

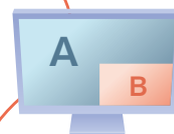
BYOD端末 (Windows/iPad Chromebook等) 用のサブモニターに、 配信映像をハードウェア合成



コネクター・ライト *light*
CO-Nectar (仮)

2画面同時表示を可能にする、新しい映像制御システム

A. BYOD端末用
サブモニター



2つの用途に、
同時に使える

B. 従来の
中間モニター

＼ BYOD端末画面を選択時 (拡張表示) ／



＼ 先生側配信映像を選択時 ／



デスクの専用ボタンで、
学生自身が映像を切り替え



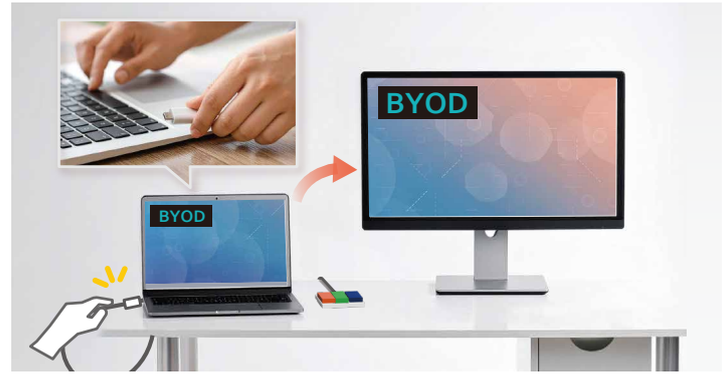
教室内すべてのサブモニターに対して、
先生から映像資料の共有ができる！



カンタン操作ですぐに使える！

使い方
1

USB-CケーブルをBYOD端末につなぐと、サブモニターをすぐに使えます。充電もされます。



POINT

学生が持つあらゆる端末に対応、
端末のOS不問※、ソフト不要！

※ USB-C経由で映像出力する機能が必要です。Windows以外にも、ChromebookやiPadなどの各種OSに対応します。

使い方
2

学生手元の映像切替ボタンを押すと、
先生が配信する教材映像を表示できます。



POINT

学生が利用中のサブモニターに、
教材映像を高品質※に表示できます

※ 最大解像度4Kに対応します。

使い方
3

さらにボタンを押すと、先生からの教材映像と
BYOD端末の映像を同時に表示できます。



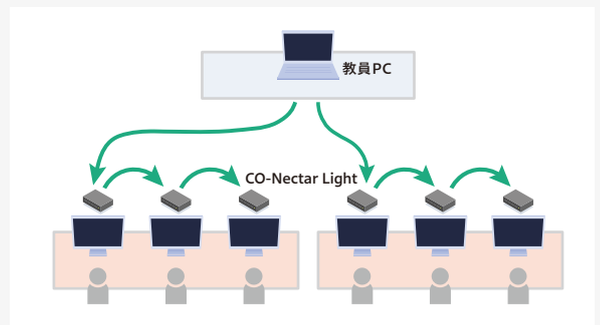
POINT

教材映像を見ながら、サブモニター
を活用して効率よく作業できます

オス
スメ

中間モニターのあった既存教室への導入

既存のHDMI入力のモニターをそのままに、『CO-Nectar Light』を介してUSB-CケーブルでBYOD端末を接続。中間モニター用のHDMI配線などのすでにある資産を活用しながら、新しい「BYOD対応教室」へと変貌させます。



- ✓ USB-Cケーブル1本で、BYOD端末の100W PD充電と映像出力が可能
- ✓ 映像の切り替えはシームレススイッチングでノンストレス
- ✓ BYOD端末からケーブルを抜くと、配信映像側に自動的に戻る「自動切替機能」
- ✓ 同時表示時の小さい画面の表示位置を変更可能
- ✓ (オプション) 先生側での一斉切り替えや学生手元の切替ボタンのロックが可能
- ✓ BYOD端末はUSB-Cで映像出力ができる端末であれば何でも利用可能
- ✓ モニターはHDMI対応製品であれば、既設モニターや安価な新規購入品を自由に選べる

CO-Nectar
Light

✓ その他の特長