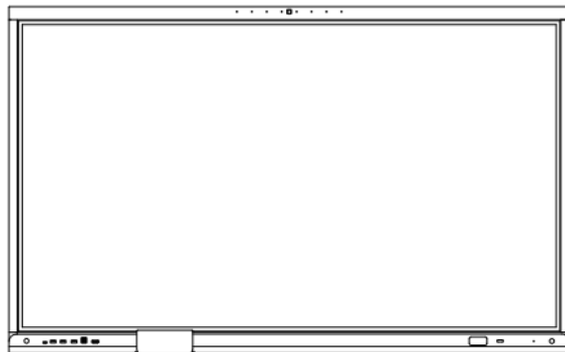


# innex Meeting Hub EU Series

クイックスタートガイド

65", 75", 86"

## 同梱品

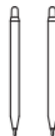


EUタッチディスプレイ  
+  
壁掛け用ブラケット

## アクセサリボックス



リモコン



IRペン x2



イレーザ



NFCカード x3



保証書

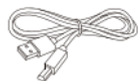


クイックスタート  
ガイド (本書)



安全と保証に  
関するお知らせ

## アクセサリーバッグ



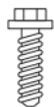
USB B-Aケーブル  
x 1.5m



HDMIケーブル  
x 1.5m



電源ケーブル  
x 3m

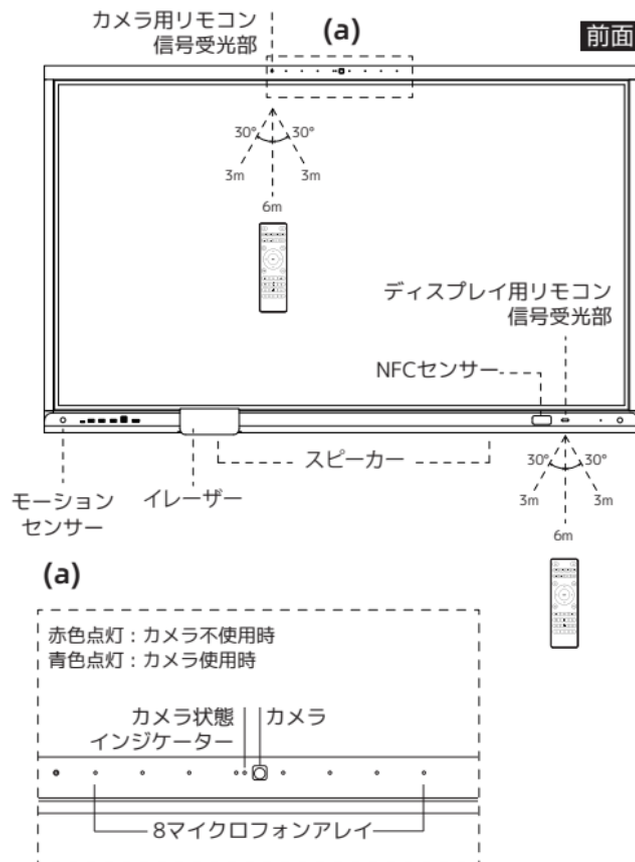


タッピンネジ x 8



アンカーボルト x 8

## 各部名称

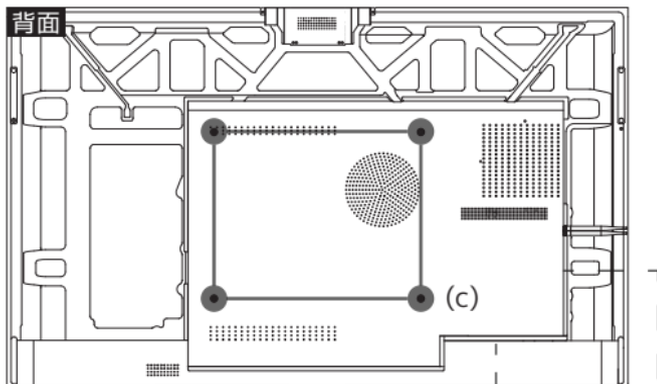




ボタン		詳細
	電源	タップでディスプレイの電源オン（青色Lに点灯） 長押しで電源オフ（赤色に点灯）
	メニュー	メニューを開く/閉じる
	音量+	音量を上げる
	音量-	音量を下げる
	フリーズ	画面のフリーズ/フリーズ解除
	ホーム	ホーム画面に切り替え
	戻る	一つ上のレベルに戻る

