

### ●00 次世代 AI コラボレーションデバイス “Surface Hub”

- Surface Hub 3 は、教育機関におけるコラボレーションと学習体験を向上させるための**オールインワン デバイス**です。
  - デジタル ホワイトボード機能:** タッチおよびペン入力に対応した高解像度ディスプレイを搭載し、ホワイトボードアプリを活用して、生徒や教員がリアルタイムで共同作業やアイデアの共有を行えます。
  - 遠隔授業/ハイブリッド授業の促進:** 付属のカメラ、内臓のマイク、スピーカーにより、リモート参加者との円滑なコミュニケーションが可能です。Microsoft Teams Rooms を活用して、対面およびオンラインの学生が同時に参加できる遠隔授業やハイブリッド授業を実現します。
  - 柔軟な設置オプション:** 50 インチと 85 インチのモデルがあり、教室の規模や用途に応じて選択できます。モバイルスタンドや壁掛けオプションを利用することで、教室内のレイアウトに合わせた柔軟な設置が可能です。

	項目	個数	参考価格（税抜）
1	Surface Hub 3 (50 インチ) 本体*	1	¥ 1,357,800
2	Surface Hub 3 (85 インチ) 本体*	1	¥ 3,298,800

### できること

- まるでその場にいるかのような、自然で臨場感あふれる遠隔授業やコラボレーションを実現。
- Surface ペンを使って、Hub の無限に広がるホワイトボードに書き込めば、アイデアも無限大。ホワイトボードの内容は、Teams を通じてオンライン参加者と簡単に共有可能。
- IntelliFrame 機能により、教室内の人物を AI が自動で認識し、拡大表示が可能。さらに、フロントロー機能を使えば、オンライン参加者を画面下部に表示し、まるでその場にいるような臨場感を演出。

### 留意点

- \*本体のみの参考価格です（ペンやカメラは付属しています）。
- 別途配送費用等が発生いたします。詳しくはSurface 認定リセラーにご確認ください。

## ● 00 次世代 AI コラボレーションデバイス “Surface Hub”

### 大型掲示装置・電子黒板 タイプ – Surface Hub シリーズ

Surface Hub 3  
(50 インチ)



Surface Hub 3  
(85 インチ)



#### 導入例

電子黒板 兼 コラボレーションデバイスの Surface Hub 3 を、遠隔授業用の端末として各教室に導入

#### Surface Hub シリーズのオススメポイント

- まるでその場にいるかのような、自然で臨場感あふれる遠隔授業やコラボレーションを実現
- クラスの規模や用途に合わせた 2 種類のサイズ展開と、設置場所を選ばないフレキシブルな筐体

## ● 00 次世代 AI コラボレーションデバイス “Surface Hub”

### 大型掲示装置・電子黒板 タイプ – Surface Hub シリーズ



◀ 50インチモデルは縦向きでも使用可能。実寸大の映像で、より臨場感あふれる遠隔授業を実現します。



◀ IntelliFrame 機能により、教室内の人物を AI が自動で認識し、拡大表示が可能です。さらに、フロントロー機能を使えば、オンライン参加者を画面下部に表示し、まるでその場にいるような臨場感を演出します。



▲ Surface ペンを使って、Hub の無限に広がるホワイトボードに書き込めば、アイデアも無限大。ホワイトボードの内容は、Teams を通じてオンライン参加者と簡単に共有できます。

## ● 00 次世代 AI コラボレーションデバイス “Surface Hub”

### 大型掲示装置・電子黒板 タイプ – Surface Hub シリーズ

< 実際に導入したお客様の声 - 龍谷大学 先端理工学部 >

教室にある大画面の Surface Hub に、オンラインから参加しているメンバーの表情が映し出されると、全員が同じ場所にいるような感覚で授業を進められます。

ハイブリッド授業に Surface Hub を利用することで、授業での学生の一体感が増すと感じています。

– 龍谷大学 先端理工学部  
助教 佐野 彰 氏



デスクトップ PC が並べられた改装前の PC 教室



BYOD のスタイルに適した改装後の実習室。Surface Hub 2S を設置