロー	-ル▲▼
	色温度: 暖かい、ノーマル、 冷たい			-	***	
	入力バランス: R ゲイン、G ゲイ ン、B ゲイン、R オフセット、G オ フセット、B オフセット	◆】 入力 現在	と す。 整列 ビクチャー・	↓ 制御 Eードリセット	設定	う 情報
 ピクチャーモード	現在: (OK、キャンセル)	すべて				₽
リセット	すべて: (OK、キャンセル)					
		Menu= 復帰	-בבא ו	選択 ◀▶ →	/ スクロ-	μ▲▼

Vivitek - DK5153Z_DU5053Z Series

ピクチャー

- ◀/▶ を使用して、個人の好みによりモードを選択します。
- 表示: 使用をお勧めします。プレゼンテーション用の最高の投映効果です。
- 明るい: このモードは、最高の輝度出力を必要とするアプリケーション環境に適しています。
- ゲーム: ビデオゲームに使用します。
- 映画: 彩度、コントラスト、輝度の最良のバランスを提供します。
 暗い環境での使用をお勧めします。
- **鮮明**: 鮮やかな色彩を提供します。
- ブレンド:このモードは没入型環境に適しています。
- sRGB:限定された輝度設定を使って、RGBカラーを現実世界の画像に近づくように最適化します。
- DICOM SIM: DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) の場合に使用します
- ユーザ: 輝度、コントラスト、色の好みをパーソナライズします。
- 3D: 3D 同期を検出すると自動的に切り替わります。
- HDR 10: HDR 同期を検出すると自動的に切り替わります。

輝度

● ◀/▶ を使用して、画像の輝度レベルを増減します。

コントラスト

● ◀/▶ を使用して画像のコントラストレベルを調整します。

カラーマネージャ

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- 色: 色 (赤、緑、青、シアン、マゼンタ、黄、白) を選択して調整します。
- 色相: ◀/▶ を使用して、色相の値を調整します。
- 彩度: ◀/▶ を使用して、彩度の値を調整します。
- ゲイン: ◀/▶ を使用して、ゲインの値を調整します。
- 赤: ◀/▶ を使用して白色の赤色の値を調整します。
- 緑: ◀/▶ を使用して白色の緑色の値を調整します。
- 青: ◀/▶ を使用して白色の青色の値を調整します。
- これら3つのオプションは、画像全体の色入力の範囲を調整するために使用されます。灰色領域に表示される赤、緑、青の量が最小量である場合は、対応する色のゲインを下げてください。ゲインを上げると、画像のコントラストが下がります

詳細

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- ブリリアントカラー: ◀/▶ を使用して、画像のブリリアントカラーを調整します
- シャープネス: ◀/▶ を使用して、画像のシャープネスを調整します
- ガンマ:
 イ) を使用して、画像の様々なクロミナンスを選択します。
 周囲光が明るすぎ、暗い領域の投映画像に影響を及ぼす可能性がある場合、ガンマを変更して、
 クロミナンスを調整できます。利用可能なオプションは、1.8、2.0、2.2、2.4、黒白、線形、
 DICOM SIM です。
- HDR PQ:
- 色温度:
 を使用して色温度を選択します。
 暖かい: 画像を赤みがかった白にします。
 ノーマル: 標準の白にします。
 冷色: 画像を青みがかった白にします。
- 入力バランス: ↓」を押し、▼/▲を使用してサブメニューをスクロールします。
 ▲/▶ を使用して、ホワイトバランスの赤色、緑色、青色のゲインおよびオフセット値を調整します。
 ゲイン: 赤、緑、青の輝度レベルを調整します。
 偏り: 赤、緑、青のコントラストレベルを調整します。

ピクチャーモードリセット

- ← を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- 現在: ← を押すと、現在のピクチャーモードがデフォルト設定にリセットされます。
- **すべて**: ← を押すと、すべてのピクチャーモードがデフォルト設定にリセットされます。

注記:

「ピクチャーモードリセット」は、入力信号に応じてのみリセットされます。

☆ 設定

6 情報

もも 鄙 もももも

スクロール 🔺 🔻

アスペクト比	塗りつぶし、4:3、16:9、レター	(
	ボックス、2.35:1、16:10、オート			•
	1 .	入力 ビクチャー	■ ■ 整列	制御
ズーム	ズームイン: 0~10 (1.0x~2.0x)	アスペクト比		
	ズームアウト: -40~0	合形補正		
	(0.8x~1.0x)	4 コーナー マスキング		
	画像シフト:水平画像シフト、	投映		
	単回国家ンフト	画面設定 アライメントのリセット		
台形伸止				
	水平台形袖正: -30~0~30	Manue 復想	()/=	200 4 D
		Wenu- wy		
4 コーナー	コーナー: 左上、右上、左卜、右卜			
	水平: 0~60			
	垂直: 0~60			
	1			
マスキング	上部: 0~100			
	下部: 0~100			
	左: 0~100			
	右: 0~100			
投映	前面、背面、前面/シーリング、			
	背面/シーリング			
	1			
画面設定	画面形式: 16:10, 16:9, 4:3,			
	画面位置: クレーアウト、-60~			
	0~160 (4:3 の場合)、-191~			
	0~191 (2.35:1の場合)			
	L			
アライメントの	(OK、キャンセル)			
リセット				

整列めにゅー

アスペクト比

 ●
 ● を使用して、画像の縦横比 (塗りつぶし、4:3、16:9 または 16:10、レターボックス、 2.35:1、オート) を選択します。

ズーム

- ↓ を押し、 ▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- ズームイン: ◀/▶ を使用して、画像のコンテンツを 0 ~ 10 の値で大きく見せます。
- ズームアウト:
- ・ 画像シフト: → を押し、▼/▲を使用してサブメニューをスクロールします。 水平画像シフト:

 ・ 本(本) を使用して画像を水平方向(左/右)にシフトします。 垂直画像シフト:

 ・ を使用して画像を垂直方向(上/下)に移動します。 ズームアウトに依存し、固定されていません

台形補正

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- 垂直台形補正: ◀/▶ を使用て、値を調整して、画像の垂直方向の歪を調整します。調整可能な値は ± 30 です
- 水平台形補正: ◀/▶ を使用して、画像の水平方向の歪を調整します。調整可能な値は ±30 です

4 コーナー

この機能は、設置または投映面によりコーナーに発生する画像の歪を補正するために使用されます。

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- コーナー: ◀/▶ を使用して、コーナー (左上、右上、左下、右下) を選択します。
- 水平: ◀/▶ を使用して、水平方向の値を増減します。
- 垂直: ◀/▶ を使用して、垂直方向の値を増減します。

マスキング

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- 上部: ◀/▶ を使用して、画面上のマスキング機能を上側、下側、左側、右側の値から調整します。

投映

- ◀/▶ を使用して、投映位置を選択します
- 前面: プロジェクターをデスクトップ上に設置し、画像を前方に投映します。
- 背面: プロジェクターをデスクトップ上に設置し、スクリーンの背面から画像を投映します。
- 天井正面: プロジェクターを天井に設置し、画像を前方に投映します。
- 天井背面: プロジェクターを天井に設置し、スクリーンの背面から画像を投映します。

画面設定

- ← を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- 画面形式: ◀/▶ を使用して、画面形式を 16:10、16:9、4:3、2.35:1 から選択します。
- 画面位置: ◀/▶ を使用して画面の位置を調整します。

アライメントのリセット

● ← を押すと、すべてのアラインメントがデフォルト設定にリセットされます。

	7			
ダイレクトパワー	オスオン			
<u> </u>				
		ダイレクトパワーオン	포গ 취례	版定 「
元 源	フィトモート: ノーマル、エコ、カ スタムライト	光源		↓ /-マル
	カスタムライト: 25~100	IR(赤外線)制御 リモートコントロール ID	前面	/背面 IR(赤外線)オン デフォルト
	一定輝度: オフ、オン	HDBaseT ネットワーク		↓
	ViviBlack: ダイナミックブラッ ク、ライトオフタイマー	レンタルモード		t t
	~			
高高度	ノーマル、高速	Menu= 復帰)	(メニュー 選択 ◀▶)	/ スクロール ▲▼
	_			
IR (赤外線) 制御	前面/背面 IR (赤外線) オン、前			
	面 IR (赤外線) オン、背面 IR (赤 魚 線) オン、 前面(悲西 ID (赤め	-	E 🕂	🌣 🚯
	タト禄) オフ、前面/ 育面 IR (小ント 線) オフ	入力 ビクチャー	登列制御	設定 情報
		ネットワーク状態	ネットワーク	
リモートコント	デフォルト ~ 99	DHCP IPアドレス		オフ 255.255.255.255
		サブネットマスク ゲートウェイ		255.255.255.255 255.255.255.255
		DNS 適田		255.255.255.255
HDBaseT	HDBaseT-IR_RS232_RJ45: オフ、オン			
	HDBaseT EDID: 拡張、標準			
		Menu=復帰 /	 ✓ X==- 選択 ◀▶ 	/ スクロール ▲▼
ネットワーク	ネットワーク状態: 接続、切断			
	DHCP: オフ、オン			
	IP アドレス: 0 ~ 255、			
	$0 \sim 255 \ 0 \sim 255 \ 0 \sim 255$			
	サブネットマスク: 0 ~ 255、 0 ~ 255、0 ~ 255、0 ~ 255			
	ゲートウェイ: 0 ~ 255、 0 ~ 255、0 ~ 255、0 ~ 255			
	DNS: $0 \sim 255, 0 \sim 255$			
	適用: OK、キャンセル			

