

■ ActiveSchool スタンダード (SD) 仕様一覧

機能	機能概要	校内モニタ (M)	スタンダード (SD)
全画面送信	学習者PCへ教員PCのデスクトップ画面を送信します。	—	○
枠付き画面	上記をウィンドウ枠付き(学習者が移動可能)で送ります。	—	○
枠無し画面	上記をウィンドウ枠無し(学習者が移動不可)で送ります。	—	○
アプリウィンド送信	学習者PCへ教員PCのアプリケーションウィンドを送信します。	—	○
全画面受信	学習者のデスクトップを教員PCで受信します。	○	○
アプリウィンド受信	学習者のアプリケーションウィンドを教員PCで受信します。	—	○
受信画面拡大	受信した画面を拡大表示します。	○	○
受信画面縮小	受信した画面を縮小表示します。	○	○
自動巡回	自動的に学習者PC画面を巡回受信します。	○	○
手動巡回	手動で学習者PC画面を巡回受信します。	○	○
コール(レスポンス)	学習者が教員を呼び出せます。	—	○
分割表示	複数の学習者PCのデスクトップを分割して表示します。	○	○
ブラックアウト	学習者PCの画面をブラックアウトします。	○	○
キーマウスロック	学習者PCのキーマウスをロックします。	○	○
マスク	教員PC画面の一部を隠して送信します。	—	○
マーキング	送信または受信画面にマーキングします。	○	○
モデル送信	学習者PCの画面を他の学習者PCに送信します。	—	○
リレーモデル	モデル送信で、学習者が次のモデルを選択できます。	—	○
発表許可	学習者が自主的に他の学習者に画面を送信(発表)します。	—	○
ファイル配布/回収	学習者へのファイルの配布、回収を行います。	○	○
クリップボード転送機能	教員のクリップボードの内容を学習者に転送します。	—	○
アプリケーション起動/終了	学習者PCのアプリケーションを起動/終了します。	○	○
アプリケーション起動制御	学習者PCで起動するアプリケーションを制限します。	—	○
アプリケーション確認/集計	学習者PCで利用しているアプリを確認・集計します。	—	○
メッセージ送信機能	学習者PCにメッセージを送信します。	○	○
URL表示機能	学習者PCで指定したURLでブラウザを起動します。	—	○
IE制御機能	学習者PCのIEの動作を制御します。	—	○
学習評価機能	学習の評価を保存できます。	—	○
グループ学習	学習者グループ内で画面等を共有します。	—	○
教員画面参照許可	学習者が好きなときに教員の画面を参照できます。	—	○
文字チャット機能	学習者間で文字チャットを行います。	—	○
リアルタイムアンケート	択一方式でリアルタイムなアンケートを行えます。	—	○
マクロ機能	アプリケーションの自動制御が行えます。	—	○
電源制御、リモートログオン機能	教員から学習者PCの電源制御やログオンを行えます。	○	○
レジストリ編集機能	各種Windowsの制限を設定します。	—	○
アイコン表示	デスクトップアイコンの表示制御を行います。	—	○
プリンタ制御	印刷の禁止や、重複印刷の禁止等が行えます。	—	○
出席、欠席の表示	学習者の出席状況を保存し、表示します。	—	○
会話	教員と学習者間で音声により会話をします。	—	○
キーボード、マウス共有	学習者PCのキーマウスを教員PCでも操作します。	○	○
機能の個別解除	実行している機能を学習者PC個別に解除します。	○	○
マウスの右クリック禁止	学習者PCのマウス右クリックを禁止します。	—	○
コマンドクリア	実行しているコマンドをすべてクリア(解除)します。	○	○
コンソールカスタマイズ	機能アイコンの順序や表示の有無を変更できます。	—	○
レイアウト表示の変更	教室内の座席レイアウトを自由に設定できます。	○	○
校内お知らせ機能	指定した時間に任意のPCにお知らせを表示します。	○	○
瞬快起動/連携	瞬快の起動や連携ができます。	—	○
校内モニターコンソール	校内PCの画面受信等が行えます。	○	○
ネットワーク監視機能	サーバーなどをネットワークで監視します。	○	○

