

■ 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 | 学習者の出欠状況を保存し、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。 |
| カメラ操作 | 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。 |
| マーキング | 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。 |
| ピクチャー (サーバー保存) | 「カメラ」機能で撮影した写真や「マーキング」機能で保存したタブレットPC画面の閲覧を行います。 共有フォルダーサーバーの設定を行っている場合、ファイルをサーバーにコピーすることができます。 |
| ランチャー (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。 |
| どれでも教師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。 |



いい「学校・教育・授業」づくりを支援いたします。

<http://school.uchida.co.jp/>

ご用命は信頼ある……

内田洋行

東京 〒135-0016 東京都江東区東陽2-3-25

☎ 03(5634)6402

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

大阪 〒540-8520 大阪市中央区泉町2-2-2

☎ 06(6920)2641

名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸紅ビル13F

☎ 052(222)7234

札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1

☎ 011(214)8630

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・3685-3・1605Tx50HA