制御メニュー

レンタルモード 出力制限レベル: 60~100 出力制限レベルのリセット 使用時間制限: 無効、有効 使用時間制限 (HRS): 1~9999 有効期限のリセット パスワードの変更: 新しいパス ワード、パスワードの確認

ダイレクトパワーオン

●
 ● を使用してオン/オフを切り替えます。
 この機能はデフォルトでオフに設定されています。[オン] に設定すると、次回 AC 電源をオンにすると
 き、プロジェクターは自動的にオンになります。この機能と電源スイッチを使用して (リモコンの代わりに)、プロジェクターをオンにできます。

光源

- ← を押し、 ▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- ライトモード: ◀/▶ を使用して (ノーマル、エコ、カスタムライト) を選択します。
- カスタムライト: ◀/▶ を使用して、輝度レベルを 25% ~ 100% の間で調整します。
- 一定輝度: ◀/▶ を使用してオン/オフを切り替えます。
- ViviBlack: → を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします ダイナミックブラック:
 ダイナミックブラック:
 ケを使用してオン/オフを切り替えます。 ライトオフタイマー:
 ◆を使用してライトオフタイマーを選択します (無効、1秒/2 秒、3 秒、 4 秒)。

高高度

● ◀/▶ を使用して、冷却ファンの速度 (標準、高) を調整します

IR (赤外線) 制御

●
 ◆ を使用して、お好みの IR (赤外線) 制御位置 (前面/背面 IR (赤外線) オン、前面 IR (赤外線) オン、背面 IR (赤外線) オン、前面/背面 IR (赤外線) オフ) を選択します。
 この機能により、どの IR リモコン受信機をオンにするかを選択できます。

リモートコントロール ID

現在のプロジェクター ID とリモコン ID 番号を表示します。プロジェクターとリモコンに独立した独自の ID を設定します。

HDBaseT

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- HDBaseT-IR_RS232_RJ45: ◀/▶ を使用して HDBaseT-IR_RS232_RJ45 のオン/オフを切り替えま す。IR、RS232、および RJ45 による HDBaseT の制御機能を有効にします。
- HDBaseT EDID: ◀/▶ を使用して HDBaseT モード (拡張、標準) を選択します。

注記:

HDBaseT 制御がオンに設定されている場合、低電力モードは「HDBaseT でオン」に設定され、この機能を無効にして 選択します。

ネットワーク

この機能を使用して、ネットワーク設定を構成し、ネットワークを経由して、プロジェクターを制御できるよう にします。

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- ネットワーク状態:ネットワークを自動的に接続/切断します。
- DHCP:
 を使用して DHCP をオン/オフに設定します。
 [DHCP] が [オン] に設定されているとき、ドメインの DHCP サーバーが、プロジェクターに IP アドレス を割り当てます。入力を適用することなく、IP アドレスが IP アドレスウィンドウに表示されます。ドメイン が IP アドレスを割り当てることができない場合、IP アドレスウィンドウに 0.0.0.0 が表示されます。
- IP アドレス: → を押して、IP アドレス入力ウィンドウを表示します。
 ◄/▶ を使用して、変更するアドレスの番号を選択します。
 ▼/▲ を使用して、IP アドレスの数値を増減します。
 (例: ネットワーク IP アドレス 172. xxx. xxx. xxx。)
- サブネットマスク: サブネットマスクを設定します。入力方法は、IP アドレスの設定方法と同じです。
- ゲートウェイ: ゲートウェイを設定します。入力方法は、IP アドレスの設定方法と同じです。
- DNS: DNS を設定します。入力方法は、IP アドレスの設定方法と同じです。
- 適用: ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします

有線 LAN のターミナル機能

有線 LAN を介する PC (またはラップトップ) からのプロジェクターのリモート制御またはリモート監視も可能です。Crestron/AMX (デバイス検出)/Extron 制御ボックスとの互換性により、ネットワーク上で集団的なプロジェクター管理が可能になるだけではなく、PC (またはラップトップ)のブラウザー画面上の制御 パネルからの管理が可能になります。

- Crestron は、米国 Crestron Electronics, Inc. の登録商標です。
- Extron は、米国 Extron Electronics, Inc. の登録商標です。
- AMX は、米国 AMX LLC の登録商標です。
- PJLink は、JBMIA により、日本、米国および他の国において、商標およびロゴ登録が申請されています。

サポートする外部デバイス

このプロジェクターは、Crestron Electronics 製コントローラおよび関連ソフトウェアの特定のコマンドをサポートします。

http://www.crestron.com/

このプロジェクターは、AMX (デバイス検出)をサポートします。

http://www.amx.com/

このプロジェクターは、参考のために Extron デバイスをサポートするために準拠しています。

http://www.extron.com/

このプロジェクターは、PJLink Class1 (バージョン 1.00) のすべてのコマンドをサポートします。

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

LAN/RJ45 ポートに接続する外部デバイスの範囲および外部デバイスの関連制御コマンドの詳細は、 サポートサービスチームに直接お問合せください。

LAN に接続する

1. RJ45 ケーブルを、プロジェクターと PC (ラップトップ)の RJ45 ポートに接続します。



 PC (ラップトップ) 上で、[スタート] → [コントロールパネル] → [ネットワークとインターネット] の順 に選択します。

•				
O 0pera	•			
Google Chrome	٠			
Mozilla Firefox	٠	Administrator		
Magnifier		Documents		
		Pictures		
🧐 Windows Media Center	•	Music		
Remote Desktop Connection		Games		
Snipping Tool				
Sticles Notes		Computer		
Sucky Notes		Control Panel		
Getting Started	•	Devices and Printers		
			00 7	
		Default Programs	🔾 🔍 👻 % Net 🕨 Netwo	vork and Sharing C • • Search Control Panel
 All Programs 		Help and Support	Control Panel Home	View your basic network information and set up
Search programs and files	P	Shut down	Change adapter settings	connections
			Change advanced sharing	👰 —— 💐 —— 🎱 See full map
🤣 🙆			settings	XATTY Multiple networks Internet

- 3. [ローカルエリア接続]を右クリックして、[プロパティ]を選択します。
- プロパティウィンドウで、ネットワークタブを選択し、次に、インターネットプロトコル (TCP/IP)を選択します。
- 5. プロパティをクリックします。
- 6. Use the following IP address (次の IP アドレスを使用する) をクリックし、IP アドレスとサブネット マスクのフィールドに入力して、次に、OK をクリックします。



- 7. プロジェクターの Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 8. 制御 → ネットワークを選択します。
- 9. ネットワークを開いたら、次を入力します:
 - DHCP: オフ
 - IP アドレス: 10.10.10.10
 - サブネットマスク: 255.255.255.0
 - ゲートウェイ: 0.0.0.0
 - DNS サーバー: 0.0.0.0
- **10.** [Enter/▶] を押して、設定を確定します。

Web ブラウザー

(例えば、Adobe Flash Player 9.0 以上を使用する Microsoft Internet Explorer) を開きます。



34

11. アドレスバーに IP アドレスを入力します: 10.10.10.10.

