

新しいホワイトボード 新しい教室のために

eGlass は、カメラを内蔵した照明付きガラス製ホワイトボードで、顔と書き込みを同じフレームでキャプチャ合成します。

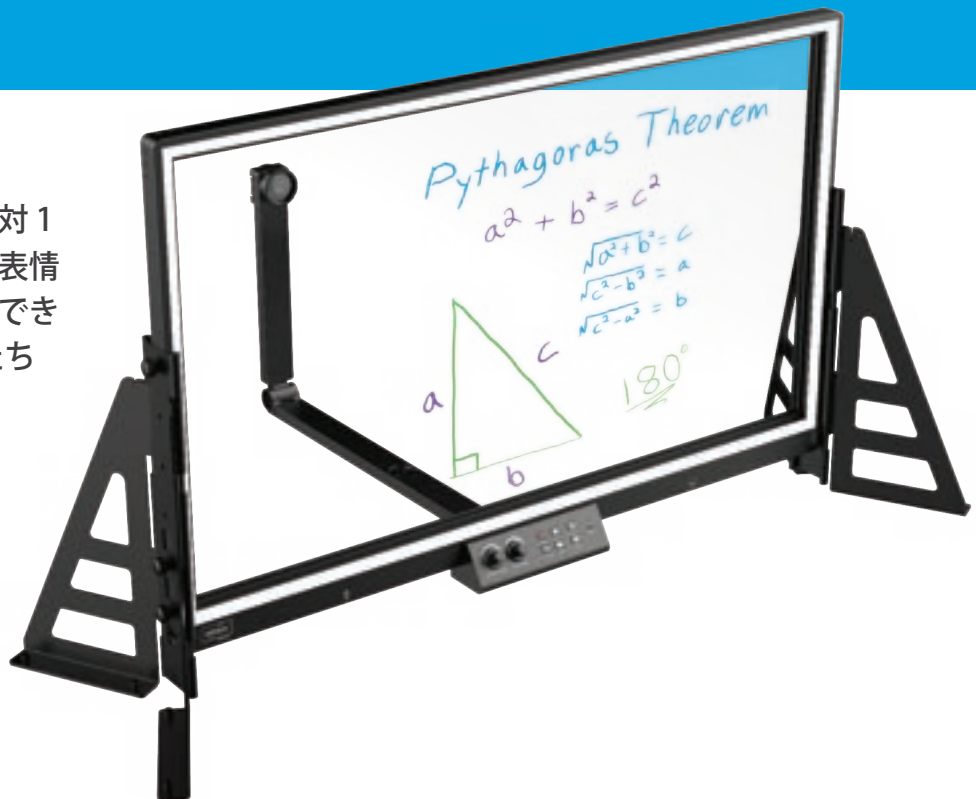


学生の意欲を高める

学生は書いている教師の顔を見て、1対1のつながりを構築しながら、身振りや表情で重要な非言語的合図を与えることができます。インクの鮮やかな輝きが学生たちの目を引き、授業に没頭します。

