

コンピュータ教室

機能名	機能詳細		エディション					
			SR	HV	ST	LT		
ランチャー	電源制御	スリープ、シャットダウン、再起動、ログオフ						
	一般アプリケーションの登録 / 起動							
	最近使ったファイルの表示							
	個人・グループフォルダ表示							
	教材リンク	情報モラル教材「CoCoral(ここらる)」(遠鉄システムサービス株式会社) <sup>※1,2</sup>		○	○	○	○	
キーボード演習「キーボー島アドベンチャー」(スズキ教育ソフト株式会社)								
「学習者用デジタル教材」(東京書籍株式会社) <sup>※1</sup>								
プログラミング体験「プログラミン」(文部科学省)								
	「Yahoo!きっず学習」Webサイト(ヤフー株式会社)							
操作パネル	かんたん、標準、拡張の3種類							
	操作ガイダンス	吹き出し表示	○	○	○	○		
	操作パネルの自動起動							
出席	表示名、ログオン名、リスト選択名、学習者入力名(自由)		○	○	○	○		
	遅刻確認							
メッセージ送信	教員から学習者へメッセージ送信		○	○	○	○		
確認	学習者が利用しているアプリケーションを文字情報で確認		○	○	○	○		
	できましたボタン							
ソフトウェア起動	アプリケーションの起動		○	○	○	○		
	Webページ閲覧							
画面	教員画面	送信	静止画面	全画面	○	○	○	○
			動作画面	全画面、Window表示(縮小、スポット)				
		ビデオ	全画面、Window表示	○	○	*	*	
		メディアファイル	全画面、Window表示					
	学習者画面	受信	動作画面	全画面、Window表示(縮小、スポット)				
			静止画面	複数画面表示対応	○	○	○	○
		送信	受信中の動作画面	全画面、Window表示(縮小、スポット)				
マーキング	フリーハンド、テキスト入力、図形入力							
教員機複数ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	最大3台のディスプレイを教員機に接続して利用		○	○	○	○		
動画編集	動画切り出し		○	○	○	○		
	静止画保存							

※1 別途購入が必要です。  
 ※2 CoCoral(ここらる) Vol.1(LINE版)、Vol.2(ゲーム編)に対応しています。  
 ※3 グラフィックカードが別途必要です。詳細は62ページを参照してください。

機能名	機能詳細		エディション				
			SR	HV	ST	LT	
タイマー	カウントアップ / カウントダウン	サークル表示					
		バー表示	○	○	○	○	
		アラーム設定					
	ストップウォッチ	スタート / ストップ					
動画比較	比較	静止画ファイルの比較					
		動画ファイルの比較					
		インターバル撮影ファイルの比較					
	位置調整	重ね合わせ位置	移動 / 回転 / 拡大 / 順番	○	○	○	○
		再生開始位置	ダイヤル調整				
		位置調整の保存					
再生時の調整	再生速度の変更						
	個別再生						
	再生開始位置への復帰						
教材準備	教材登録		○	○	○	○	
	スライドショー表示						
画面撮り	範囲選択してコピー						
	範囲選択して保存		○	○	○	○	
	矩形・楕円						
教材(ファイル単位、フォルダ単位)	配付、再配付						
	回収、再回収		○	○	○	○	
	削除						
電源	電源ON / OFF、ログオン、ログオフ、再起動		○	○	○	○	
	強制モード(電源OFF、ログオフ、再起動)						
ディスプレイ制御	電源制御、ロック機能連動、パネルスイッチロック、一括エコ設定、ブルーライト低減		○	○	○	○	
マクロ	定義した手順で動作		○	○	○	○	
ロック(キーボード、マウス)	任意ロック						
	タイマーロック		○	○	○	○	
	学校種によるロックイメージ						
プリンタ制御	重複印刷の禁止、プリンタの一時停止、印刷待ちデータの削除		○	○	○	○	
	プリンタの状態確認						
赤外線リモコン	教員機の機能をリモコン操作						
	Windows操作、PowerPoint対応		○	○	*	*	
	周辺機器操作						