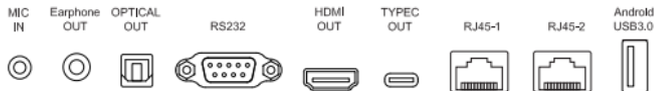


前面ポート	詳細
TYPE-C	USB Type Cケーブルを使用して、ノートパソコンまたはストレージなどを接続（DP ALT & PDに対応）
USB 3.0 x 3	マウスやキーボード、ストレージなどのUSB機器との接続に使用（最大1.0A給電に対応）
TOUCH	タッチ機能を使用するためにUSB B-Aケーブルを使用してノートパソコンなどに接続
HDMI	画面を有線投影するためにノートパソコンなどにHDMIケーブルで接続

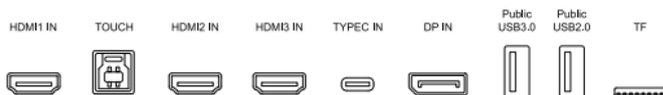


(b) 背面ポート（底面および側面）

(b)



底面ポート	詳細
MIC IN	マイクロフォンを接続
Earphone OUT	イヤフォンを接続
OPTICAL OUT	外付けスピーカーを接続
RS232	遠隔操作のためコンピュータをRS232ケーブルで接続
HDMI OUT	(AndroidまたはHDMI 1)からの信号を他のディスプレイに出力
TYPE C OUT	(AndroidまたはHDMI 1)からの信号を他のディスプレイに出力
RJ45-1	入出力1000Mbps対応イーサネット
RJ45-2	入出力1000Mbps対応イーサネット
Android USB 3.0	Androidシステム用にUSBデバイスを接続する



側面ポート	詳細
HDMI1 IN	HDMIケーブルを使用して、ノートパソコンなどのデバイスを接続します。(HDMI 1.4B、メインスクリーンでのマルチウィンドウ表示のための同時ビデオ入力をサポート；また、(HDMI出力またはType C出力)にも出力可能；HDMI CECおよびARC対応)
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
HDMI2 IN	HDMIケーブルを使用して、ノートパソコンなどのデバイスを接続します。(HDMI 2.0B, HDMI CEC対応)
HDMI3 IN	HDMIケーブルを使用して、ノートパソコンなどのデバイスを接続します。(HDMI 2.0B, HDMI CEC対応)
TYPE C IN	USB-Cケーブルを使用してデバイスなどを接続します。 (DPオルタナートモード+USB 3.0ホスト+USB 2.0デバイス+PD 3.0、最大20V*5V)
DP IN	DisplayPortケーブルを使用してデバイスなどを接続します。 (DP 1.2対応)
Public USB 3.0	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1.0Aまでの供給に対応。それを超える電力が必要な機器には非対応)
Public USB 2.0	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1.0Aまでの供給に対応。それを超える電力が必要な機器には非対応)
TF	TFカード / microSDカードへのデータの読み書き