デジタルエクイティの作成

すべての学生は、最前列、クラスの後ろ、またはリモートで学習しているかどうかに関係なく、教師の顔を見て熱心に聞くことで、公平な学習機会を得ることができます。

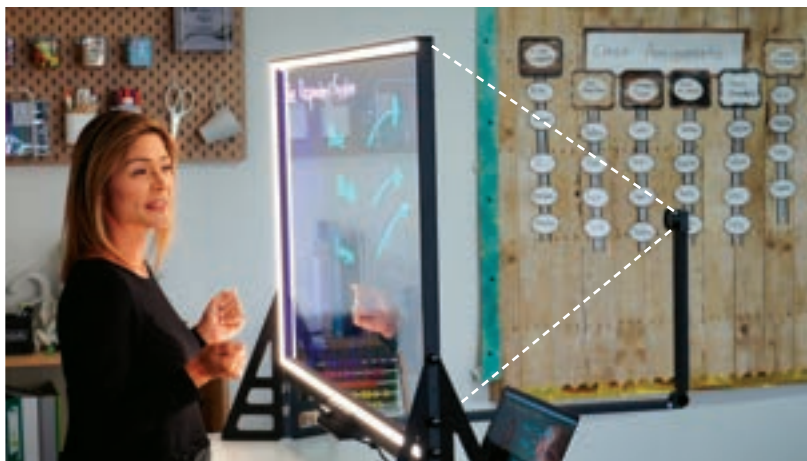


www.eGlass.io

使い方



内蔵カメラが顔と文字を同じフレームに合成キャプチャし、画像を反転してテキストが正しく読めるようにします。



学生の方を向いて、通常どおりガラスに書き込みます。ChromaClearテクノロジーがガラスに光を注入し、インクに鮮やかな輝きを与えます。



FUSION
SOFTWARE

- **MediaPlay** は、ユーザーが操作できるように、画面上のメディア、レッスンプラン、またはアプリケーションを引き出します。
- **Chameleon** は、コンテンツから背景を自動的に削除します。
- 授業の録画、スナップショットの撮影など！

