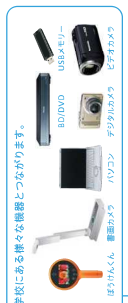




# 簡単操作で授業をもっとわかりやすく、スマートに。

画面的に操作ができるパナソニックの電子黒板より簡単に使いやすく進化したメニューにより、手軽に選んだり、選んだりしながらスマートに授業が進められます。さらに、入力機器も画面上で簡単に伝えるため、授業の準備に時間や手間をかける必要がありません。最新のワイヤレス接続機能など多様な現代テクノロジーを備えた電子黒板が、魅力的な授業を発表をサポートします。



学校にある様々な機器とつながります。



**マルチタッチ**  
複数の人が書き込める！

**電源 ONで すぐ使える**

**入力切替**  
よく使う入力を簡単に切り替え可能 (リストから選択) 簡単に入力履歴を切り替えることができます。

**電源 ONで すぐ使える**

映した画面に 指で書ける

よく使うメニューを常時表示するなど ユーザーフレンドリーな操作性



映した画面に 指で書ける

## その1

### カメラを使って すぐに共有

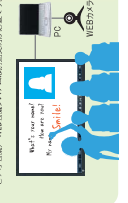
電子黒板で撮影した授業内容を拡大表示したり、カメラをつなぐことで、生徒たちが撮影した授業内容を共有することが可能です。また、授業内容を共有することで、授業の進捗や理解度を把握することができます。



## その2

### 離れた場所での 授業や会議が可能

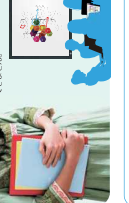
ビデオ会議/WEB会議システムと電子黒板を組み合わせた場合は、双方の場所の人も同時に授業を受けることができます。また、授業内容を共有することで、授業の進捗や理解度を把握することができます。



## その3

### 充実した ワイヤレス機能

パソコンやタブレットの画面を電子黒板にワイヤレスで簡単に表示することができます。また、ワイヤレスディスプレイ機能により、授業内容を共有することができます。



## その4

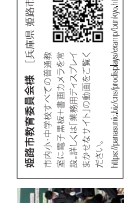
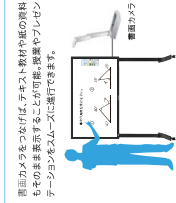
### 授業の内容を 簡単に保存

ホワイトボードは最大100ページまで作成が可能。必要な授業内容を簡単に保存することができます。また、授業内容を共有することで、授業の進捗や理解度を把握することができます。



## さまざまな用途に使えるディスプレイ

ビデオカメラで撮影した動画をキャプチャして、USBメモリーに保存することが可能です。また、授業内容を共有することで、授業の進捗や理解度を把握することができます。



## 様々なデバイスからワイヤレス表示

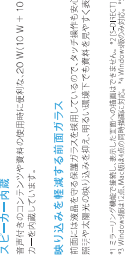
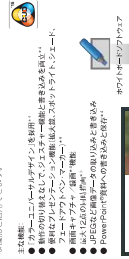
### Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ / ロボット搭載のワイヤレスディスプレイ™

ワイヤレスで簡単に共有できる。Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ / ロボット搭載のワイヤレスディスプレイ™により、様々なデバイスからワイヤレス表示が可能です。



## その他の便利な機能

デジタルリンク機能により、様々なデバイスからワイヤレス表示が可能です。また、授業内容を共有することで、授業の進捗や理解度を把握することができます。



## 様々なデバイスからワイヤレス表示

### Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ / ロボット搭載のワイヤレスディスプレイ™

ワイヤレスで簡単に共有できる。Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ / ロボット搭載のワイヤレスディスプレイ™により、様々なデバイスからワイヤレス表示が可能です。



## その他の便利な機能

デジタルリンク機能により、様々なデバイスからワイヤレス表示が可能です。また、授業内容を共有することで、授業の進捗や理解度を把握することができます。

