

統合型次世代ビジュアル・コミュニケーション・システム

EyeVision Neo



アイビジョン

高画質 高音質 低遅延

テレビ局が認めたプロ仕様の次世代ビデオソリューション

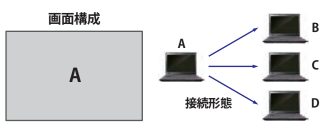


◆ ライブ配信機能

H D 画質での一方向の映像配信及び双方向の音声通話が出来ます。

H D 画質での一方向映像配信と音声通話





メインメニュー



◇◇◇基本仕様◇◇◇

同時視聴 I D数:無制限 同時画面表示 I D数:1

- **♦♦♦०० ♦००० ♦००० ♦००० ♦००० •००००**
- ①高画質・低遅延

FullHD(1080p)、HD(720p) に対応

- ②音声ステレオ配信 同時通訳配信が可能となります。
- ③サーバー録画機能

サーバーにて、MP4形式にて録画・録音が出来ます。

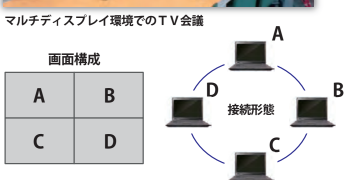
◆ TV 会議機能

複数拠点での映像通話が出来ます。

高画質・高音質・低遅延ですので、長時間会議でも疲れません。

※EyeVision は、「高画質で最も遅延の少ない映像伝送システム」であるとテレビ局で認められております。







◇◇◇基本仕様◇◇◇

同時接続 | D数:無制限 同時画面表示 | D数:25

- ①起動及び会議参加までの自動化

アプリ起動・ログイン及び会議参加までの自動化可能。

②映像ダウンロード帯域の合計値の固定化

画面表示数が変わっても、映像下り帯域の合計値を固定!

- ③相手先デバイス確認/変更機能
 - マイク・スピーカー及びカメラデバイスの確認・変更が出来ます。



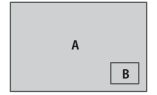
◆ 1対1映像通話機能 基本機能

1対1の映像通話及び音声通話が出来ます。

HD画質での、1対1映像通話機能



画面構成





メインメニュー



同時接続 I D数: 2 同時画面表示 I D数: 2、1

- **♦♦♦०० ♦००० ♦०००० ♦००००**
- ①高画質・低遅延

FullHD(1080p)、HD(720p) に対応

- ②音声ステレオ配信 同時通訳配信が可能となります。
- ③接続時初期画面の指定

フル画面(相手)を指定すると、定点監視として利用可能。

◆ 1対1映像通話機能 拡張機能

接続時の初期画面は、環境設定にて指定出来ます。

標準画面(同時表示)



標準画面 (PinP)



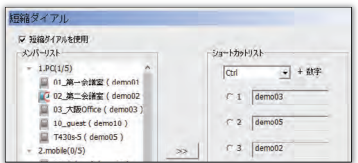
フルスクリーン



※その他に、標準画面(相手)と標準画面(自分)が選択できます。

接続時のマウス操作を、短縮ダイヤルとしてキーボード割り当て出来ます。

環境設定(短縮ダイヤル登録メニュー)



カスタマイズキーボード



※カスタマイズ キーボードと組 み合わせれば、1ボタンで接続 出来ます。



■ EyeVision の提供スキーム ■

		料金の支払い方法		
		月額利用型	買取型	
導入形態	クラウド型	ASP 型 ①ソフト利用料 ②保守料金 ※①②の合計金額が、ASP利用料です。 SaaS 型 ①ASP 利用料 ②クラウドサーバー利用料 ③クラウドサーバー保守料 ④導入費用 ※②、③、④の料金が別途必要です。 ※詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。	オンプレミス型+クラウドサーバー ①ソフトライセンス購入費用 ②年間保守料金 ③クラウドサーバー利用料 ④クラウドサーバー保守料金 ⑤導入費用 ※詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。	
	オンプレミス型	Rental 型 ①ASP 利用料 ②実機サーバーレンタル料 ③実機サーバー保守料 ④導入費用 ※②、③、④の料金が別途必要です。 ※詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。	オンプレミス型+設置型サーバー ①ソフトライセンス購入費用 ②年間保守料金 ③サーバー用PC ④導入費用 ※詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。	

■ 提供機能 ■

		ASP 型	オンプレ型 SaaS 型
	標準モード	0	0
映像設定	高画質モード	OP	OP
	FullHD 対応	×	OP
	基本機能	\circ	0
ライブ配信	マルチ配信	×	0
	サーバー録画	×	OP
TV 会議	基本機能	0	0
1対1通話	基本機能	\circ	\circ
	ショートメール	0	0
一般機能	文字チャット	\circ	\circ
JHXIIXIIG	録画機能	0	0
	リモートメンテ	\circ	\circ
モバイル対応	Android 対応	0	0
てハイ ルメリル	iOS 対応	\circ	\circ

※OP は、オプション契約で提供される機能です。 ※詳細は、別紙「総合ガイダンス」をご参照ください。

■ 動作環境 ■

	必須	推奨	
os	Windows 7	Windows 7/8/8.1/10	
CPU	第1世代 Core i 3	第 2 世代 Core i 5	
メモリ	4GB以上	4 GB 以上 [Win 7] 8 GB 以上 [Win 8以上]	
モニタ解像度	XGA(1,024×768) 以上		
サウンド	入出力機能を備えたサウンドカード		
使用ポート [通常]	TCP [80] [9 UDP [900		
HTTP トンネリング時	TCP [443] or [80]		
Mobile 対応 OS	Android5 以上 iOS10 以上		
iOS 対応機種	iPhone5s 以上	iPadAir2以上	

- ※ 必須動作環境とは、5 拠点間で映像・音声のみ(映像 15 フレーム)の会議を行う ために必要な環境です。但し、PC に余計な負荷がかかっていない状態であること を前提と致します。
- ※ USB カメラ及び USB 音響機器との接続は相性問題があります。
- ※無線LAN環境下での動作は、保証の対象外となっております。
- ※ Android 端末にて音声通話を行う場合には、エコーが発生する場合がございます。
- ※iOS 端末での USB カメラ及び USB 接続型映像デバイスとの接続はできません。
- ※その他制限事項に付きましては、別途補足資料をご参照ください。



お問合せ先