



大きな部屋のオーディオを、もっと簡単に  
Making Large Room Audio Easy.

正規販売代理店：株式会社メディアプラス



〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 3-11-6 清水書院サービス第2ビル 7F  
TEL: 03-3237-9003 FAX: 03-3237-9005 <https://www.mediaplus.co.jp>



Nureva (ニューエバ) はカナダのカルガリーに拠点を置く企業です。Webカンファレンスをはじめ、リモート会議・講義等のオーディオをサポートする革新的なサウンドバーデバイスを製造しています。

Nurevaの製品はユーザーが簡単に使用できるよう、シンプルで効率的に設計されています。ユーザー中心の発想で、あらゆる空間に対応するスケーラブルなソリューション群を創出。複雑な設定や設置工事の必要はなく、広い空間でも優れたマイク收音性能を実現します。会議室や教室にNurevaのプラグアンドプレイ式のオーディオシステムを設置すれば、どこからでも自然な音声で共同作業や学習を行うことができます。これまでに世界40カ国で販売・展開し、多くの企業や大学などで採用されています。お客様へのより良いサービス提供やサポート体制を整え、グローバルな事業展開は拡大を続けています。



世界でのオーディオ製品販売実績  
世界40ヶ国 / 50,000室以上

## Why Choose Nureva?

Nurevaが世界中で選ばれるのは、理由があります。

### 高解像度音声集音テクノロジー



特許取得済みのMicrophone Mist™テクノロジーにより、部屋中に数千の仮想マイクを配置。どの席から話しても声を正確にキャッチします。