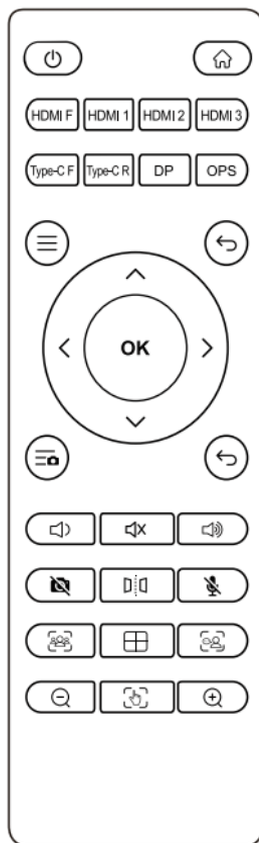
前面および背面のUSB-CポートとOPSは、3ポート合計で108Wの電力供給が可能です。OPSが使用中の場合、残りのUSB-Cポート2つで合計最大35Wの電力を供給できます。

## (c) VESAマウント

長さが10mm~15mmのM8ネジを使用して、ブラケットをタッチスクリーンに取り付けてください。

65" : 500 mm x 400 mm  
 75" : 600 mm x 400 mm  
 86" : 800 mm x 400 mm

# リモコン



## システム操作 (白字印刷)

	電源オン/オフ		ホームへ戻る
HDMI F	前面HDMIへ切り替え	HDMI 1	HDMI 1へ切り替え
HDMI 2	HDMI 2へ切り替え	HDMI 3	HDMI 3へ切り替え
Type-C F	前面Type-Cへ切り替え	Type-C R	背面Type-Cへ切り替え
DP	DisplayPortへ切り替え	OPS	OPSへ切り替え
	メニュー		戻る
	音量 -		ミュート
	音量 +		

## カメラ操作 (青字印刷)

	カメラからの画面の視点移動	<b>OK</b>	OK
	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		

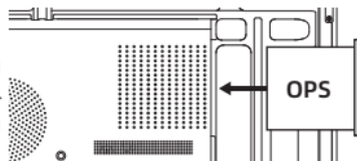
\*リモコンは受光部正面から、左右30°の範囲内、3m~6mの距離でご使用ください。

# 信号源と接続に関して

## 信号入力

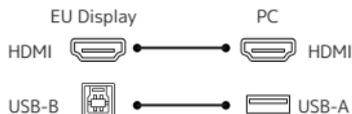
### - OPS

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

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



HDMIとタッチの接続は同じ側で行ってください：前面HDMI + 前面タッチ / 背面HDMI 1,2,3 + 背面タッチ。ポートを混在させると、タッチ機能が無効になります。

### - TYPE-C

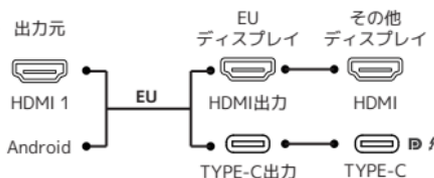
USB-C - USB-Cケーブルを使用して、ノートパソコンのフル機能対応USB-Cポートにデバイスを接続してください。



## 信号出力

### - HDMI出力 & TYPE-C出力

HDMIまたはUSB C-Cケーブルを通じて、ディスプレイに信号 (AndroidまたはHDMI 1) を出力します。



# ユーザーインターフェイス



## (a) ステータスバーストレイ

設定/Wi-Fi/ホットスポットなど

## (b) サイドメニュー

タップして機能ショートカット、最近のタスク、設定を表示

## (c) Google検索ウィジェット

Google検索への迅速で簡単なアクセス。

検索バーをタップして、クエリの入力か音声入力

## (d) メインアプリ

ホワイトボード/画面共有/ファイルマネージャー/設定

## (e) シェルフ

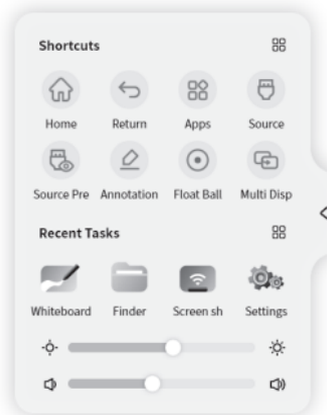
Google Play/Googleアプリ/最近使用したアプリへのショートカット