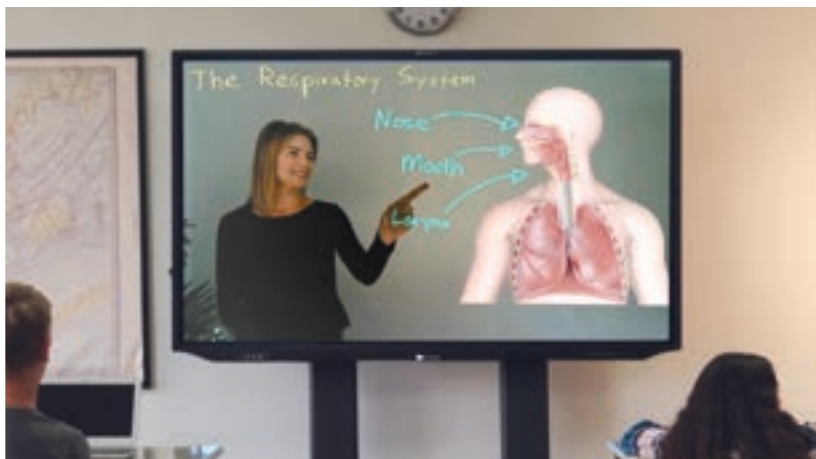


ハイブリッド教室に最適



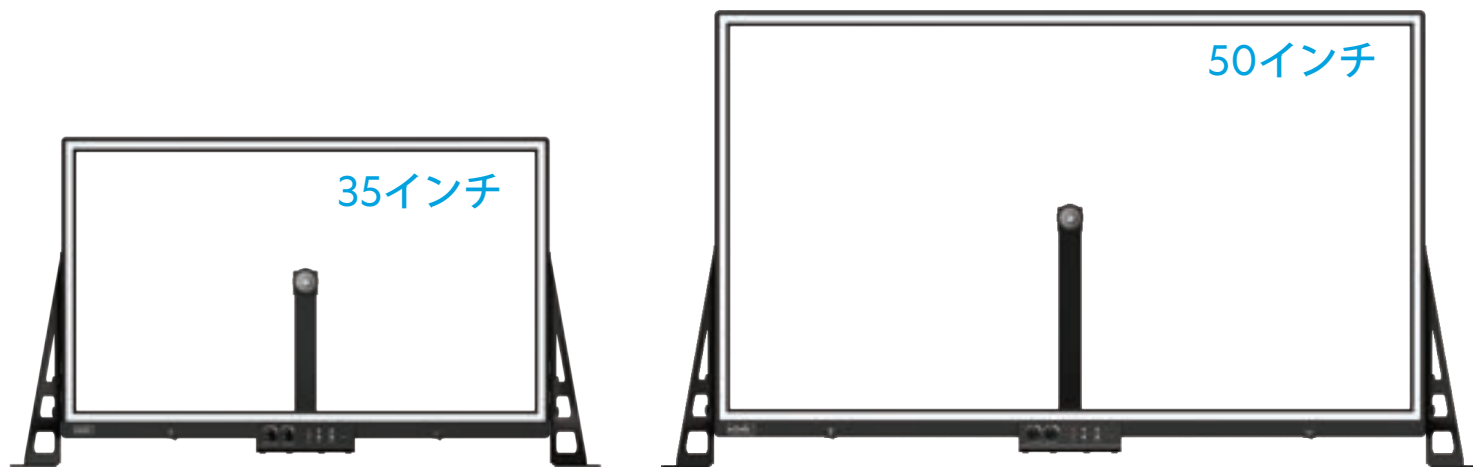


付属の USB ケーブルで eGlass を PC、Mac、または Chromebook に接続し、eGlass Fusion ソフトウェアを実行します。



ラップトップを接続して教室のディスプレイに投影します。あなたの文章はより大きく、すべての生徒が最前列の席に座っています。

あなたにぴったりのサイズ



よくある質問

逆に書く必要ある？ いいえ、内蔵カメラが画像を反転するので、テキストは左から右に読み上げられます。

eGlass はディスプレイですか？ いいえ、eGlass はカメラ内蔵のライトボードです。eGlass をコンピュータに接続すると、コンピュータが教室のディスプレイに画像を出力します。

eGlassの強度は？ 驚くほど頑丈で、5年間の保証が付いています。

どのような種類のマーカーを使用しますか？ 通常のドライイレースマーカーまたは蛍光ガラスボードマーカーを使用します。

eGlassの大きさは？ 35インチおよび50インチの対角オプションが利用可能です。

Zoom、Microsoft Teams、Google Meetなどで動作しますか？ はい、Web会議プラットフォームでカメラ入力としてeGlassを選択するだけです。

技術仕様

主な仕様

型番	HCEG-35 (35インチ), HCEG-50 (50インチ)
同梱品	メインの eGlass フレーム、ラップトップスタンド、調節可能なサポートレッグ (2x)、カメラアームアセンブリ、偏光フィルター、フィルターアダプター、AC電源ケーブル、AC電源アダプター、USBケーブル、アセンブリのつまみネジ (16x)、蛍光ガラスボードペン (非アクティブ) (4x)、クリーニングラグ、反射防止フード (キャリングバッグに組み立てられていない状態)、粘着式取り付けプレート、クイックスタートガイド
物理的なコントロール	インストラクターライト (+/-)、ガラスライト (+/-)、ビデオの録画、録画の一時停止、録画の停止、スナップショットのキャプチャ、露出 (+/-)、下部インストラクターライトパネルのオン/オフ、電源のオン/オフ
筆記面サイズ	対角 35 インチ (長さ 77.5cm x 高さ 44.5cm) • 対角 50 インチ (長さ 110.7cm x 高さ 62.3cm)
ライティングガラス	高強度 6mm の傷に強い強化ガラス
照明	調整可能な外部 LED インストラクター照明、ChromaClear テクノロジーを使用した調整可能な内部 LED ガラス照明
インストラクターライトの明るさ	eGlass 35 インチ = 最小: 6,000 ルーメン、最大: 12,000 ルーメン • eGlass 50 インチ = 最小: 9,000 ルーメン、最大: 15,000 ルーメン
マイクロフォン	94 dB-SPL@1kHz 内蔵マイク、ノイズリダクション付き