### 設置や管理が簡単



最短30分で設置完了。マイク・スピーカーなど、必要なものはすべて含まれています。システムが自動でセットアップするので展開も容易です。

### 部屋に応じて拡張可能



あらゆる部屋のサイズに合わせて、最適な製品をお選びいただけます。部屋の広さや用途に応じて拡張できるため、安心して設置できます。

### 幅広いUCプラットフォームに対応



Microsoft Teams、Zoom、Cisco Webexなど、主要なユニファイド・コミュニケーション・プラットフォームに対応しています。

### 豊富な導入実績



世界40ヶ国で販売・展開し、企業や教育現場など50,000室以上に導入してきました。これまでのノウハウを生かしたサポート体制も万全です。

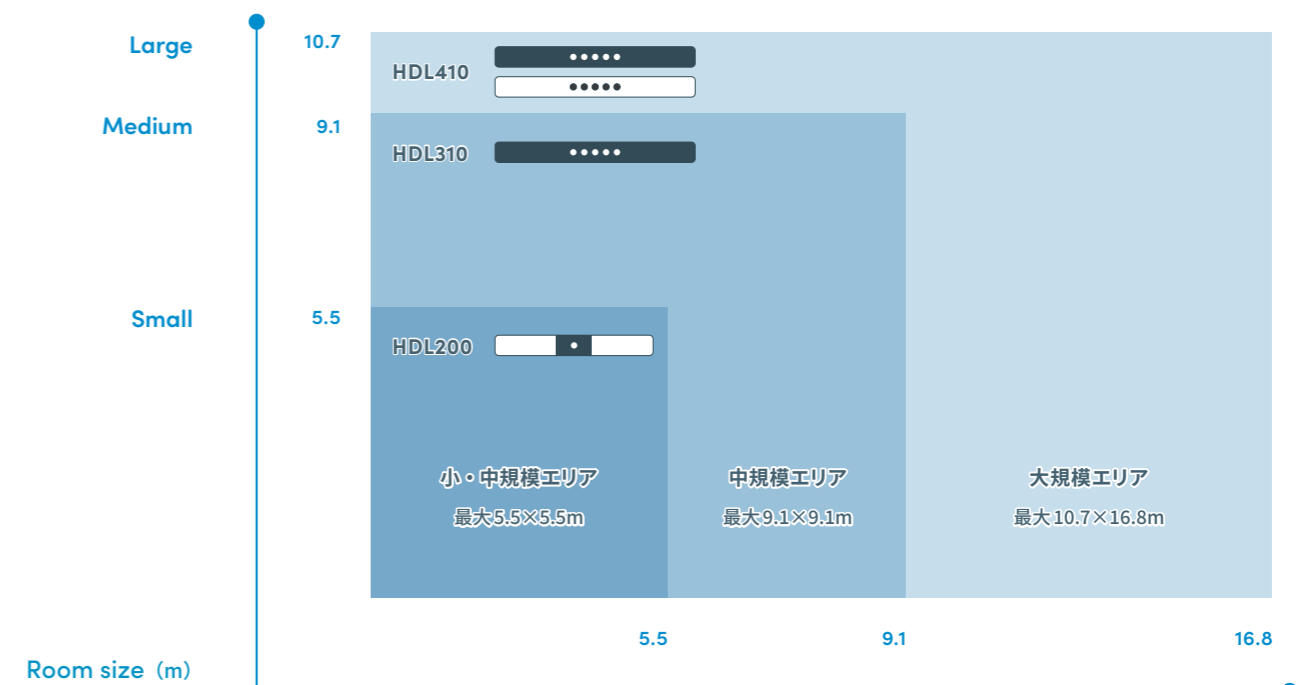
### 特許を多数登録済み



オーディオおよびコラボレーション分野において、世界で98件\*の登録特許を保有しています。多くの賞を受賞しており、専門家からも評価されています。  
※ 2026年4月時点

## Audio Solution Lineup

小規模から大規模の会議・学習空間向けに、簡単に使える音声会議ソリューション。Nurevaの機器選定は非常にシンプルです。部屋のサイズに応じてラインナップから選択するだけで、最適な機種をセレクトできます。



# Microphone Mist™ Technology

特許取得済み

## 数千の仮想マイクが、室内を埋め尽くす

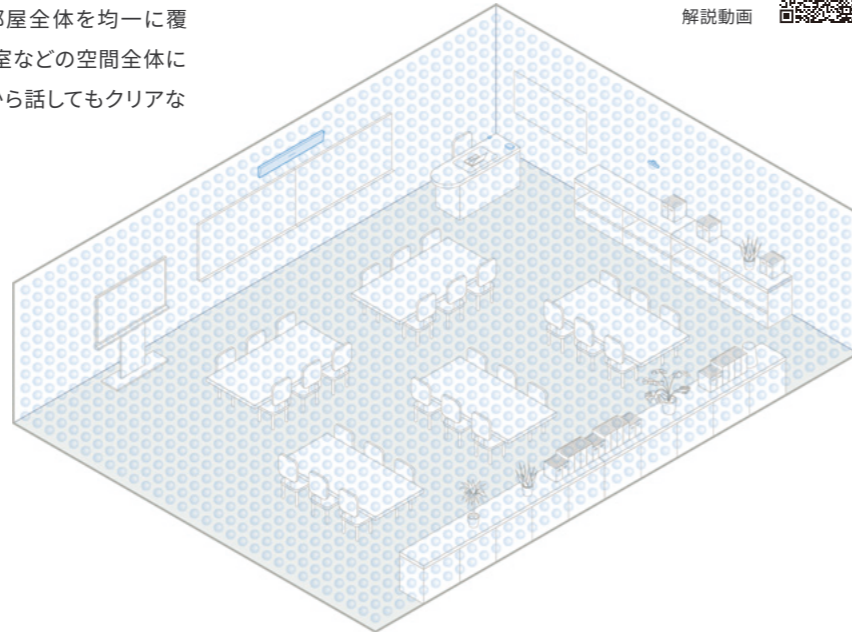
Microphone Mist™は、「霧(ミスト)」のように部屋全体を均一に覆う集音点(仮想マイク)を作り出し、会議室や教室などの空間全体に数千個の「仮想マイク」を配置することで、どこから話してもクリアな音声を収録する独自の音声技術です。

