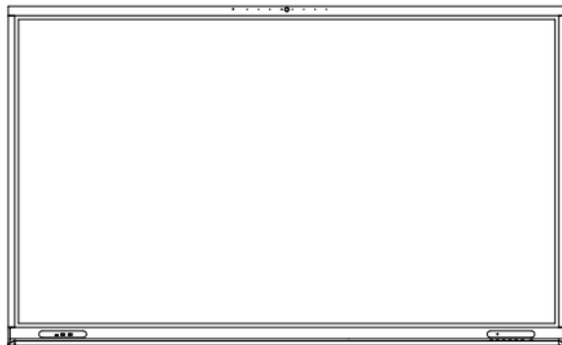


innex Meeting Hub CTシリーズ

クイックスタート ガイド

65インチ/75インチ/86インチ

同梱品



CTタッチディスプレイ
+
壁掛け用ブラケット

Connect Pro



Connect Pro
レシーバー



Connect Pro
ボタン x 2

アクセサリボックス



リモコン



IRペン x 2



M3ネジ x 2
(Connect Proレシーバー用)



保証書

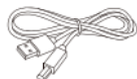


クイックスタート
ガイド (本書)



安全と保証に
関するお知らせ

アクセサリバッグ



USB B-Aケーブル
x 1.5m



HDMIケーブル
x 1.5m



電源ケーブル
x 3m



電源ケーブル (EU)
x 3m



電源ケーブル (UK)
x 3m



電源ケーブル (インド)
x 3m *オプション

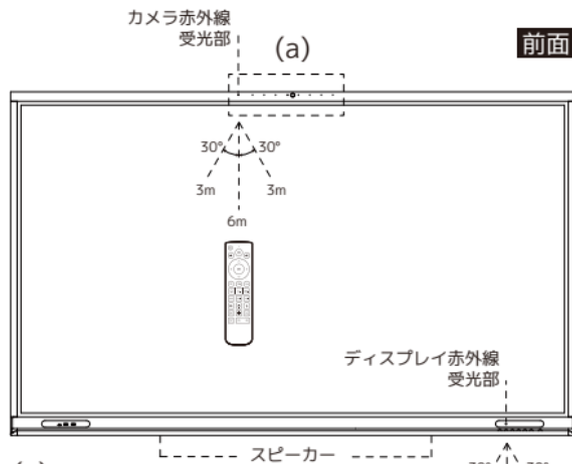


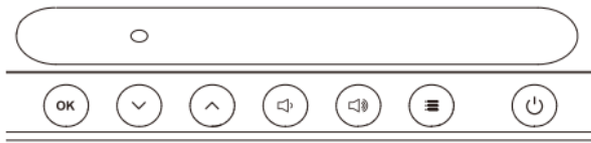
アンカーボルト x 8



タッピンネジ x 8

各部名称



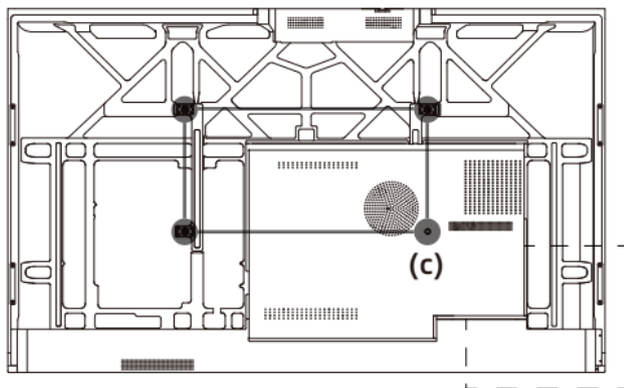


ボタン	詳細
	電源 タップでディスプレイの電源オン（青色に点灯）/電源オフ（赤色に点灯）
	メニュー メニューを開く/閉じる
	音量+ 音量を上げる/右に移動（メニュー操作時）
	音量- 音量を下げる/左に移動（メニュー操作時）
	上に移動 上に移動（メニュー操作時）
	下に移動 下に移動（メニュー操作時）
OK	OK 決定（メニュー操作時）