システムとソフトウェア

インターフェース	USB 3.0 タイプ A、eGlass 35 インチ DC 入力 24V 3.5A (最大) • eGlass 50 インチ DC 入力 24V 4.5A (最大)
電源アダプタ	入力: AC100~240V 50~60Hz 2A、出力: 24V/5A
対応OS	Microsoft Windows 10、Mac OS Catalina 以降、Chromebook OS 80+*
システム要求	CPU 1.6 GHz、2.0 GHz 推奨、RAM 1 GB 以上、2 GB 以上を推奨
ソフトウェア	www.eglass.io/support または www.hovercam.com/eglass/help からダウンロード可能
eGlassFusion PC	ライブビデオストリーミング、画像キャプチャ、ビデオ録画、リッチメディア挿入、組み込みブラウザ、およびその他の授業配信ツール
eGlassFusion Mac	ライブビデオストリーミング、画像キャプチャ、ビデオ録画、リッチメディア挿入、組み込みブラウザ、およびその他の授業配信ツール
HoverCam for Chrome*	ライブビデオストリーミング、画像キャプチャ、ビデオ録画

ドキュメントカメラの仕様

カメラセンサー	8 MP BSI CMOS 1/3.2"
偏光フィルター	オプションのフィルターとアダプターが含まれています
画像解像度	3280 x 2464
ライブビデオの解像度とフレームレート	1920 x 1080 @30fps* • 1280 x 720 @30fps *一部のローエンドコンピューターでは、高いビデオパフォーマンスを処理できない場合があります。
録画解像度とフレームレート	1920 x 1080 @30fps* • 1280 x 720 @30fps *一部のローエンドコンピューターでは、高いビデオパフォーマンスを処理できない場合があります。
ビデオ録画フォーマット	Windows: MP4, WMV • Mac: MP4 • Chrome: WEBM
画像フォーマット	Windows: JPEG, PNG, BMP, TIF, GIF, PDF • Mac: PNG • Chrome: JPG
フォーカス	マニュアルフォーカス (工場調整済み)
ズーム	4倍デジタルズーム
視野	F/NO=2.6, FOV =88.16°

物理的仕様

寸法 L x W (脚を取り付けた状態)	eGlass 35 インチ = 長さ 100cm x 幅 28cm • eGlass 50 インチ = 長さ 133.3cm x 幅 28cm
調節可能な高さ設定	eGlass 35" = (低) 55.9cm - (中) 60.9cm - (高) 65.9cm • eGlass 50" = (低) 74.6cm - (中) 79.6cm - (高) 84.6cm
カメラアームの長さ (eGlass の奥行き)	eGlass 35 インチ = 長さ 49.3cm x 高さ 30.7cm • eGlass 50 インチ = 長さ 68.9cm x 高さ 40.1cm
重量	eGlass 35 インチ - 正味重量 (NW) = 10kg。 • eGlass 50 インチ - 正味重量 (NW) = 20kg。
配送重量	eGlass 35 インチ = 14.1kg。 • eGlass 50 インチ = 23.1kg。
配送サイズ	eGlass 35 インチ = 91.4cm L x 17.8cm W x 58.4cm H • eGlass 50 インチ = 127cm L x 17.8cm W x 76.2cm H
動作温度	-20°C - 65°C
認証	CE, FCC, ROHS

保証

保証	5年間保証 (パーツ)
----	-------------

*eGlass は USB Web カメラとして Chromebook と互換性がありますが、セキュリティ権限が制限されているため、eGlass ソフトウェアを Chromebook で使用することはお勧めしません。

(国内総販売元)
マネッジ・オンライン株式会社
www.monline.co.jp
TEL:045-272-8933
Email:sales@monline.co.jp

(販売代理店)

© Copyright 2022 eGlass. All rights reserved. eGlass is a trademark Pathway Innovations, Inc. This is a preliminary datasheet and is subject to change without notice. Depicted product appearance, features and specifications may vary in the final product(s). eGlass shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein. eGlass disclaims all responsibility and liability for the distribution of and/or reliance on this datasheet. Zoom and the Zoom logo are trademarks of Zoom Video Communications, Inc. eGlass and eGlass software may be protected by one or more of the following patents and patent applications: Patent No. US8508751, US10523893, US10586307, US10402940, USD809600, US16/784654, US29/756006, US17/079345, US29/768320. Rev.220427

by Pathway[®]

THE MAKERS OF HOVERCAM