12. [Enter/▶] を押します。

プロジェクターがリモート管理用にセットアップされます。次の図のように、LAN/RJ45 機能が表示されま す。初回のパスワード設定:



in > System Status			
System Status	Model Name	DU5053Z	
General Setup	Projector Name		
Projector Control	FW Version		
Network Setup	System	A04	
Alert Setup	LAN	A04	
	LAN Status		
Crestron	IP Address	10.10.10.10	
Reset to Default	Subnet Mask	255.255.255.0	
Reboot System	Default Gateway	0.0.0.0	
	MAC Address	00:02:18:0E:00:01	
	English v Ap	283	

説明書

電子メールアラートを準備する

- 1. ユーザーが、Web ブラウザー (Microsoft Internet Explorer v6.01/v8.0 など) を使って LAN RJ45 機能にアクセスできることを確認します。
- 2. LAN/RJ45 のホームページで、[アラートメール設定] をクリックします。
- 3. デフォルトでは、[アラートメール設定] にある入力ボックスは空白です。

vivite	ka ulio	Projector Web Server Projector Name:	Logout
Admin > Alert Setup			
System Status		Op. p	
General Setup	Alert Type	Fan Error High Temp Warning Light Source Error	
Projector Control	Alert Mail Notificat	ion	
Network Setup	SMTP Setting		
Alert Setup	SMTP Server		
Crestron	From		
Brent to Defects	Username		
Reset to Detault	Password		
Reboot System	Email Setting		
	Mail Subject		
	Mail Content		
	То	Apply Send Test Mail	

- 4. アラートメールを送信する場合は、以下のように入力します:
 - [SMTP] フィールドは、電子メール送信するメールサーバーです (SMTP プロトコル)。 これは、必須フィールドです。
 - [宛先] フィールドには、受信者の電子メールアドレスを入力します (プロジェクター管理者など)。これは、必須フィールドです。
 - [差出人] フィールドには、送信者の電子メールアドレスを入力します (プロジェクター管理者 など)。これは、必須フィールドです。
 - 希望するボックスにチェックを入れて、アラート条件を選択します。

注記:指示に従って、すべてのフィールドに入力します。[テストメールの送信] をクリックして、設定が正しい ことをテストすることができます。電子メールアラートを成功裏に送信するには、アラー条件を選択し、正し い電子メールアドレスを入力する必要があります。

Crestron 設定用 Web UI

• Crestron システム

Crestron Settings			
Connect to	Control Box	~	
Control Box IPID	none Control Box		
Control Box IP	FITC		
Control Box Port	41794		

「接続先」を選択して、Crestron インターフェイスの設定内容を選択します。「なし」を選択した場合は、 Crestron 機能が無効になります。

Connect to	Control Box	~	
Control Box IPID	5		
Control Box IP	10.0.165.44		Off-line
Control Box Port	41794		
VC4 RoomID			
RoomView IPID	7		
Device Username	crestronuser		
Device Password			
Use SSL	Disable	•	
Use Certificate	Disable	×	
Upload Certificate File	Upload File		
FITC Registration URL			
FITC Registration Port	443		Off-line
Auto Discovery	Enable	Apply	

- 1. 赤いブロックは、Crestron デバイス (コントロールボックスまたは VC4) の設定用です。プロジェクタ を VC4 に接続する場合は、「VC4 RoomID」の設定が必要です。
- 2. Roomview はプロジェクタでサーバーモードで実行されています。「Roomview IPID」フィールドで IPID を定義できます。
- 3. 「SSL を使用する」を有効にすると、「デバイスのユーザー名」と「デバイスのパスワード」を編集できる ようになります。この情報は Crestron デバイスに関するものです。
- 4. 「SSL を使用する」、「証明書を使用する」を設定すると、プロジェクタの Crestron 通信モードがセキュ アモードまたは非セキュアモードに切り替わります。
- 5. 青いブロックは、FITC (Fusion in the Cloud または Fusion on Prem) 設定用です。「接続先」で「FITC」を選択した場合、これらのフィールドが編集されます。
- 6.「自動検出」は、Crestron ツール検索プロジェクタ用です。

Upload Certificate File Settings			
Upload Control Box Certificate File	Choose File		
Upload FITC Certificate File	Choose File		
Upload Certificate Files(Server Mode)	Cert File	•	Choose File
	Cert File Private Key		

- 7.「証明書の使用」を初めて有効にする場合は、証明書ファイルをアップロードする必要があります。
- 8. 「証明書ファイル設定のアップロード」ページには、Crestron デバイス (コントロールボックス、 VC4)、サーバーモードとしての Fusion in the Cloud または Fusion on Prem (FITC)、およびクライ アントモードとしての Roomview または Fusion on Prem (サーバーモード)の3つの部分が含ま れます。

• XiO システム

XiO Information			
MAC Address	00.60.e9.cc.12.34		On-line
Serial Number	ES1337400		
System Time Setting:	i.		
Current Time	2022-04-15 18:37:55		
NTP Function	● Enable ○ Disable		
NTP Server	time.nist.gov		
Time Zone	+8	~	Apply

- 1. XiO システムが稼働します。プロジェクタは NTP サーバーから現在の時刻を取得する必要があります。 「シリアル番号」フィールドが空の場合は、プロジェクタの起動時に現在の時刻が取得されなかったこ とを意味します。
- 2. ユーザーが XiO Cloud でプロジェクタを要求する場合は、「MAC アドレス」と「シリアル番号」の情報 を XiO Cloud にコピーします。
- 3. 要求が成功すると、次回電源をオンにしたときにプロジェクタが制御されます。

XiO 証明書の設定

このページは非表示です。Web ページ名を入力するには: URL フィールドのプロジェクタの IP の後ろに「/ XioSetting.asp」と入力します。

Projector	× +
← → C ▲ 不安全 10.	0.165.100/XioSetting.asp
In this page all of settings will b To click 'Clear Settings', the Xi XiO Certificate Settings	e effect on next time Power ON. D settings will back to default.
XiO Cloud Registration URL	https://pre-sfcs.crestron.io/api/ Apply
Upload License Token File	Choose File
Upload Certificate File	Choose File
Clear Settings	

- 1. XiO Cloud 登録 URL: このフィールドにテスト URL または証明書の完全な URL を入力します。
- 2. ライセンストークンファイルのアップロード:新しいライセンストークンファイルをアップロードします。
- 3. 証明書ファイルのアップロード:新しい証明書ファイルをアップロードします。
- 4. 設定の消去: このページのすべての設定を消去します。XiO 設定はデフォルトに戻ります。

RS232 by Telnet 機能

プロジェクターは専用の RS232 コマンド制御による「ハイパー端末」通信で RS232 インターフェースに接続されているだけでなく、代替の RS232 コマンド制御方法があるため、LAN/RJ45 インターフェースの場合は「RS232 by TELNET」と呼ばれます。

「RS232 by TELNET」用のクイックスタートガイド

プロジェクターの OSD で IP位置をチェックし、取得します。

ラップトップ/PC がプロジェクターの Webページにアクセスできることを確認します。

「Telnet」機能がラップトップ/PC によって除去されている場合、「Windows Firewall」設定が無効にされていることを確認します。

スタート \Rightarrow すべてのプログラム \Rightarrow アクセサリ \Rightarrow コマンドプロンプト



コマンドフォーマットを以下のように入力します:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 7000 ([Enter] キーを押す)

(ttt.xxx.yyy.zzz: プロジェクターの IP アドレス)

Telnet-Connection の準備ができて、ユーザーが RS232 コマンドを入力できるようになった場合、 「エンター」キーを押すと、RS232 コマンドが実行可能になります。

Windows で TELNET を有効にする方法

Windows のデフォルトのインストールでは、「TELNET」機能は含まれていません。しかし、エンドユーザーは「Windows 機能のオンまたはオフを切り替える」によってその機能を有効にすることができます。 Windows で「コントロールパネル」を開きます

「プログラム」を開きます

			_	_	_	ا کار کار	x
Control Panel >		🕒 🗢 🖪 🕨 Control Panel 🕨	Programs Programs and Features	 ✓ ✓ Search Pro 	ograms and Fe	atures	P
Control Panel Adjust your computer's settings System and Security Review your computer's status Back up your computer's status Find and fix problems Network and Internet		Control Panel Home Control Panel Home View installed updates Im Windows features on or. of Installe grogam from the network	Programs • Programs and Features Uninstall or change a program To uninstall a program, select à from the Organize • Name 2017, zp 1530 beta 2016 de Acobat Reader DC - Chinese Tra 2016 de Hah Player 16 Active X 2016 de Hah Player 16 Active X		Installed 10/5/2015 1/14/2016 10/5/2015 10/5/2015	atures	₽ Ve ^ 15 15 16 ≡ 3.0
View network status and tasks Choose homegroup and sharing options	Appearance and Personalization Change the theme		Gisco AnyConnect Secure Mobility Client DeltaBox Secure 1.1.14726 Desktop Streamer 1.1.14726	Cisco Systems, Inc. Delta Electronics, Inc Delta Electronics, Inc. Delta I aboratorias Inc.	10/5/2015 10/5/2015 10/5/2015 9/20/2015	5.85 MB	4.(
Hardware and Sound View devices and printers Add a device	Change desktop background Adjust screen resolution		FastStone Image Viewer 5.3 Forefront TMG Client	FastStone Soft Microsoft Corporation	10/6/2015 10/5/2015 10/5/2015	1.87 MB	5.: 7.(
Programs Uninstall a program	Region Change keyboards or other input methods		Google Chrome IBM Installation Manager IBM Rational Team Concert Client Wintegrated Camera	Google Inc. Realtek Semiconductor	10/5/2015 12/15/20 1/12/2016 9/30/2015	11.7 MB	48
	Ease of Access Let Windows suggest settings Optimize visual display		Intel(R) Manageability Engine Firmware Intel(R) Network Connections 20.0.10.0 Currently installed programs S2 programs installed	Intel Corporation Intel Total size: 1.08 GB	9/30/2015 9/30/2015	54.9 MB 21.2 MB	1.1 20 ~
<u>i</u>			as programs instance				