前面ポート	詳細
Type-C	USB Type Cケーブルを使用して、ノートパソコンまたはストレージなどを接続(DP ALT & PDIに対応)
USB3.0 x 2	マウスやキーボード、ストレージなどのUSB機器との接続に使用

背面



(b) 背面ポート

(b)

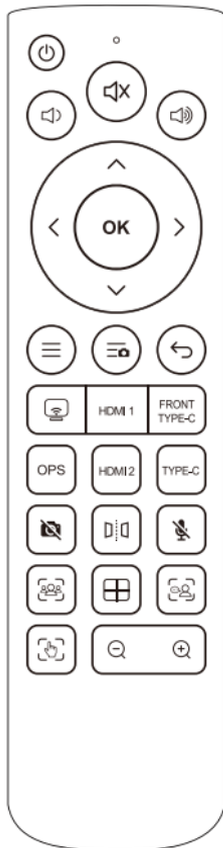


USB 3.0 x 2	マウスやキーボード、ストレージなどのUSB機器との接続に使用 *最大1Aの給電に対応。それ以上の電力を要する機器は正常に動作しない可能性があります。
TOUCH	タッチ機能を使用するためにUSB B-Aケーブルを使用してノートパソコンなどに接続
HDMI IN 1&2	画面を有線投影するためにノートパソコンなどにHDMIケーブルで接続
TYPE-C	USB Type Cケーブルを使用して、ノートパソコンまたはストレージなどを接続
RS232	RS232ケーブルを使用して、コンピュータまたは他の機器を接続
Service	ディスプレイのファームウェアアップデート専用ポート
OPTICAL	外付けスピーカーをSPDIFケーブルで接続
HDMI OUT	映像・音声出力のためHDMIケーブルで外部ディスプレイと接続

(c) VESAマウント

65インチ：500 mm x 400 mm
75インチ：600 mm x 400 mm
86インチ：800 mm x 400 mm

リモコン



ディスプレイ操作 (白字印刷)

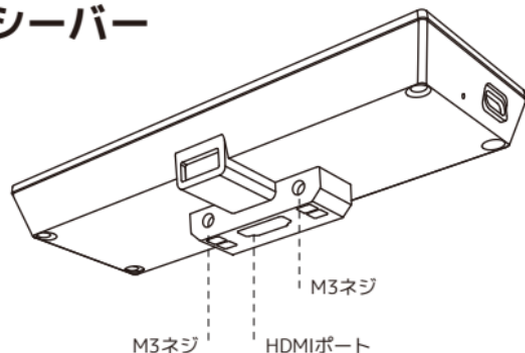
	電源オン/オフ		ミュート/ ミュート解除
	音量 -		音量 +
	十字キー	OK	OK
	メニュー		画面共有に 切り替え
HDMI 1	HDMI 1に 切り替え	FRONT TYPE-C	前面Type-Cに 切り替え
OPS	OPSに 切り替え	HDMI 2	HDMI 2に 切り替え
TYPE-C	背面Type-Cに 切り替え		

カメラ操作 (青字印刷)

	カメラメニュー		戻る
	カメラ オン/オフ		OSDを 反転表示
	マイク オン/オフ		オート フレーミング
	ギャラリー モード		スピーカー トラッキング
	マニュアル モード		ズームアウト
	ズームイン		カメラからの 視点の移動

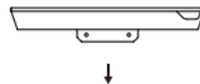
*リモコンは受光部正面から、左右30°の範囲内、3m~6mの距離でご使用ください。

Connect Pro レシーバー



*ディスプレイの電源をオンにする前にConnect Proレシーバーを取り付けてください。

Connect ProレシーバーをCTディスプレイ上部のHDMIポートに挿入してください。このポートはレシーバー専用です。必要に応じて、付属のM3ネジで固定してください。