機能名	機能詳細		エディション				
			SR	HV	ST	LT	
タブレットリモコン	教員機の機能を実行						
	学習者画面の確認		*	*	*	*	
	発表支援	学習者が発表する画面を一斉送信					
インターネット関連	お気に入り編集						
	Webブラウザ利用制限						
	指定URLの閲覧制限 / 許可	指定対象URL入力 / ファイルインポート	○	○	○	○	
	書き込み制限						
	かんたんWebページ閲覧						
LEDファンタッチキー (M / L)	教員機の機能を実行						
	機能ボタンの割り付け設定						
	発表支援	学習者が発表する画面を一斉送信	○	*	*	*	
	LEDによる状態表示						
キーボード・マウス転送	単体操作、一斉操作、画面位置合わせ、静止画巡回表示		○	○	○	○	
情報モラル・疑似体験ツール (スマホ)	メール	メールの送信 / 受信					
		事例メール (スパムメール・チェーンメールなど) の送信					
		メールのモニタリング					
	Web	占いサイト体験					
		書き込み内容のモニタリング					
	デザイン	色設定、機種設定、スマートフォン設定		○	○	○	○
	絵文字入力						
	スマートフォンの拡大表示						
	モデル授業用ツール						
	研修用準備ツール	研修用ユーザの追加 / 削除、メールアドレスの初期化					
発表ノート	ペン、蛍光ペン	フリーハンド、図形入力					
	文字	キーボード入力					
		手書き入力変換					
		サイズの自動調整					
	画像	ファイルの取り込み					
		トリミング					
		クリップボードからの取り込み					
	ペン						
	書式設定	文字色、背景色、縦書き					
	背景設定						

機能名	機能詳細		エディション			
			SR	HV	ST	LT
付箋・カード	枠設定					
	マルチメディアファイル					
素材貼付	スタンプ、アレイ図、時計					
	デスクトップからの取り込み					
	クリップボードからの取り込み					
オブジェクト操作	グループ化、画像化、最前面・最背面移動、背景化、アンドウ、リドゥ					
方眼	オブジェクトの吸着、方眼サイズの設定					
背景編集						
画像・動画トリミング						
ページ	一覧表示、順番入れ替え、他のノートからの取り出し					
	他のページからオブジェクト取り出し					
資料置き場	ノート、ページ、マルチメディアファイルの教材の共有					
保存・読み込み	画像として保存					
	PDFとして保存					
	PowerPointファイルの読み込み					
印刷	分割印刷					
作品管理	フォルダ作成		○	○	○	○
	ノートのフォルダ間移動					
スライドショー	スライドショー時のマーキング					
配付	ノート、ページの配付					
	配付のお知らせ表示					
	一斉 / 個別					
提出	学習者からの提出					
	提出したノートの一覧表示、比較表示、絞り込み					
回収	ノートの一斉回収					
履歴表示	提出、回収したノートを学習者ごとに比較表示					
画像合成	複数の学習者のページを一枚に合成					
	合成後に学習者を特定	個別 / 複数				
	特定の学習者を強調表示	スライド調整				
	合成結果を学習者へ配付					
マッピング	接続線	実線、2重線、点線、矢印				
		循環接続				

機能名	機能詳細		エディション					
			SR	HV	ST	LT		
発表ノート	マッピング	レイアウト	ページの自動拡張					
			カードの自動整列					
			カードをまとめて移動、重なり防止(自動回避)					
		文章アシスト	カードをツリー状に自動配置					
			つなぎ言葉の入力					フリーハンド キーボード入力
	グルーピング	グループ化	仮グループ / 本グループの作成					
			サブグループの作成					
			自動配色					
			カテゴリの設定	文字、画像				
		レイアウト	ページの自動拡張 本グループ作成時のカードの重なり防止					
	プログラミング	流れ図の記号	開始、終了、処理、条件分岐、繰り返し	○	○	○	○	
			課題設定					
		接続線	実線、点線					
			記号と記号を選んで自動接続					重なり防止(自動回避)
			手動による補正					
		レイアウト	記号の挿入による自動配置					
			ページの自動拡張					
		実行	スライドショー					接続線に沿った進行、条件分岐時の進行選択
			タイムライン					メモ・写真追加、印刷
			進行履歴					
グループワーク	学習者によるグループ設定 / 切り替え							
	ノート、ページへの同時編集							
	編集保護、編集者表示							
	ノートの結合、他の学習者のページ参照・共有							
シンプルプレゼン	スライドの作成	画像、ペン・文字入力	○	-	-	-		
	スライドショー							
	情報活用レベル	スライドの数・画像の数・テキストの数・文字数の制限						
		教員による一括設定、学習者による選択						
履歴表示	更新日時、学年・組による検索							

