

# XCLASS タブレット版

Advanced Multimedia System

タブレット PC 用授業支援ソフトウェア



## タブレット PC 向け授業支援ソフトウェア

XCLASS Tablet は、Android、Windows 8または iOS (iPAD)を使用したタブレット PC とワイヤレス環境を利用した授業支援システムです。従来の LAN 環境でのシステムと異なり、教室内で生徒のタブレット PC は、移動が自由に行えますが、先生 PC から一括制御できます。

### 適用分野

- マルチメディア授業支援システム
- タブレット PC の管理と制御
- ワイヤレスデジタルラボ
- 会社での訓練



## XCLASS タブレット ( Windows/Android/iOS 版)

### <監視と制御>

#### 生徒 PC を制御

生徒タブレット PC は、ネットワークに接続されている限り、先生 PC から制御されます。

#### 生徒画面監視

先生は、生徒画面を監視して生徒の操作状況を監視できます。

#### リモートコマンド

先生は、生徒タブレット PC に対して、リモートコマンドを実行し、特殊な Web サイトの開始、生徒タブレット PC の再起動やシャットダウンを実行できます。

#### アプリケーション制御

先生は、生徒 PC のアプリケーションを監視して、即座に停止できます。また先生は、ホワイトリスト/ブラックリストを作成し、生徒タブレットで実行されるアプリケーションを制限できます。

### <クイズ>

#### クイズエディター

先生は、クイズを簡単に作成できます。

#### クイズ管理

クイズ用紙を選択したグループへ配布できます。

#### 自動マーキング&レポート

- ・全ての質問は、自動マークにできます。
- ・レポートは、自動的に生成されます。



#### 必要システム仕様

	先生用 PC	生徒用 Windows タブレット	生徒用 Android タブレット	生徒用 iPad タブレット
OS	Microsoft Windows 8/7/Vista	Microsoft Windows 8/7/Vista	DLL 必要時 Android 4.2 以降	iOS7.1 以降の iPad
CPU	1.5GHz Dual Core CPU 以上	1.5GHz Dual Core CPU 以上	1GHz Dual Core CPU	
RAM	2GB メモリ以上	1GB メモリ以上	1GB メモリ以上	
ディスク	1.5GB の空きスペース	1.5GB の空きスペース	10 MB の空きスペース	
ディスプレイ	1024 x 768 以上	1024 x 768 以上		
その他	.NET Framework 3.5 SP1 DirectX 9.0 以降	.NET Framework 3.5 SP1 DirectX 9.0 以降		

#### 発注型番 (全てオープン価格)

XCLASS Tablet (Android)	XCLASS Tablet ( android 版 ) 授業支援ソフトウェア
XCLASS Tablet (Windows)	XCLASS Tablet ( Windows 版 ) 授業支援ソフトウェア
XCLASS Tablet (iOS)	XCLASS Tablet ( iPad 版 ) 授業支援ソフトウェア
ST-203	ヘッドセット/マイクロホン

(注1) 本カタログに記載の内容は予告なしに変更することがあります。

総輸入販売元

**ピアコム株式会社**

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-15-7  
高梨ビル 5F

電話 : (03) 5645-3040 FAX : (03) 3664-2015

E-mail : [sales@peercom.jp](mailto:sales@peercom.jp) <http://www.peercom.jp>

### <対話と通信>

#### 先生画面配信と生徒画面配信

先生または選択した生徒タブレット PC の画面と音声は、他の生徒 PC へ配信でき、情報の共有とプレゼンテーションに利用できます。

#### インターコム

先生と生徒は、音声またはテキストにて通信できます。

#### 先生音声配信

先生は、生徒タブレット PC に対して、リモートコマンドを実行し、特殊な Web サイトの開始、生徒タブレット PC の再起動やシャットダウンを実行できます。

#### 生徒の挙手

生徒は、アイコンをクリックして仮想的に先生に挙手し、先生から音声またはテキストによる補助を得ることができます。

#### ホワイトボード

生徒は、自分のホワイトボードに描くことができ、先生は、それを監視できます。先生は、情報共有またはデモのためその生徒の記述内容を収集できます。

### <即座の応答を得る>

#### 調査モード

先生は、生徒に質問を出して、即座の回答をえることができます。

#### 短い質問

先生は、生徒の進捗度を知るために簡単な質問を設定できます。回答は、回収して評価のために利用できます。

### <語学学習>

#### デジタル言語学習モード

- ・生徒は、教材ファイル再生し、録音しながら発音練習することができます。
- ・生徒は、マスターと自分の発音を記録したトラックを比較することができます。
- ・録音した生徒発音ファイルは、先生に送信できます。

販売代理店