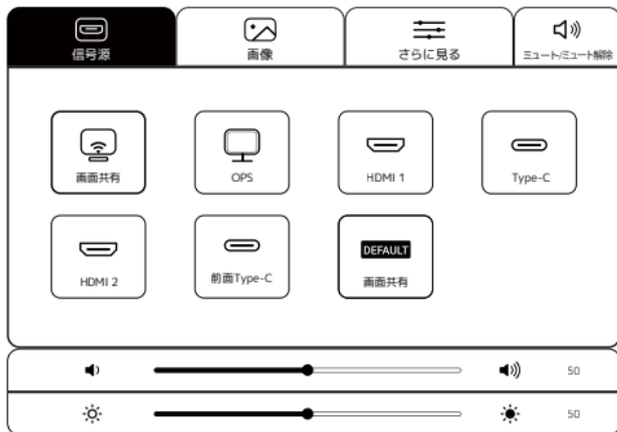
Connect Pro Receiver



Connect Proレシーバーはホットプラグに対応していません。レシーバーを挿入または取り外す際は、パネルディスプレイやレシーバーの損傷を避けるために、必ずディスプレイの電源を切った状態で行ってください。

ディスプレイメニュー

ディスプレイまたはリモコンのメニューボタンを押すと、ディスプレイメニューが開きます。矢印キーを使って移動し、OKボタンで操作を決定することができます。



 **信号源:** アイコンを選択して信号源の切り替えや、「DEFAULT」アイコンを選択して電源投入時の初期信号源を設定することが可能です。

 **画像:** 明るさやコントラストなどの画質に関するカスタマイズを行います。

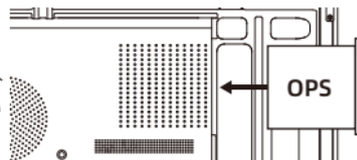
 **さらに見る:** 言語設定や、アスペクト比、設定のリセットなど様々な設定を行います。

 ミュート/
ミュート解除  音量調整  明るさ調整

信号源と接続に関して

OPSスロット

ディスプレイ背面のOPSスロットの金属製カバーを取り外し、OPSを挿入してください。



HDMI 1 & HDMI 2ポート

HDMIケーブルとUSB B-Aケーブルを使用してデバイスを接続してください。



前面 & 背面 Type-Cポート

USB-C - USB-Cケーブルを使用して、ノートパソコンのフル機能対応USB-Cポートにデバイスを接続してください。

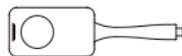


画面共有

信号源を「画面共有」に切り替え、Connect Proの画面のインスタレーションに従って画面共有を開始してください。

Connect Pro

Connect Proを使用すると、Airplay、Miracast、ChromecastやInnex Connect Proボタンを使用して画面共有を行うことができます。Innex Connect Proボタンを使って、ノートパソコンから内蔵カメラにワイヤレスでアクセスすることも可能です。



Connect Proボタン



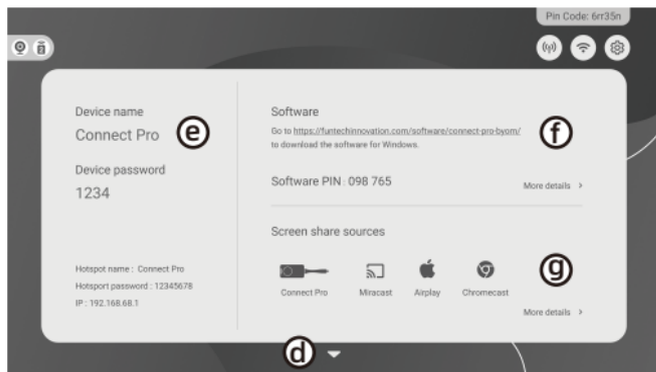
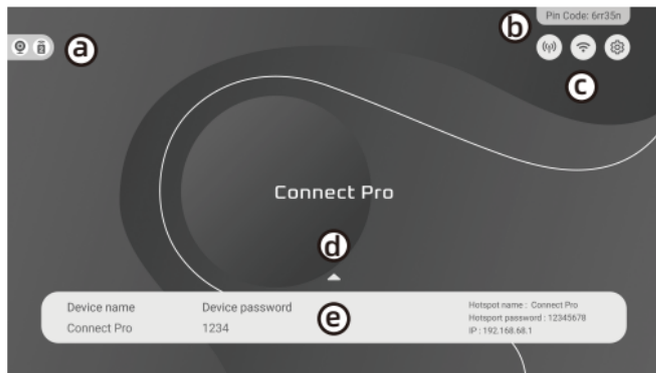
Airplay