## (f) ナビゲーションバー

戻る/ホーム/タスクボタン

# サイドバー

\* 初めて使用する場合、画面またはリモコンのメニューアイコン「三」をタップします。これにより、サイドバーのアイコンが表示されます。



## ショートカット

注釈挿入ツール、スクリーンキャプチャ、信号源設定など、主要な機能やアプリに簡単にアクセスできます。

## 最近使用したタスク

最近使用したアプリや機能を素早く表示してアクセスでき、タスク間をシームレスに切り替えることができます。

右上隅の「三」アイコンをタップして、ショートカットメニューや最近のタスクを表示または編集します。



# Google EDLA

EUシリーズはGoogle EDLA認定ディスプレイで、Google検索、Google Playストア、コレクションアプリへの迅速かつ安全なアクセスを提供します。

## Google検索ウィジェット



## Playストア



## Googleサービス



# アプリケーションおよび設定



## ホワイトボード

ホワイトボードアプリは、描画、テキスト認識、画像統合などの直感的なツールを備えたデジタルキャンバスを提供し、会議、授業、クリエイティブセッションに最適です。

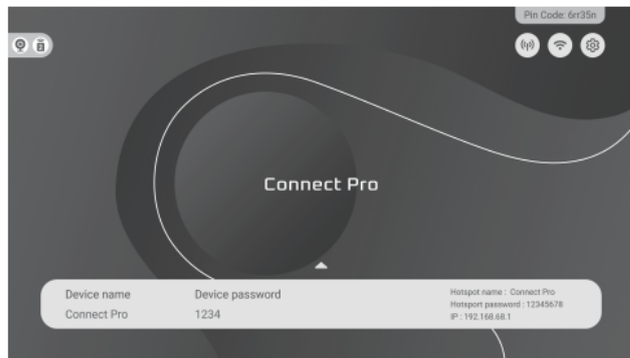




## 画面共有

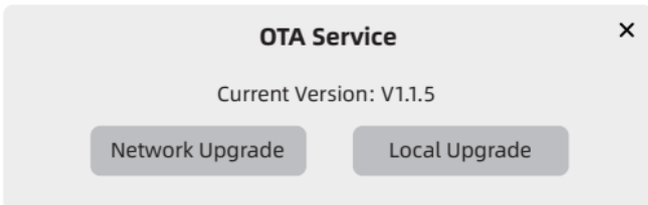
Connect Proを使用すると、EUディスプレイはAirplay、Miracast、Chromecast、そしてConnect Proソフトウェアを通じて画面共有をサポートします。

Airplay Miracast Chromecast



## OTA

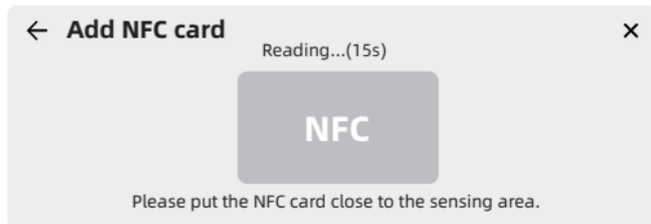
OTAサービスアプリで簡単にファームウェアをアップグレードできます。「ネットワークアップグレード」をタップして更新を確認するか、USBドライブに保存されたファイルを使用して「ローカルアップグレード」を行ってください。



## NFC

NFCを追加し、機能の設定を行うことで、アプリの起動、チャンネルのアンロック、ログイン、スタンバイからの復帰などをカードのスイープで簡単に素早く実行できるようにします。

設定 > 接続されたデバイス > NFC に移動  
NFC機能をオンにし、「NFCカードを追加」をタップ



製品に関する詳細は、下記のリンクからマニュアルをご参照ください。



<https://funtechinovation.com/ja/downloads/>

## 製品仕様

### ディスプレイ関連

画面サイズ	65インチ / 75インチ / 86インチ	
アクティブエリア	65"	1428 x 804 mm
	75"	1650 x 928 mm
	86"	1895 x 1066 mm
輝度 (標準値)	450 cd/m <sup>2</sup>	
NTSC (標準値)	72%	
バックライト	D-Lit LED	
解像度	UHD 4 K (3840 x 2160)	
その他	エコライトセンサー/ちらつき防止	
	ブルーライト軽減	