[仮想マイク数]

HDL200: 最大4,096個

HDL310: 最大8,192個

HDL410: 最大16,384個



Microphone Mist™ technology

## 空間全体をカバーする、高解像度の音声集音

従来のビームフォーミングマイクでは、空間をいくつかの大きなゾーンに分けて收音し、ゾーン内の音を細かく識別することができません。一方でMicrophone Mist™は、空間に数千の小さな音声ポイントとして処理することで、話者の声をより正確に特定し、最適な音声信号を抽出します。

従来の集音方式(ビームフォーミング)



従来のビームフォーミングでは話者位置の検出に制限があり、特定のゾーンの集音に限られるため、死角が生じることがある。

Microphone Mist™ Technology



音響環境の変化を継続的に検知し、常に最適な状態で集音ができるため、部屋のどこでも均一に音を拾うことができる。

## その他の主要技術

適応型学習アルゴリズムで不要なノイズを除外  
**Intelligent Sound Targeting (IST機能)**

会議音声の品質に大きな影響を与える空調設備(HVAC)などの不要なノイズは、後から抑制するのではなく、適応型学習アルゴリズムを使用して事前に認識し、集音対象から自動的に除外します。

レイアウト変更の影響を一切受けない  
**継続的な自動キャリブレーション**

システムは部屋の音響環境の変化を継続的に検知し、常に最適な状態になるよう自動で音声を調整します。そのため、手動での再キャリブレーションは必要ありません。レイアウト変更の影響を受けず、常に安定した集音が可能です。

全音声を同時にモニターし、焦点を合わせる  
**同時発話への対応**

Microphone Mist™テクノロジーは、数千の仮想マイクがすべての音声を同時にモニターし、主要な音声に焦点を合わせます。そのため、複数の人が同時に話している場合でも、会話は途切れることなく自然に聞こえます。

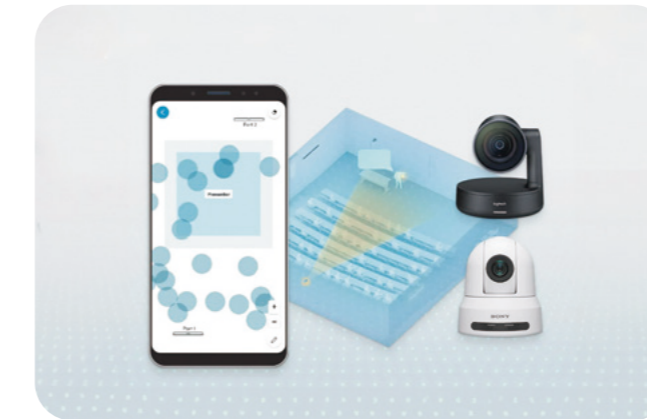
# Nureva's other Audio Technology

最新鋭のテクノロジーが詰まったHDLシリーズは快適な空間を創り出し、より豊かなイノベーションを育みます。

誰が話しているのかを正しく把握する

## カメラ連携

対象機器 HDL310 | HDL410

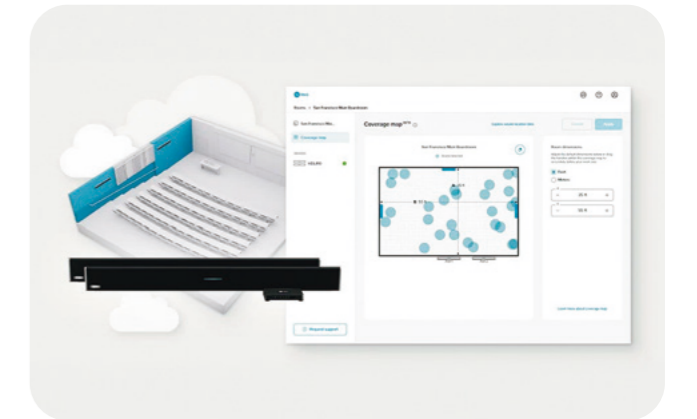


Nurevaのオーディオシステムは、音声の位置情報を利用して、カメラの自動追跡や切り替えを実現します。遠隔からの参加者は、常に発言者を見ることができ、より自然なコミュニケーションが可能になります。