■ ActiveSchool スタンダード動作条件

CPU	Intel Pentium 4 3.0GHz 以上 (Intel Core 2 Duo 2.1GHz以上推奨)
OS	Windows7 / 8.1 / 10 (32・64bit)
メモリ	2GB以上
解像度	コンソール:1440×900 以上
ネットワーク	有線LAN(100Mbps/1Gbps) HOLブロッキング防止機能付きスイッチングHUBが必要です。
最大接続台数	253台(モニタクライアントPC及び生徒PCの合計)

■ ActiveSchool フューチャークラスルーム (FCR) 仕様一覧

機能	機能概要
教師提示	ワンタッチで教師PC画面を提示PCに映します。
画面提示	複数の画面を分割して同時に表示することができます。 (提示PC使用時9画面、wivia使用時4画面まで)
巡回	クラス内のPC画面を順番に提示PCに映します。 切替え速度を3段階で変更出来ます。
発表	児童(生徒)側から提示PCに画面を映す(発表)事を許可します。
カメラ	カメラを使い写真を撮ります。 撮った写真は「ピクチャー」に保存されます。
ペン	画面にマーキングを行います。またマーキングした画面をピクチャーに保存することができます。
ファイル (サーバー保存)	先生や児童・生徒の個人フォルダーにアクセスします。ファイルの自動アップロード機能より、サーバーへのファイルの保存し忘れを防止します。
アプリ (アプリケーション起動)	よく利用するアプリケーションを登録することで、コンソール画面から簡単に起動することができます。
ブラックアウト	学習者PCの画面をブラックアウトします。
配布回収	教師PCからクラス全員にファイルを送ります。 送ったファイルを児童(生徒)の名前付で回収します。
マルチスクリーン投影制御	無線画像転送装置に、指定したPC画面を投影します。 複数のスクリーンに、どのPC画面を投影するか指定出来ます。
どれも教師PC機能	教師用PCと児童(生徒)用PCの区別なく、どのPCをつかっても教師用として機能させることができます。
参加型授業運用機能	授業番号を入力することで、決まったクラス編成ではなく、児童(生徒)から自由に授業に参加することが出来ます。

■ ActiveSchool フューチャークラスルーム動作条件

CPU	Intel Pentium 4 3.0GHz 以上 (Intel Core 2 Duo 2.1GHz以上推奨)
OS	Windows7 / 8.1 / 10 (32・64bit)
メモリ	2GB以上
解像度	1366×768 以上 (提示PC含め解像度を合わせる必要があります。)
ネットワーク	無線LAN(54Mbps) 802.11g,n,a 無線アクセスポイントは推奨製品を導入してください。 推奨AP以外のAPを導入された場合、正常に動作しない可能性があります。 推奨APは別途お問い合わせください。

■ wivia エデュケーションソフト動作条件

CPU	Intel Pentium 4 3.0GHz 以上 (Intel Core 2 Duo 2.1GHz以上推奨)
OS	Windows 8.1 / 10 (32,64bit)
メモリ	2GB以上
解像度	1366×768 以上 (提示PC含め解像度を合わせる必要があります。)
ネットワーク	無線LAN IEEE 802.11a/g/n (144Mbps以上を推奨)



「いい学校・いい教育・いい授業づくり」を支援します。

www.uchida.co.jp/education

ご用命は信頼ある……

内田洋行

■商品についてのお問い合わせは お客様相談センター | フリーダイヤル ☎ 0120(077)266

東京 〒135-0016 東京都江東区東陽2-3-25 ☎ 03(5634)6402

大阪 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2 ☎ 06(6920)2641

札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 ☎ 011(214)8630

仙台 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡2-4-22 仙台東口ビル6F ☎ 022(292)2783

名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸ビル13F ☎ 052(222)7234

福岡 〒810-0041 福岡市中央区大名2-9-27 ☎ 092(735)6240

*当カタログ掲載内容(仕様、価格等)は諸般の事情により予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。
DS・4090-3・2108P000HA