「Windows 機能のオンまたはオフを切り替える」を選択して開きます 「Telnet Client」オプションにチェックマークを入れて、「OK」ボタンを押します。



「RS232 by TELNET」のスペックシート:

- 1. Telnet: TCP
- Telnet ポート: 7000 (詳細については、サービス代理店またはサービスチームにお問い合わせください)
- **3.** Telnet ユーティティ: Windows "TELNET.exe" (コンソールモード)
- **4.** 通常の RS232 by TELNET コントロール用の接続: TELNET 接続準備ができたら Windows Telnet ユーティリティを直接閉じます
- 5. Telnet-Control の制限 1: Telnet-Control アプリケーションの場合、連続できるネットワークペイロードは 50 バイト未満です。 Telnet-Control の制限 2: Telnet-Control の場合、1 つの完全な RS232 コマンドは 26 バイト未満です Telnet-Control の場合の制限 3: 次の RS232 コマンドの最小遅延は 200 (ms) 以上にする必要があります。

 (* Windows 組み込み「TELNET.exe」ユーティリティでは、「エンター」キーを押すと「改行」と「復帰」コードが有効になります。)

レンタルモード

- ← を押し、▼/▲を使用してサブメニューをスクロールし、5桁のパスワードを入力します。
- 出力制限レベル: → を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
 出力制限レベル: 固定電力レベル出力 (60 ~ 100) を選択します。
 出力制限レベルのリセット: 電力レベル出力をデフォルトにリセットします。
- 使用時間制限: → を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
 使用時間制限: 使用時間制限を無効にする/有効にするを選択します。
 使用時間の設定(時): 使用時間を設定します。時間がなくなると警告ウィンドウが表示されます。
 有効期限のリセット: 再起動して有効期限をカウントダウンします。
- パスワードの変更: → を押してレンタルモードのパスワードを変更します。

注記:

レンタルモードを有効にしたい場合は、現地代理店に連絡して5桁のパスワードを取得してください。

設定メニュー

II	スタンバイ電源: ノーマル、	ſ					
	エコ、LAN でオン、(HDBaseT	Ŀ		د _۲	• -	*	•
	でオン)	イン	ビクチャー	L ^T ⊒ 整列	制御	設定	していた。
	信号がありません 電源オフ (分):						
	0~30~180	オーディ	<i>"</i> オ				Ļ
	スリープタイマー (分): 0~600	ブランク メニュー	画面の色				
		キーパッ	ドロック				オフ
オーディオ	ボリューム: 0~5~10	セギュリ	ティロック				オフ 日本語
	内部スピーカー: オフ、オン	環境ステ すべてリ	ータス セット				t t
	ミュート:オフ、オン						
ブランク画面の 色	ロゴ、黒、赤、緑、青、白	Menu=	:復帰 /	X==- #	星択 ◀▶	I スクロー	-ル ▲▼
	1	_					_
メニュー	ロゴ: 標準、黒、青			È	1		
	メッセージ:オフ、オン						
	メニュー位置:中央、上、下、左、右	Eng	lish	Nederl	ands	Dansk	
	メニュータイマー:オフ、20秒、	Fra	nçais	Русскі	ий	ไทย	
	40 秒、60 秒	Deu	utsch	Polski			
	メニュー透過: オフ、50%、100%	Esp	añol	Suomi			
		Por	tuguês	Ελληνι	.κά		
キーパッドロッ	オフ、オン	简体	本中文	한국어			
ク		」 「 新 「 新 「	體中文	Magya v	r		
		Itali	iano	Ceštin	а		
セキュリティ	オフ、オン	Nor	sk	Türkçe	È		
ロック		Sve	enska	日本語			
	English, Français, Deutsch,		Enter	=確認/	' Menu=	終了	
	Español, Português,						
	简体中文, 繁體中文, Italiano,						
	Norsk, Svenska, Nederlands,						
	Гусский, Ројзкі, Suoini, Ελληνικά, 한국어, Magyar,						
	Čeština, Türkçe, 日本語, Dansk,						
	ไทย						
環境ステータス	実行						
	L						
すべてリセット	OK、キャンセル						

- ↓ を押し、▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- スタンバイ電源: ◀/▶ を使用して、ノーマル/エコ/LAN でオン/HDBaseT でオン を切り替えます (HDBaseT-IR_RS232_RJ45 が「On」に設定されている場合のみ表示され、グレー表示されます)
- 信号がありません 電源オフ (分):

オーディオ

- ← を押し、 ▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- ボリューム: ◀/▶ を使用して、プロジェクターの音量を増減します。
- 内部スピーカー: ◀/▶ を使用して、プロジェクターの内蔵スピーカーのオン/オフを切り替えます。
- ミュート: ◀/▶ を使用して、プロジェクターの内蔵スピーカーのオン/オフを切り替えます。

ブランク画面の色

● ◀/▶ を使用して、スクリーンの背景色 (ロゴ、黒、赤、緑、青、白) を設定します。

メニュー

- ↓ を押し、 ▼/▲ を使用して、サブメニューをスクロールします
- ロゴ: ◀/▶ を使用してロゴ (標準、黒、青) を選択します。
- メッセージ: ◀/▶ を使用してオン/オフを切り替えます。
- メニュー位置: ◀/▶ を使用して、メニュー位置 (中央、上、下、左、右) を設定します。
- メニュータイマー:

 </li
- メニュー透過: ◀/▶ を使用して、メニュー透過をオフ/50 %/100 % で切り替えます。

キーパッドロック

● ◀/▶ を使用して、キーパッドロックのオン/オフを切り替えます。

注記:

キーパッドをロック解除するには、[▼]を5秒間押して、「キーパッドロック解除」をポップアウトさせます。

セキュリティロック

- ◀/▶ を使用してセキュリティー・ロックのオン/オフを切り替えます。
- パスワード



- セキュリティー・ロックがオンの場合、「パスワード入力」をポップアップ表示します。
- ▲/▼/◀/▶ を押してパスワードを設定します (合計 5 桁)。

注記:

起動時に毎回「パスワード確認」と表示されます。5回以上間違えた場合は、ローカルサービスセンターに連絡してください。

言語

- 押して、▼/▲ を使用してサブメニューをスクロールします。
- レ を押して言語のサブメニューに入ります。
- ▲/▼/◀/▶ ボタンを押してスクロールし、言語を強調表示します。
- MENU ボタンを押して言語サブメニューを終了します

環境ステータス

● ← を押して、環境ステータスサブメニューを表示します。

	環境ステータス			
Т1	Fan1	Fan11		
Т2	Fan2	Fan12		
ТЗ	Fan3	Fan13		
Τ4	Fan4	Fan14		
Т5	Fan5	Fan15		
Т6	Fan6			
Т7	Fan7			
Т8	Fan8			
Т9	Fan9			
T10	Fan10			
T State 1st				
Menu= 終了				

すべてリセット

 ← を押してすべてリセットを選択すると、ポップアップ「すべてリセットの確認」が表示され、確認します。



注記:

ビデオソースによっては、OSD 内のすべての項目を使用できないことがあります。例えば、[コンピューター] メニューの [水平位置/垂直位置] 項目を変更できるのは、PC に接続されている場合だけです。使用できない項目は灰色で表示さ れ、アクセスできません。