全音声を同時にモニターし、焦点を合わせる

## ユニファイド・カバレッジマップ

対象機器 HDL410



会議室内で発生した音声の位置データをリアルタイムで表示し、マイクのカバー範囲や発話エリアを視覚的に確認できます。音声の検出状況を一目で把握できるため、会議室の音響環境を最適化できます。

環境に応じて自動で音声を最適化

## 音声拡声機能

対象機器 HDL310 | HDL410



プレゼンターの声を部屋全体に拡散し、遠隔参加者にもクリアに届けます。部屋の音響環境に応じて常時自動で最適化するため、安定した音声拡声を維持します。ConsoleまたはAppで有効化するためPC無しでも動作が可能です。

全ての機器をどこからでも監視可能

## Nureva Consoleソフトウェア

対象機器 HDL200  
HDL310 | HDL410



各機器のオーディオの詳細設定の他、インターネット経由でエンロールしたデバイスの状態監視や、一括ファームウェアアップデートが可能です。機器を常に最新のファームウェアに更新することにより常にベストな環境で使う事が出来ます。

ワンクリックで最適化を可能にする

## Nureva® Appで簡単アップデート 高度なオーディオ設定も手軽に最適化

Nurevaアプリを使えば、オーディオシステムの導入や設定を簡単に済ませます。iPhoneやiPadで音響特性を測定し、スコアに基づいて最適な設置位置を判断可能。ガイド形式で設置もスムーズに進められます。さらに、ワンクリック更新などにより、対面・リモート双方の会議体験を向上させます。HDL310・HDL410の高度な設定や、HDL200の基本機能にも対応しています。

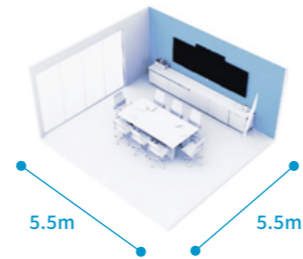


対象機器 HDL200  
HDL310 | HDL410

# HDL200

## 最大5.5×5.5mの空間をカバー 小・中規模エリア向け音声会議システム

小規模会議室・講義室向けのHDL200は、最大5.5×5.5mの空間をカバーします。最大4,096個もの仮想マイクをエリア内に配置し、良質のオーディオ体験をご提供します。発言場所を問わず、クリアに集音する、高性能マイク・スピーカー統合型のサウンドバーです。