## ディスプレイ関連

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
アスペクト比	16:9
応答速度 (標準値)	8ms
画面視野角	178°
表示色	10.7億色
リフレッシュレート	60Hz

## タッチ/インタラクティビティ関連

タッチ方式	赤外線遮断方式
マルチタッチ	Android: 20ポイント / Windows: 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 mm
タッチ解像度	32768 x 32768
ガラス表面処理	アンチグレア
追従速度	≤ 3.33ms
入力方式	スタイラス/指/イレーザ
ペンタイプ	パッシブペン
ペン先径	3 mm / 8 mm
パームリジェクション	対応
スキャン時間	≥ 300Hz (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	内蔵スピーカー 20W x 2 / サブウーファー 20W x 1
内蔵カメラ	13MP Sony IMX-258センサー/ 視野角 120°
カメラ機能	リモコンによる操作; モード: 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

## 内蔵システム関連

オペレーションシステム	Android 13.0 EDLA認証取得
チップセット	RK3588
RAM / ROM	8G / 128G
CPU	A76 x 4 + A55 x 4
GPU	Mali-G610 MC4
NPU	最大6TOPs

## 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": 250W (最大) 75": 350W (最大) 86": 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 (mm)	1505 x 930 x 170	1725 x 1055 x 170	1970 x 1195 x 170
梱包寸法 (mm)	1580 x 220 x 1000	1790 x 220 x 1165	2045 x 220 x 1280
製品質量 (kg)	40	52.5	67
梱包質量 (kg)	48	62.5	74.5

## I/Oポート

前面	USB-C	1 (DP Alt 1.2 4k@60入力/USB 2.0/PD 20V/3.25A/100Mbpsイーサネット)				
	USB-B (タッチ用)	1 (USB 3.0)				
	USB-A	3 (USB 3.0 ダイナミック)				
	HDMI入力	1 (HDMI 2.0b)				
背面	HDMI入力	1 (ARC対応HDMI 1.4b + HDMI出力& USB-C出力へのパススルー)				
	HDMI入力	2 (HDMI 2.0b x 2)				
	USB-A	1 (USB 2.0 ダイナミック)				
	USB-A	2 (USB 3.0 ダイナミック x 1/Android x 1)				
	USB-C	1 (DP Alt 1.2 4k@60入力/USB 2.0/PD 20V/3.25A)				
	USB-C出力	1 (DP出力/USB 3.0ホスト/PD 5V/1A)				
	USB-B (タッチ用)	1 (USB 3.0)				
	RJ45	2 ( 入出力/ 1000Mbps)				
	イヤフォン端子	1	OPSスロット	1	TF (SDカード)	1
	光デジタル端子	1	AC入力	1	DisplayPort入力	1
RS232	1	HDMI出力	1	マイク入力	1	

## その他

センサー	NFC/モーションセンサー
アクセサリボックス	リモコン x 1/IRペン x 2/消しゴム x 1/NFCカード x 3/ イレーザー x 1/保証書/クイックスタートガイド/安全と保証に関するお知らせ
アクセサリバッグ	1.5m HDMIケーブル x 1/1.5m USB B-Aケーブル 1/ 3m 電源ケーブル x 1/壁用アンカー x 8/セルフタッピングネジ x 8
認証規格	CE/FCC/BSMI/WEEE/PSE/NCC/VCCI

**FAQ** 製品に関するご不明な点は、下記のリンクにアクセスしてください。  
[www.funtechinnovation.com/ja/faq](http://www.funtechinnovation.com/ja/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](http://www.quefairemesdechets.fr)

FR