情報画面



この画面には、技術サポートで使用するためのプロジェクターの現在のステータス情報が表示されます。

4. トラブルシューティング

一般的な問題と解決方法

このガイドラインでは、プロジェクターの使用中に発生する可能性のある問題の解決方法を説明します。 問題を解決できない場合は、販売代理店までご連絡ください。

問題解決のために時間を掛けた後で、問題が簡単な原因 (接続が緩んでいたなど) に起因することが分か る場合があります。

問題別の解決方法に進む前に、次の点をご確認ください。

- その他の電気機器を使って、電気コンセントに問題がないことを確認します。
- プロジェクターがオンになっていることを確認します。
- すべての接続がしっかり取り付けられていることを確認します。
- 取り付けた機器がオンになっていることを確認します。
- 接続した PC がサスペンドモードになっていないことを確認します。
- 接続されたノートパソコンが外部表示用に構成されていることを確認します。

(これは、ノートパソコンの Fn キーを組み合わせて押して実行します。)

トラブルシューティングのヒント

問題を迅速に解決するために、問題別のセクションで指定されている手順に従います。

問題を特定して、故障していない部品を不必要に交換しないようにします。

例えば、バッテリを交換しても問題が解決されない場合は、元のバッテリを取り付け直して、次の手順に進みます。

問題を解決するために取った手順を書き留めます。手順を書き留めておくと、技術サポートに電話して、 サービス担当者に説明する際に役立つことがあります。 説明書

LED インジケータのメッセージ



LED コードメッセージ	電源 LED (緑)	ライト LED (オレンジ色)	温度 LED (赤)
ライト準備完了	オン	オフ	オフ
スタート	点滅	オフ	オフ
冷却	点滅	オフ	オフ
1W MCU がスケーラーの動作停止を検出	2 回点滅	オフ	オフ
T1 の過熱 / センサー T1 の接続喪失	オフ	1回点滅	オン
T2 の過熱 / センサー T2 の接続喪失	オフ	2 回点滅	オン
過熱 T3 / センサー T3 の接続喪失	オフ	3 回点滅	オン
過熱 T4 / センサー T4 の接続喪失	オフ	4 回点滅	オン
過熱 T5 / センサー T5 の接続喪失	オフ	5 回点滅	オン
過熱 T6 / センサー T6 の接続喪失	オフ	6 回点滅	オン
温度ブレークセンサーエラー	4 回点滅	オフ	オフ
レーザー光源エラー	4 回点滅	1回点滅	オフ
Laser 54V error (レーザー 54V エラー)	4 回点滅	4 回点滅	オフ
FAN1 error (ファン 1 エラー)	6 回点滅	1回点滅	オフ
FAN2 error (ファン 2 エラー)	6 回点滅	2 回点滅	オフ
FAN3 error (ファン 3 エラー)	6 回点滅	3 回点滅	オフ
FAN4 error (ファン 4 エラー)	6 回点滅	4 回点滅	オフ
FAN5 error (ファン 5 エラー)	6 回点滅	5 回点滅	オフ
FAN6 error (ファン 6 エラー)	6 回点滅	6 回点滅	オフ
FAN7 error (ファン 7 エラー)	6 回点滅	7 回点滅	オフ
FAN8 error (ファン 8 エラー)	6 回点滅	8 回点滅	オフ
カラーホイールエラー	9 回点滅	オフ	オフ
Phosphor wheel error (蛍光体ホイールエラー)	9 回点滅	1回点滅	オフ

注記:

エラーが発生した場合は、AC 電源コードの接続を外して、約1分待ってから、プロジェクターを再起動します。電源 LED または光源 LED が点滅し続けたり、あるいは、過熱 LED が点灯する場合は、サービスセンターまでご連絡ください。 イメージの問題の Q&A

- Q. スクリーンに画像が表示されない
- ノートブックまたはデスクトップ PC 上の設定を確認します。
- 正しい順序で、すべての装置の電源をいったん切ってから、もう一度電源を入れ直します。

Q. 画像がぼやける

- プロジェクター上の [フォーカス] を調整します。
- プロジェクターからスクリーンまでの距離が、指定された範囲以内であることを確認します。
- プロジェクターレンズが汚れていないことを確認します。

Q. 画像が反転する

- OSD の [整列] メニューで [投映] 設定を確認します。
- Q. 画像に線が入る
- 接続した PC のビデオカードが問題の原因でないことを確認するために、他のコンピューターに接続します。
- Q. 画像が平坦でコントラストがない
- OSD の [画像] メニューで [コントラスト] 設定を調整します。
- Q. 投映画像の色がソース画像と一致しない
- OSD の [画像] → [詳細] メニューで、[色温度] 設定と [ガンマ] 設定を調整します。

光源の問題

- Q. プロジェクターから光が出ない
- 電源ケーブルがしっかり接続されていることを確認します。
- 電源に他の電気機器を接続して、電源が正常であることを確認します。
- 正しい順序でプロジェクターを再起動して、電源 LED が点灯することを確認します。

リモコンの問題

- Q. プロジェクターがリモコンに反応しない
- リモコンをプロジェクターのリモートセンサーに向けます。
- リモコンとセンサーの間に障害物がないことを確認します。
- 室内の蛍光灯を消します。
- バッテリの極性を確認します。
- バッテリを交換します。
- 周辺にあるその他の赤外線対応機器をオフにします。
- リモコンを修理してください。

音声の問題

- Q. 音が出ない
- リモコンの音量を調整します。
- オーディオソースの音量を調整します。
- オーディオケーブルの接続を確認します。
- その他のスピーカーを使って、ソースオーディオの出力をテストします。
- プロジェクターを点検修理に出します。

Q. 音がひずむ

- オーディオケーブルの接続を確認します。
- その他のスピーカーを使って、ソースオーディオの出力をテストします。
- プロジェクターを点検修理に出します。

プロジェクターを点検修理に出す

ご自分で問題を解決できない場合は、プロジェクターを点検修理に出します。プロジェクターを元の段ボール箱に梱包します。問題の説明と、問題を解決するために試みたことを記載したチェックリストを同封してください。これらの情報は、サービス担当者の役に立つことがあります。点検修理のために、プロジェクターをご購入いただいた所へお戻しください。

HDMIのQ&A

質問「標準」HDMI ケーブルと「高速」HDMI ケーブルの違いは何ですか?

HDMI Licensing, LLC は、ケーブルを「標準」ケーブルまたは「高速」ケーブルに分類することを発表しました。

「標準」(または「カテゴリ 1」)HDMI ケーブルは、75Mhz の速度、または、2.25Gbps の最大速度(これは、 720p/1080i 信号に相当します)で伝送することを試験して確認します。

「高速」(または「カテゴリ 2」)HDMI ケーブルは、340Mhz の速度、または、10.2Gbps の最大速度で伝送 することを試験して確認します。これは、HDMI ケーブル経由で利用できる最高帯域幅であり、1080p 信号 を処理できるので、ソースの色深度やリフレッシュレートが大きい場合でも対応します。高速ケーブルは、 WQXGA 対応の映画館用モニター(解像度 2560 x 1600)など、高解像度ディスプレイにも対応します。

質問 10 メートルを超える HDMI ケーブルを使用するにはどうすればよいですか? HDMI ソリューション用の各種 HDMI アダプタがあります。これらのアダプタを使って、ケーブルの有効距離を 10 メートルの標準距離から延長できます。アクティブケーブル (アクティブエレクトロニクスがケーブルに内蔵されており、ケーブルの信号を強化して拡張します)、リピーター、アンプ、CAT5/6、ファイバーソリューションなど、さまざまなソリューションがあります。

質問 HDMI 規格認証済ケーブルかどうかはどうやって確認できますか?