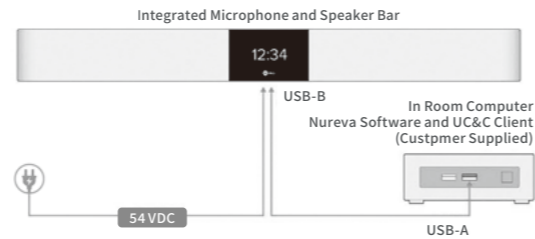
推奨利用エリア  
**Small area**

- 小規模 会議室
- 小規模 講義室

仮想マイク  
最大4,096



ステータス表示	LCDディスプレイ搭載
マイク	MEMS マイクロホン×10
スピーカー	3.25インチ20W スピーカー×2



Microphone Mist™ technology

Nureva® Console

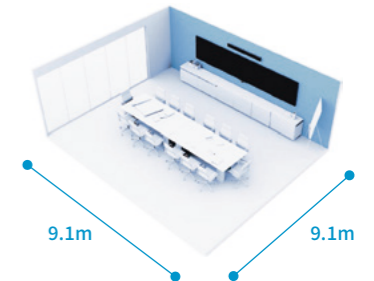
Nureva® App



# HDL310

## 最大9.1×9.1mの空間をカバー 中規模エリア向け音声会議システム

中規模会議室・講義室向けのHDL310は、最大9.1×9.1mの空間をカバー。最大8,192個もの仮想マイクをエリア内に配置します。ドライバーインストールは不要で、PCとUSBにて接続し、PCとの接続はコネクトモジュールを経由。プロAVシステムの複雑さと高コストを解消しながら、中規模エリアやハイブリットエリアにも対応できる、高性能オーディオ会議システムです。



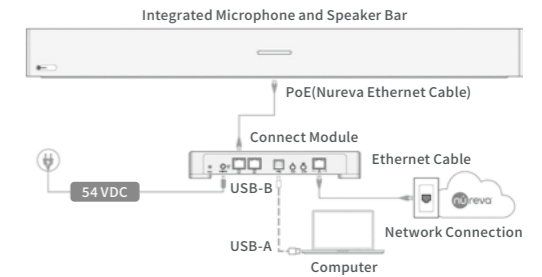
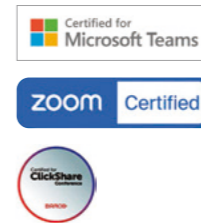
推奨利用エリア  
**Medium area**

- 中規模 会議室
- 中規模 講義室
- ハイブリットエリア

仮想マイク  
最大8,192



ステータス表示	マルチカラーステータス表示LED搭載
マイク	MEMS マイクロホン×12
スピーカー	4インチ20W スピーカー×2



Microphone Mist™ technology

Nureva® Console

Nureva® App

音声拡声機能

カメラ連携

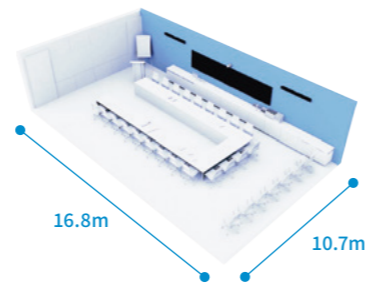


# HDL410

## 最大10.7×16.8mの空間をカバー 大規模エリア向け音声会議システム

HDL410は2台のサウンドバーを組み合わせ、最大10.7×16.8mの空間をカバー。最大16,384個もの仮想マイクをエリア内に配置します。

ドライバーインストールは不要で、PCとUSBにて接続し、PCとの接続はコネクタモジュールを経由。プロAVシステムの複雑さと高コストを解消しながら、大規模・分割可能なスペースにも対応できる、高性能オーディオ会議システムです。



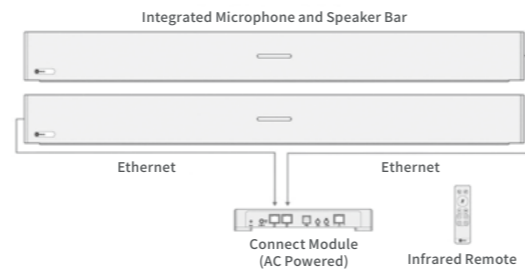
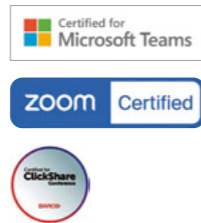
推奨利用エリア  
**Large area**

- 大規模 会議室
- 大規模 講義室
- ハイブリッドエリア
- 分割可能なエリア

仮想マイク  
最大 16,384



ステータス表示	マルチカラーステータス表示LED搭載
マイク	MEMS マイクロホン×24
スピーカー	4インチ20W スピーカー×4



- Microphone Mist™ technology
- Nureva® Console
- Nureva® App
- 音声拡声機能
- カメラ連携
- ユニファイドカバレッジマップ