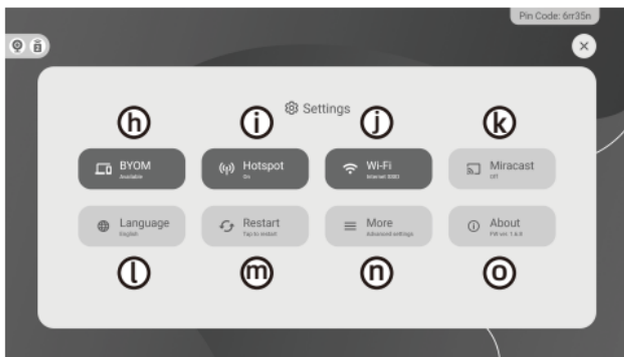
Miracast



Chromecast



	項目	詳細
a	BYOMアイコン	BYOM機能が使用可能な状態の時に表示されます。アイコンが表示されない場合は、インターネットおよびカメラの接続状況を確認してください。
	デバイスアイコン	画面共有が可能なデバイスの数が表示されます。タップして詳細を確認可能です。
b	PINコード	PINコードをConnect Proソフトウェアに入力して、ディスプレイに接続し、画面共有を開始可能です。
c	Hotspot	ホットスポットのステータスを表示。タップするとHotspotの設定ページに移動します。
	Wi-Fi	Wi-Fiのステータスを表示。タップするとWi-Fiの設定ページに移動します。
	設定	設定ページへのショートカットリンク
d	矢印	タップすると情報ウィンドウの全表示/最小化が可能です。
e	情報ウィンドウ	デバイス名やパスワードなど、画面共有を行うために必要な情報を表示しています。
f	Connect Proソフトウェア	Windows用ソフトウェアのダウンロードリンクと、使用方法のクイックガイドへのリンクです。
g	画面共有元	画面共有元のオプションを表示します。「詳細」をタップすると、使用方法のクイックガイドが表示されます。



項目	詳細
h	BYOM カメラ、マイクおよびスピーカーに関する情報を表示します。
i	Hotspot ホットスポットの高度な設定（名前、パスワード、APバンドなど）を表示します。
j	Wi-Fi Wi-Fiネットワークの検索、接続およびインターネットの詳細を表示します。
k	Miracast Miracastを有効/無効および、Miracastの解像度設定が可能です。
l	言語 Connect Proインターフェイスの言語を選択します。
m	再起動 Connect Proを再起動します。
n	さらに見る デバイス名やパスワード、PINコードなど高度な設定を行います。
o	機器情報 MACアドレスやシリアル番号などの機器に関する情報の表示および、デバイスのリセットが可能です。

Connect Proボタン

使用前にボタンをディスプレイとペアリングしてください。Connect Proボタンをディスプレイ上部のレシーバーのUSBポートに接続すると、ペアリングが自動的に開始されます。画面の指示に従って設定を完了してください。



Connect Proボタンをフル機能のUSB-Cポートを備えたノートパソコンに接続してください。LEDインジケーターがゆっくり白く点滅し始めたら、ボタンを押して画面共有を開始または一時停止できます。



ディスプレイのカメラ、マイク、スピーカーにワイヤレスでアクセスするには、ビデオ会議ソフトウェアで「Connect Pro」をカメラ、マイク、スピーカーとして選択してください。

✓ Connect Pro
内蔵カメラ
ビデオ設定...