HDMI 製品はすべて、HDMI CTS (Compliance Test Specification)の一環として、製造元よる認証が義務 付けられています。しかしながら、HDMI ロゴのあるケーブルでも、正しい試験を受けていないことがありま す。HDMI Licensing, LLC では、HDMI 商標が市場で正しく使用されるように、このようなケーブルについ て積極的に調査しています。消費者の皆様には、評判の良い販売店で信頼できる企業が製造したケーブル をお買い求めになることを推奨します。

5. 仕様

プロジェクターの寸法





プロジェクターのデ-	ータシート
モデル名	DU5053Z
ディスプレイタイプ	TI によるシングルチップ 0.67 インチ DLP 技術
輝度 **	7,500 ルーメン
ネイティブ解像度	WUXGA (1920 x 1200)
最大解像度	UHD (3840x2160) @60Hz
コントラスト比	2,000:1 / 3,000,000:1 (フルオン/オフ)
レーザーの寿命 / タイプ	最大 20,000 時間 (レーザー蛍光体ライトエンジン)
スローレシオ *	1.15 - 1.9 :1 (STD)
画像サイズ (対角)*	36.7" - 322" (STD)
投映距離 *	1.5m - 8m (STD)
投映レンズ *	F# 2.45 ~ 3.13、f = 17.23 ~ 27.9 mm
ズーム比*	1.65x
縦横比	16:10 (デフォルト)
偏り	+90%~+115% (STD) & +100%~+110% (ST TR0.5)
キーストーン補正	水平 ±30°、垂直 ±30°
水平周波数	15.31 ~ 91.4 Hz
垂直スキャンレート	$24 \sim 30$ Hz, $47 \sim 120$ Hz
3D 機能	はい (DLP® Link™、HDMI v2.0 Blu-ray、横並び、フレームパッキング、トッ プアンドボトム下部、フレームシーケンシャル)
レンズシフト範囲 **	垂直: 25% 範囲 (STD) \ 10% 範囲 (ST) 水平: 左 4% から右 4%
コンピュータの互換性	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, 1080P, WUXGA, 4K@60hz, Mac
I/O 接続ポート	HDMI 2.0 (x2) (HDCP v2.3 準拠)、3D 同期出力、HDMI 出力、オーディオ 出力 (ミニジャック)、USB Type-A 電源 (5 V/2.0 A)、RS-232 入力、RJ45 (LAN) (10/100 Mbps)、USB Mini B (サービス)、 HDBaseT™ (100 Mbps) (オプション)
投映方法	机上、天吊り、ポートレート (前面または背面)
セキュリティソリューション	Kensington® セキュリティスロット、セキュリティバー、キーパッドロック
寸法 (幅 x 奥行き x 高さ)	496 x 380 x 160 mm (19.5 x 14.9 x 6.3 インチ) (フットなし)
重量	12 kg (26.4 ポンド)
利用可能な色	白と黒
スピーカー	10 W x1
ノイズレベル	35 dB (ノーマル)、31 dB (エコモード)
電源	AC 100-240V、50/60Hz
消費電力	500 W @ 110 Vac (ノーマル)、2W 未満 (ネットワークスタンバイ)、 0.5W 未満 (エコスタンバイ)
環境温度条件	温度 0 ~ 40 ℃、相対湿度 10% ~ 85%、 結露なきこと
環境保管条件	温度 -10 ~ 60 ℃、相対湿度 5% ~ 95%、 結露なきこと
標準のアクセサリ	AC 電源コード、リモコン (バッテリ付き)、ドキュメンテーションキット

モデル名	DK5153Z			
ディスプレイタイプ	TI によるシングルチップ 0.65 インチ DLP 技術			
輝度 **	6,200 ルーメン			
ネイティブ解像度	4K UHD (3840 x 2160)			
最大解像度	4K UHD (3840 x 2160) @60Hz			
コントラスト比	2,000:1 (ネイティブ) / 3,000,000:1 (フルオン/オフ)			
レーザーの寿命 / タイプ	最大 20,000 時間 (レーザー蛍光体ライトエンジン)			
スローレシオ *	1.15 - 1.9 :1 (STD)			
画像サイズ (対角)*	36" - 313" (STD)			
投映距離 *	1.5m - 8m (STD)			
投映レンズ *	F#2.45 - 3.13, f =17.23 - 27.9mm			
ズーム比*	1.65x			
縦横比	16 :9 (デフォルト)			
偏り	+95%~+120% (STD) & +105%~+115% (ST TR0.48)			
キーストーン補正	水平 ±30°、垂直 ±30°			
水平周波数	15, 31 – 91.4Hz			
垂直スキャンレート	24 - 30Hz, 47 – 120Hz			
3D 機能	はい (DLP® Link™、HDMI v2.0 Blu-ray、横並び、フレームパッキング、トッ プアンドボトム下部、フレームシーケンシャル)			
レンズシフト範囲 **	垂直: 25% 範囲 (STD) \ 10% 範囲 (ST) 水平: 左 4% から右 4%			
コンピュータの互換性	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, 1080P, WUXGA, 4K@60hz, Mac			
I/O 接続ポート	HDMI 2.0 (x2) (HDCP v2.3 準拠)、3D 同期出力、HDMI 出力、オーディオ 出力 (ミニジャック)、USB Type-A 電源 (5 V/2.0 A)、RS-232 入力、RJ45 (LAN) (10/100 Mbps)、USB Mini B (サービス)、 HDBaseT™ (100 Mbps) (オプション)			
投映方法	机上、天吊り、ポートレート (前面または背面)			
セキュリティソリューション	Kensington® セキュリティスロット、セキュリティバー、キーパッドロック			
寸法 (幅 x 奥行き x 高さ)	496 x 380 x 160 mm (19.5 x 14.9 x 6.3 インチ) (フットなし)			
重量	12 kg (26.4 ポンド)			
利用可能な色	白と黒			
スピーカー	10 W x1			
ノイズレベル	35 dB (ノーマル)、31 dB (エコモード)			
電源	AC 100-240V、50/60Hz			
消費電力	500 W @ 110 Vac (ノーマル)、2W 未満 (ネットワークスタンバイ)、 0.5W 未満 (エコスタンバイ)			
環境温度条件	温度 0 ~ 40 ℃、相対湿度 10% ~ 85%、 結露なきこと			
環境保管条件	温度 -10 ~ 60 ℃、相対湿度 5% ~ 95%、 結露なきこと			
標準のアクセサリ	AC 電源コード、リモコン (バッテリ付き)、ドキュメンテーションキット			

注記: "*" : 標準レンズ

"**": 輝度の仕様は ISO 21118 規格に準拠しており、ISO ルーメンと同等です

プロジェクターのタイムテーブル

/= D	初伤中	水平同期	垂直同期	HDMI	HDBaseT
信万	胜1家侵	(KHz)	(Hz)	(デジタル)	(デジタル)
NTSC	-	15.734	60	-	_
PAL/SECAM	-	15.625	50	-	-
VESA	720 x 400	31.5	70.1	0	0
	640 x 480	31.5	60	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	640 x 480	35	66.667	MAC13	MAC13
	640 x 480	37.86	72.8	0	0
	640 x 480	37.5	75	0	0
	640 x 480	43.3	85	0	0
	640 x 480	61.9	119.5	0	0
	800 x 600	37.9	60.3	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	800 x 600	46.9	75	0	0
	800 x 600	48.1	72.2	0	0
	800 x 600	53.7	85.1	0	0
	800 x 600	76.3	120	(3D:FS)	(3D:FS)
	832 x 624	49.722	74.546	MAC16	MAC16
	1024 x 768	48.4	60	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1024 x 768	56.5	70.1	0	0
	1024 x 768	60.241	75.02	MAC19	MAC19
	1024 x 768	60	75	0	0
	1024 x 768	68.7	85	0	0
	1024 x 768	97.6	120	(3D:FS)	(3D:FS)
	1152 x 870	68.68	75.06	MAC21	MAC21
	1280 x 720	45	60	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1280 x 720	90	120	0	0
	1280 x 768 (ブランキング減少)	47.4	60	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1280 x 768	47.8	59.9	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1280 x 800	49.7	59.8	○ (3D:FS,TB,SBS)	○ (3D:FS,TB,SBS)
	1280 x 800	62.8	74.9	0	0
	1280 x 800	71.6	84.9	0	0
	1280 x 800	101.6	119.9	○ (3D:FS)	(3D:FS)
	1280 x 1024	64	60	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1280 x 1024	80	75	0	0
	1280 x 1024	91.1	85	0	0
	1280 x 960	60	60	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1280 x 960	85.9	85	0	0
	1400 x 1050	65.3	60	O (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1440 x 900	55.9	59.9	○ (3D:TB,SBS)	○ (3D:TB,SBS)
	1600 x1200	75	60	(3D:TB)	○ (3D:TB)
	1680 x1050 (ブランキング減少)	64.67	59.88	○ (3D:TB,SBS)	⊖ (3D:TB,SBS)