# CV30 Camera kit

Optional Add-Ons | 4K USB / ePTZ Camera

**All Area**

小〜大規模エリアまで  
HDL 200・310・410  
対応カメラ

**All in One**

簡単設置&最適化!  
すべて揃った  
カメラキット

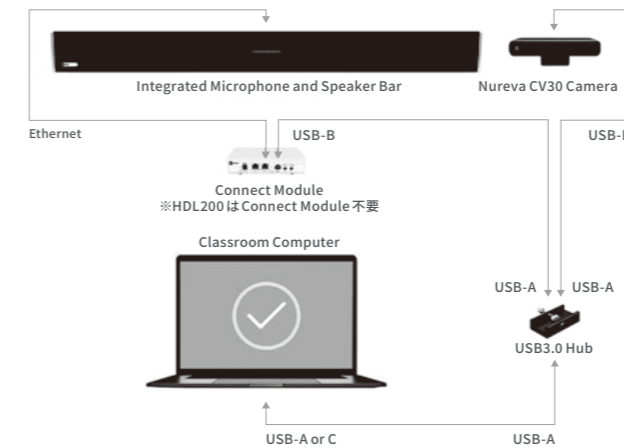


## 高精度トラッキングと簡単設置で会議を最適化

CV30カメラは、会議室や教室で自然なビデオ会議を実現します。4Kセンサーで高画質映像を提供し、自動トラッキングで個人やグループをスムーズに追従。3つのプリセットやリモコンでの手動操作（パン・チルト・最大8倍ズーム）も可能です。付属の壁面ブラケットやマグネットマウントで柔軟に設置でき、Nureva Console®でリモート管理やファームウェア更新も簡単に行えます。

## Spec

- 4K Ultra HD (30fps/25fps)、1080p、720p
- ePTZ (デジタルズーム)、最大8倍
- 様々な照明環境に適応できる広いダイナミックレンジ
- FOV (視野角) 84°、オートフォーカス機能付き
- 3カメラプリセット
- オートトラッキングモード搭載
- USB-B ポート映像出力
- 寸法 19.4 (W) × 9.1 (D) × 6.3 (H) cm (壁金具に取り付けた際の寸法)
- 重量 0.5kg



## Included Accessories

- リモコン
- USBハブ
- USB A-B 変換ブースターケーブル10m
- USB A-A ケーブル1m
- USB A-C 変換アダプター
- USB A-Micro B 変換ケーブル (USBハブ用電源)
- 壁掛けブラケット