製品仕様

ディスプレイ関連

画面サイズ	65", 75", 86"
明るさ	450 (標準)
コントラスト	1200:1
ダイナミックコントラスト	5000:1
ガラス硬度	8H
ガラス厚み	3.2 mm
ボンディングタイプ	ゼロボンディング
バックライト	LED
画面解像度	UHD 3840 x 2160
アスペクト比	16:9
応答速度	8 ms (標準)
有効視野角	178°
色域	NTSC 105%
表示色	10.7億色 (8 bits+FRC)
リフレッシュレート	60Hz
ちらつき防止	あり

タッチ/インタラクティブティ関連

タッチ方式	赤外線遮断方式
マルチタッチ	40ポイント
入力精度	± 1 mm (90%以上のエリアにおいて)
最小入力サイズ	2.5 mm
タッチ解像度	32768 x 32768
ガラス表面処理	アンチグレア
ペンタイプ	パッシブペン
入力方法	スタイラス / 指 / 手のひら (消しゴム)
アクティブスタイラス	Microsoft Pen Protocolに対応
ペン先径	3 mm / 8 mm
パームリジェクション	対応
追従速度	≤ 5ms
スキャン時間	≥ 200Hz (単一ポイント)

スピーカー/カメラ/マイクロフォン関連

スピーカー出力	15W x 2
内蔵カメラ	8MP Sony IMX-415センサー/FOV: 120°
カメラ機能	リモコンによる操作; モード: オートフレーミング / ギャラリー/スピーカートラッキング/マニュアル
マイクロフォン	8マイクロフォンアレイ: AGC/ANR/AEC対応

ワイヤレスカンファレンス

レシーバー	Connect Proレシーバー
プロトコル	Connect Proボタン / Airplay / Miracast / Chromecast

電源/消費電力

電源	100V -240V AC
スタンバイモード	あり
消費電力	65インチ: 250W (最大) 75インチ: 350W (最大) 86インチ: 450W (最大)

保管・動作環境

動作温度	0 °C ~ 45 °C
保管温度	-20 °C ~ 60 °C
動作湿度	10% ~ 90%
保管湿度	10% ~ 90%

外形寸法・質量

サイズ	65インチ	75インチ	86インチ
製品外形寸法	約1505 x 930 x 170 mm	約1725 x 1055 x 170 mm	約1970 x 1195 x 170 mm
梱包寸法	約1580 x 220 x 1000 mm	約1790 x 220 x 1165 mm	約2045 x 220 x 1280 mm
製品質量	約36 kg	約48 kg	約60.5 kg
梱包質量	約45.5 kg	約60 kg	約74.5 kg

I/Oポート

前面	USB-C	1 (DP Alt 1.4 4k@60入力/USB 2.0/PD 20V/3.25A)
	USB-A	2 (USB 3.0 ダイナミック)
背面	HDMI入力	2
	HDMI出力	1
	USB-A	2 (USB 3.0 ダイナミック)
	USB-C	1 (DP Alt 1.4 4K@60入力/USB 2.0)
	USB-B	1 (USB 3.0/タッチコントロール用)
	USB-A	1 (USB 2.0/メンテナンス用)
	SPDIF出力	1
	RS232	1
	OPSスロット	1
	AC入力	1
上面	HDMI	1 HDMI (Connect Pro接続専用) (5V/3A / USB 2.0)

その他

Connect Pro	Connect Proレシーバー x 1, Connect Proボタン x 2
アクセサリボックス内 同梱品	リモコン x1 / IRペン x2 / 保証書 / M3ネジ x2 (Connect Proレシーバー用) / クイックスタート / 安全と保証に関するお知らせ
アクセサリバッグ内 同梱品	1.5M HDMIケーブル x1 / 1.5M USB B-Aケーブル x1 / 3M 電源ケーブル (アメリカ用 / ヨーロッパ用 / イギリス用 / インド用 (オプション)) x 各1 / アンカーボルト x8 / タッピンネジ x8
認証規格	CE/FCC

FAQ

製品に関する質問がある場合は、こちらをご覧ください。
www.funtechinnovation.com/faq



APEX CE SPECIALISTS LIMITED
89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK



APEX CE SPECIALISTS GMBH
HABICHTWEG 1 41468 NEUSS GERMANY



Vous êtes responsable de remettre tous
les appareils électriques et électroniques
usagés à des points de collecte
correspondants.

Pour en savoir plus:
www.quefairemesdechets.fr

FR