	<i>信</i>		垂直同期	HDMI	HDBaseT
165	件 1	(KHz)	(Hz)	(デジタル)	(デジタル)
VESA	1680 x1050	65.29	59.95	○ (3D:TB,SBS)	◯ (3D:TB,SBS)
	1920 x 1080	67.5	60	○ (3D:TB,FS,SBS)	○ (3D:TB,FS,SBS)
	1920 x 1200 (ブランキング減少)	74.038	59.95	○ (3D:TB,FS,SBS)	○ (3D:TB,FS,SBS)
	1280 x 1024	130	120 (ブランキング減少)	0	_
	1400 x 1050	93.9	85	0	-
	1440 x 900	114.2	120 (ブランキング減少)	0	-
	1600 x 1200	87.5	70	0	-
	1600 x 1200	93.8	75	0	-
	1600 x 1200	106.3	85	0	_
	1600 x 1200	152.4	120 (ブランキング減少)	0	-
	1680 x 1050	82.3	75	0	-
	1680 x 1050	93.9	85	0	-
	1680 x 1050	133.4	120 (ブランキング減少)	0	_
	1920 x 1200	74.6	60	○ (3D:TB,FS,SBS)	-
	1920 x 1200	94	75	0	-
	1920 x 1200	107.2	85	0	-
	3840 x 2160	53,946	23.976	0	0
	3840 x 2160	54	24	0	0
	3840 x 2160	56.25	25	0	0
	3840 x 2160	67.5	30	0	0
	3840 x 2160	112.5	50	0	-
	3840 x 2160	135	60	0	-
EDTV	480p	31.5	60	(3D:FS)	(3D:FS)
HDTV	720p	37.5	50	(3D:FP,TB,SBS)	(3D:FP,TB,SBS)
	720p	45	60	(3D:FP,TB,FS,SBS)	(3D:FP,TB,FS,SBS)
	1080i	28.1	50	(3D:SBS)	(3D:SBS)
	1080p	56.3	50	(3D:TB,SBS)	(3D:TB,SBS)
	1080p	67.5	60	(3D:TB,SBS)	(3D:TB,SBS)

○: サポートされる周波数

-: サポートされない周波数

FS ⇒ フィールドシーケンシャル

TB ⇒ トップアンドボトム

SBS ⇒ サイドバイサイド

FP ⇒ $7 \nu - 4 n \nu + 2 \nu \mu$

パネルのネイティブ解像度は 1920 x 1200 です。テキストまたはラインのサイズが不規則な場合、ネー ティブ解像度以外の解像度が表示されます。

SDTV \ EDTV \ HDTV は多少のノイズがある場合がありますが、許容範囲です。

6. 法規制の順守

FCC警告

本装置はテストされ、FCC 規則のパート 15 に基づくクラス A デジタル デバイスの制限に準拠していることが確認されています。この制限は、装置を商業地域で使用する場合に、有害な電波障害に対する適切な保護を提供するために規定されています。

本装置は、高周波エネルギーを生成し使用しています。また、高周波エネルギーを放射する可能性があるため、指示に従って正しく設置しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。munications. 本装置を住宅地で使用すると、有害な電波障害を引き起こす可能性があります。その場合は、ユーザー側の 負担で電波障害を修正しなければなりません。

適合の責任団体による明確な承認を受けずに、変更したり改造した場合は、装置を操作するユーザーの権限が無効になることがあります。

カナダ

このクラス B デジタル機器は、カナダ ICES-003 に準拠しています。

安全性認定

FCC、CE、C-Tick、CCC、CECP、KC/KCC、BIS、PSB、BSMI、TGM、CB、cTUVus、ICES-003 (カナダ)、 RoHS

廃棄とリサイクル

本製品には適切に廃棄しない場合、有害となるその他の家電系廃棄物が含まれています。. 国または地方 自治体の法または条例に従って、リサイクルまたは廃棄してください。詳細については、米国電子工業会 (www.eiae.org) にお問い合わせください。

7. RS-232 通信

通信パラメータの設定

シリアル制御コマンドを使用して、プロジェクター制御用コマンドを入力したり、Windows クライアント ターミナルソフトウェアを通して、動作データを取得したりできます。

項目	パラメータ:
ビット毎秒	9600 bps
データビット	8 ビット
パリティ	なし
停止ビット	1
フロー制御	なし

操作コマンド

操作コマンドの文法

操作コマンドは、先頭に文字「op」が付けられます。次にスペース [SP] で区切られた制御コマンドと設定 が続き、改行 ([CR] と「アスキー 16 進コードの [OD]」) で終わります。シリアル制御コマンドの文法は次の 通りです。

op[SP]<操作コマンド>[SP]<設定値>[CR]

op これが操作コマンドであることを示す定数。

[SP] 1つのスペースを示します。

[CR] コマンドが改行 ([CR] と「アスキー 16 進コードの [0D]」) で終わることを示します。

設定値 操作コマンドの設定

設定文字列のタイプ	設定文字	説明
現在の設定を問い合わせる	?	疑問符「?」は、現在の設定の問い合わせを表し ます
設定	= <設定>	構文:記号「=」の後に設定値が続きます
調整項目の設定順序を上げます	+	設定をステップ単位で変更します。記号「+」は、 1 ステップ上げることを表します
調整項目の設定順序を下げます	-	設定をステップ単位で変更します。記号「-」は、 1 ステップ下げることを表します
操作コマンドを実行する	なし	特定の操作コマンドは、入力後、さらなる設定または調整なしで実行されます。

例:		
制御項目	入力コマンド行	プロジェクターの返すメッセージ
現在の輝度を問い合わせる	op bright ?[CR]	OP BRIGHT = 50
輝度を設定する	op bright = 100[CR]	OP BRIGHT = 100
範囲外または未サポートです	op bright = 200[CR]	OP BRIGHT = NA
不正なコマンド	op abright = 100[CR]	*不正な形式#

関数	操作	Set	Get	Inc	Dec	EXE	値
Auto Source	auto.src	V	V				0 = Off
							1 = On
HDMI Format	hdmi.format	V	V				0 : Auto
							1: RGB Limited
							2 : RGB Full
							3: YUV Limited
LIDBagaT Control	hdhaaat	N/	1/				
	nubaset	V	v				1 : On
HDBaseT Connect	hdbaset connect		V				0 : Disconnect
			•				1 : Connected
3D	threed	V	V				0 : DLP-Link
							1 : IR
3D Sync Invert	threed.syncinvert	V	V				0 = Off
							1 = On
3D Format	threed.format	V	V				0 : Auto
							1 : Top / Bottom
							2 : Frame Sequential
							3 : Frame Packing
							5 · Off
3D Sync Out Delay	threed syncdelay	V	V				0 ~ 359
Picture Mode	nic mode	V	V				0:Presentation
	pie.mode	•	ľ				1:Bright
							2:Game
							3:Movie
							4: Vivid
							5: Blending
							6: sRGB
							7:DICOM SIM
							8:User
Brightness	bright	V	V	V	V		
Contrast	contrast	V	V	V	V		0 ~ 100
HDR Control	bdr control	V	V	v	v		
		ľ	v				1 : Off
							2 : HDR 10
HDR Mode	hdr.mode	V	V				0:PQ-L300
							1 : PQ-L400
							2 : PQ-L500
Dynamic Black	dblack	V	V				0 = Off
							1 = On
"Projector Light	projector.light	V	V				0 : Disable
(Light Off Timer)"							1: 1 Sec
							2.2 Sec
							1. 1 Sec
HSG/Red Gain	hsa r gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Green Gain	hsg.g.gain	V	V	v	V		5 ~ 195
HSG/Blue Gain	hsg.b.gain	v	V	v	v		5 ~ 195
HSG/Cyan Gain	hsg.c.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Magenta Gain	hsg.m.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Yellow Gain	hsg.y.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Red/Saturation	hsg.r.sat	V	V	V	V		0 ~ 199

関数	操作	Set	Get	Inc	Dec	EXE	値
HSG/Green/Saturation	hsa.a.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Blue/Saturation	hsg.b.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Cvan/Saturation	hsg.c.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Magenta/Saturation	hsg.m.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Yellow/Saturation	hsg.v.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Red/Hue	hsg.r.hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Green/Hue	hsa.a.hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Blue/Hue	hsa.b. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Cvan/Hue	hsa.c. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Magenta/Hue	hsa.m. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Yellow/Hue	hsa.v. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/White/Red Gain	hsq.wr.qain	V	V	V	V		0 ~ 399
HSG/White/Green Gain	hsq.wq.qain	V	V	V	V		0 ~ 399
HSG/White/Blue Gain	hsg.wb.gain	V	V	V	V		0 ~ 399
Brilliant Color	bri.color	V	V	V	V		0 ~ 10
Sharpness	sharp	V	V	V	V		0 ~ 31
Gamma	gamma	V	V	-	-		0 = 1.8
							1 = 2.0
							2 = 2.2
							3 = 2.4
							4 = B&W
							5 = Linear
Color Temperature	color.temp	V	V				0 = Warm
							1 = Normal
							2 = Cold
Input Balance /Red Offset	red.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
Input Balance /Green Offset	green.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
Input Balance /Blue Offset	blue.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
Input Balance /Red Gain	red.gain	V	V	V	V		0~200
Input Balance /Green Gain	green.gain	V	V	V	V		0~200
Input Balance /Blue Gain	biue.gain	V	V	V	V		0 ~ 200
Picture Mode Reset	pic.mode.reset	V					1 = All
Aspect Ratio	aspect	V	V				0 = Fill
							1 = 4:3
							2 = 16:9
							3 = LetterBox
							4 = 21.9:1
							5 = 16:10
Digital Zaam	diai zoom in		\/	\/	\/		6 = AULO
	digi.zoom.in	V	V	V	V		0~+10
Limaga Chift	ima bobift	V	V	V	V		102 +102
	ing.nsnint	V	V	V	V		-192 ~ +192
V Mage Shirt	v kovstono	V	V	V	V		-120 ~ +120
	h kovstono	V	V	V	V		-30 ~ +30
A Corpor Top Loft Y	Acorpor thy	V	V	V	V		-30 ~ +30
4 Corner Top Left X	4comer.tix	V	V	V	V		$0 \sim +200$
A Corper Top Pight V	Acorper try	V V	V	V	v V		0 ~ +200
A Corner Top Right V	Acorper try	V	V	V	V		0 ~ +200
A Corner Bottom Left Y	Acorner bly	V	V	V	V		0 ~ +200
A Corper Bottom Left V		V	V	V	V		0 ~ +200
4 Corner Bottom Pight X	4 corner bry	V	V	V	v		0 ~ +200
4 Corner Bottom Right v	4corner.brv	v	V	V	v		0 ~ +200