# Spec



	小・中規模エリア 最大5.5×5.5m	中規模エリア 最大9.1×9.1m	大規模エリア 最大10.7×16.8m
	<b>HDL200</b>	<b>HDL310</b>	<b>HDL410</b>
マイクロフォン	低ノイズ全指向性 MEMSマイク×10 94 dB SPL 時の周波数特性：100Hz～7kHz 4 dB SPL 時の周波数特性：100Hz～7kHz	低ノイズ全指向性 MEMSマイク×12 94 dB SPL 時の周波数特性：100Hz～7kHz 全高調波歪み (THD)：0.25% (典型値)	低ノイズ全指向性 MEMSマイク×24 94 dB SPL 時の周波数特性：100Hz～7kHz 全高調波歪み (THD)：0.25% (典型値)
スピーカー	20W×2、3.25インチ高忠実度フルレンジ 周波数特性：125-20,000Hz	フルレンジ4インチアルミコーン×2、出力20W×2 全高調波歪み (THD)：0.25% (典型値)	フルレンジ4インチアルミコーン×4、出力20W×4 全高調波歪み (THD)：0.25% (典型値)
インターフェース	USB 2.0 (Type B) 電源入力ジャック	-	-
コネクタモジュール	-	USB 2.0 (Type B) 電源接続ジャック AUX入力 3.5mm ステレオミニジャック AUX入出力 3.5mm ステレオミニジャック RJ45 サウンドバー接続用、PoE 供給 RJ45 ネットワーク接続用	-
システム要件	Windows 10、11	Windows 10、11 macOS® 14、15 (Sonoma and Sequoia)	-
電源	100-240 V AC、50-60 Hz / 消費電力：25 W	100-240 V AC、50-60 Hz / 消費電力：30 W	-
本体寸法 / 重量	117.9 (W) × 9.1 (D) × 12.2 (H) cm / 4.5 kg	152.4 (W) × 9.0 (D) × 14.9 (H) cm / 8.2 kg	-
コネクタモジュール寸法 / 重量	-	W22.2 × D15.0 × H3.7 cm / 0.44kg	-
付属品	統合マイク / スピーカーバー 壁取り付けブラケット ケーブル配線チャンネル 国別電源ケーブル (2.5m) USB Type A-Bケーブル (3m) 赤外線リモコン (単4×2) 製品マニュアル	マイク・スピーカーバー (統合ユニット) コネクタモジュール コネクタモジュール用取り付けブラケット 国別対応電源ケーブル 2.5 m Ethernetケーブル CAT6 SFTP 15 m / Class3対応 USB Type A-Bケーブル 3 m / VW-1対応 赤外線リモコン (単4乾電池2本付き) 製品マニュアル	-
Microphone Mist™ Technology	●	●	●
Nureva® Console	●	●	●
Nureva® App	●	●	●
カメラ連携	-	●	●
音声拡声機能	-	●	●
ユニファイド・カバレッジマップ	-	-	●

**オプション 自由な設置を可能に** | 壁面取り付けやディスプレイにマウントなど、スペースにあわせて簡単に設置できます。

	HDL200専用	HDL310 / HDL410専用
カメラマウントブラケット	CM-HDL200	-
壁掛けブラケット	-	PRD-NURE-0001
天吊りブラケット	-	PRD-NURE-0002
ディスプレイマウントブラケット	DM-HDL200	PRD-NURE-0003

# Integrations

Microsoft TeamsやZoomをはじめとする、主要なUCプラットフォームすべてとシームレスに連携します。また、カメラ、ディスプレイ、コントローラーなど、多くの会議室周辺機器とも統合可能です。



## Camera Integration

### インパクトのある映像体験を実現する カメラインテグレーション

Microphone Mist™テクノロジーを搭載したNurevaは、カメラ切り替えやプリセット呼び出しのための音声位置データを提供し、部屋全体を活用したインパクトのある映像体験を実現します。最大3台のビデオカメラを自動で切り替えるマルチカメラセクターもご用意。ホワイトボードカメラや書画カメラにも対応し、より効率的なコラボレーションを実現します。詳しくはご相談ください。



# Introduction Record

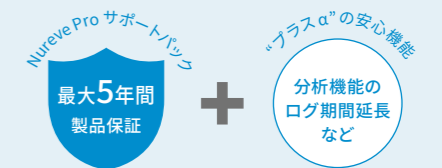
企業や教育機関、政府機関など、世界中の様々な業界で利用されています。



# Support

## ログ期間の延長など+αの機能も Nureva Pro サポートパック

Nurevaの製品には、標準で購入後2年間の製品保証を設けています。この期間内の機器故障に関しては無償で機器交換対応いたします。落下などの故障は対象外となる場合がございます。Nureva Proサポートパックにご加入いただくと、最大5年間製品保証をつけることが可能です。またEメールアラート機能や分析機能のログ期間の延長など+αの機能もお使いいただけます。



## 環境に配慮したNurevaの製品づくり eco リサイクル素材およびリサイクル可能な素材を使用

持続可能性を考慮した設計は、継続的な取り組みです。ハードウェアにはリサイクル可能なアルミニウムを使用し、各部品に使用するプラスチックの量も最小限にしています。また、配送にあたっては、必要以上のプラスチックやその他の素材はパッケージから排除しています。