関数	操作	Set	Get	Inc	Dec	EXE	値
Mask Top	mask.top	V	V	V	V		0 ~ 100
Mask Bottom	mask.bottom	V	V	V	V		0 ~ 100
Mask Left	mask.left	V	V	V	V		0 ~ 100
Mask Right	mask.right	V	V	V	V		0 ~ 100
Projection	projection	V	V				0 = Front
							1 = Rear
							2 = Ceiling
							3 = Rear + Ceiling
Screen Format	screen.format	V	V				0 : 16:10
							1 : 16:9
							2:4:3
	1.16						3: 21.9:1
Screen Position	screen.shift	V	V	V	V		16:10 : Not Available
							16:9 : -60 ~ 60
							4:3 :-160 ~ 160
Alignment Deset	alian racat					1/	21.9.1191~191
Test Dettern	toot pottorp	V	V			V	0 = 0rid
	lest.pattern	V	v				1 = White
							2 = Red
							3 = Green
							4 = Blue
							5 = Black
							6 = RGB Ramps
							7 = Color Bar
							8 = Setp Bar
							9 = CheckBoard
							10 = Horizontal Lines
							11 = Vertical Lines
							12 = Diagnoal Lines
							13 = Horizontal Ramps
							14 = Vertical Ramps
Direct Devuer Or							
Direct Power On	direct.poweron	V	v				0.011 1.0p
Signal Dower On LIDM	aignal nowaran	V	V				
	bdmi	V	v				1 · On
Light Mode	light mode	V	V				0: Normal
	light.mode	ľ	v				1: ECO
							2: Custom Light
Custom Light	custom.light	V	V	V	V		25 ~ 100
Fan Speed	fanspeed	V	V				0 = Normal
							1 = High
IR Control	ir.control	V	V				0 : Front + Rear IR On
							1 : Front IR On
							2 : Rear IR On
							3 : Front + Rear IR Off
Remote ID	remote.id	V	V				0 ~ 7
HDMI1 EDID	edid.mode.hdmi1	V	V				0 : Enhanced
							1 : Standard
HDMI2 EDID	edid.mode.hdmi2	V	V				0 : Enhanced
							1: Standard
HDBaseT EDID	edid.mode.hdbt	V	V				0:Enhanced
							1 : Standard

関数	操作	Set	Get	Inc	Dec	EXE	値
NetWork Status	net.status		V				0 : Disconnect
							1: Connected
NetWork / DHCP	net.dhcp	V	V				0 = Off
	u stin salah		.,				I = On
Network / IP Address	net.ipaddr	V	V				<string></string>
NetWork / Subnet	net.subnet	V	V				<string></string>
NetWork / Gateway	net.gateway	V	V				<string></string>
NetWork / DNS	net.dns	V	V				<string></string>
NetWork Apply	net.apply	V					0 : Cancel 1 : OK
Standby Power	standby.power	V	V				0: Normal 1: ECO 2: On By Lan
No Cignal Dower Off	nanianal navyaraff	\ <u>/</u>	N/				
		V	V				0 ~ 36
Sleep Timer	sieep.timer	V	V	. /			0~120
Volume	volume	V	V	V	V		0~10
Constant Brightness	laser.cbc.enable	V	V				0 : Off 1 : On
Blank Screen Color	blankscreen.color	V	V				0 = Logo 1 = Black 2 = Red 3 = Green 4 = Blue 5 = White
Logo	logo	V	V				0 = Std. 1 = Black 2 = Blue
Message	message	V	V				0 : Off 1 : On
MENU Position	menu.position	V	V				0 : Center 1 : Up 2 : Down 3 : Left 4 : Right
MENU Timer	menu.timer	V	V				0 : Off 1 : 20 sec. 2 : 40 sec. 3 : 60 sec.
MENU Translucent	menu.trans	V	V				0 : Off 1 : 50% 2 :100%
Keypad Lock	keypad.lock	V	V				0 : Off 1 : On
Security Lock	security.lock	V	V				1 : Up 2 : Down 3 : Left 4 : Right
Security Unlock	security.unlock	V					1 : Up 2 : Down 3 : Left 4 : Right

関数	操作	Set	Get	Inc	Dec	EXE	値
Language	Iang	V	V		Dec	EXE	IIE 0 = English 1 = French 2 = German 3 = Spanish 4 = Portugues 5 = Simplified Chinese 6 = Traditional Chinese 6 = Traditional Chinese 7 = Italian 8 = Norwegian 9 = Swedish 10 = Dutch 11 = Russian 12 = Polish 13 = Finnish 14 = Greek 15 = Korean 16 = Hungarian 17 = Czech 18 = Turkish 19 = Japanese 20 = Danish 21 = Thai
Reset All	reset.all					V	
Source Info	source.info		V				<string></string>
Light Hours 1	light1.hours		V				<string></string>
Software Version	sw.ver		V				<string></string>
Serial Number	ser.no		V				<string></string>
Auto Image	auto.img					V	
Light 1 Status	light1.stat		V				0 = Off 1 = On
Model	model		V				<string></string>
Pixel Clock	pixel.clock		V				<string></string>
H Refresh Rate	h.refresh		V				<string></string>
V Refresh Rate	v.refresh		V				<string></string>
Blank	blank	V	V				0 = Off 1 = On
Power On	power.on					V	
Power Off	power.off					V	
Projector Status	status		V				0 : Reset 1 : Standby 2 : Active 3 : Cooling 4 : Warmup 5 : Powerup 6 : Failure
Mute	mute	V	V				0 : Off 1 : On
Freeze	freeze	V	V				0 : Off 1 : On
Internal Speaker	speaker	V	V				0 : Off 1 : On
Input Select	input.sel	V	V				6: HDMI 1 9: HDMI 2 15: HDBaseT(Option)

8. サービス

ヨーロッパ、中東、アフリカ

Vivitek Service & Support Zandsteen 15 2132 MZ Hoofddorp The Netherlands Tel: Monday - Friday 09:00 - 18:00 English (UK): 0333 0031993 Germany: 0231 7266 9190 France: 018 514 8582 Russian: +7 (495) 276-22-11 International: +31 (0) 20 721 9318 Emai: support@vivitek.eu URL: http://www.vivitek.eu/support/contact-support

北米

Vivitek Service Center 15700 Don Julian Road, Suite B City of Industry, CA. 91745 U.S.A Tel: 855-885-2378 (Toll-Free) Email: T.services1@vivitekcorp.com URL: www.vivitekusa.com

アジアと台湾

Vivitek Service Center 16 Tungyuan Rd., Chungli Industrial Zone, Taoyuan City 320023, Taiwan Tel: 886-3-4526107, ext. 8213 (Direct) Tel: 0800-042-100 (Toll-Free) Email: wendy.cheng@deltaww.com URL: www.vivitek.com.tw

中国/China

Vivitek客服中心 上海市浦东新区华东路1675号1幢1层、7-8层 邮政编码: 201209 400客服热线: 400 888 3526 公司电话: 021-58360088 客服邮箱: service@vivitek.com.cn 官方网站: www.vivitek.com.cn





Visit www.vivitekcorp.com for more product info Copyright (c) 2024 Delta Electronics, Inc. All Rights Reserved