機能名	機能詳細		エディション					
			SR	HV	ST	LT		
みんなの作品	作品の公開	教材作品・発表ノートからの公開		○	○	○	○	
	相互確認	作品の一覧表示						
		作品の比較表示						
		作品の選択	学習者による任意選択 教員からの指定					
	相互評価	評価入力	付箋紙の貼り付け					色による段階評価
								文字入力による評価
								指し棒
		評価確認	評価者、評価内容の確認					
			学習者による確認					公開した作品
	評価設定	教員による確認	作品フォルダ内のすべての作品					
アンケート	配付	選択(択一、複数)、自由入力		○	○	○	○	
	回収							
	集計	円グラフ、棒グラフ						
小テスト	問題作成・配付	選択(択一、複数)、自由入力		○	○	○	○	
		テスト用ファイル添付						
		配点、正答設定						
	採点・集計	正答率表示						
採点結果集計表示、出力								
自習アプリ	問題作成・出題	選択、並べ替え、漢字書き取り、計算、記述式		○	○	○	○	
		学習履歴の確認	学習者による確認					
	教員による確認		学習者ごとに確認					
			問題集ごとに確認					
	問題の流し込み(更新)							
教室分割	学習者機の台数を自由に分割、複数の教員機で運用		○	○	○	○		
音量	全学習者機同一設定、個別設定		○	○	○	○		
制作過程確認	学習者の制作過程(画面)を保存、確認		○	○	○	○		
素材・イラスト集	写真素材・イラスト		*	*	*	*		
	キーワード検索							
サポート	専用のサポートホームページ		○	○	○	○		

ユーザ情報

機能名	機能詳細	エディション			
		SR	HV	ST	LT
ユーザ情報登録 / 変更 / 削除	一括 / 個別	○	○	○	○
ドラッグ&ドロップによる登録・進級処理	学校で利用されている名簿(Excel形式)を使って一括登録・一括進級処理	○	○	○	○
Active Directory連携	Active Directoryへ自動登録	○	○	○	—
学年別辞書	辞書の学年別切り替え	○	○	○	—
個人 / グループフォルダ	個人 / グループフォルダの自動生成 / 表示	○	○	○	○
	個人 / グループフォルダの管理				
	既存フォルダ(ネットワークドライブ)の登録 / アクセス				
	他の学習者フォルダ(個人フォルダ)の登録 / アクセス				
	個人フォルダへマイドキュメント・マイミュージック・マイピクチャを自動マッピング				
教員用フォルダ管理	教員専用ネットワークでのフォルダの作成 / 削除など(個人 / グループフォルダの複数サーバ運用)	○	○	○	○
本人登録	学習者本人が登録	○	○	○	—
教員本人編集	教員本人がユーザ情報(名前・パスワードなど)を編集	○	○	○	○
パスワード変更	学習者のパスワードを一括変更	○	○	○	○
	学習者本人がパスワードを変更				
かんたんログイン	低学年向けログイン画面(Active Directory連携時は、Windows認証との連動も可)	○	○	○	○
ユーザ名表示	ログインしているユーザ名(名前)の表示	○	○	○	○
情報モラルメッセージ	コンピュータ使用時のルール・メッセージ設定	○	○	○	○
	メッセージ表示				
	メッセージ表示履歴のレポート閲覧・出力				

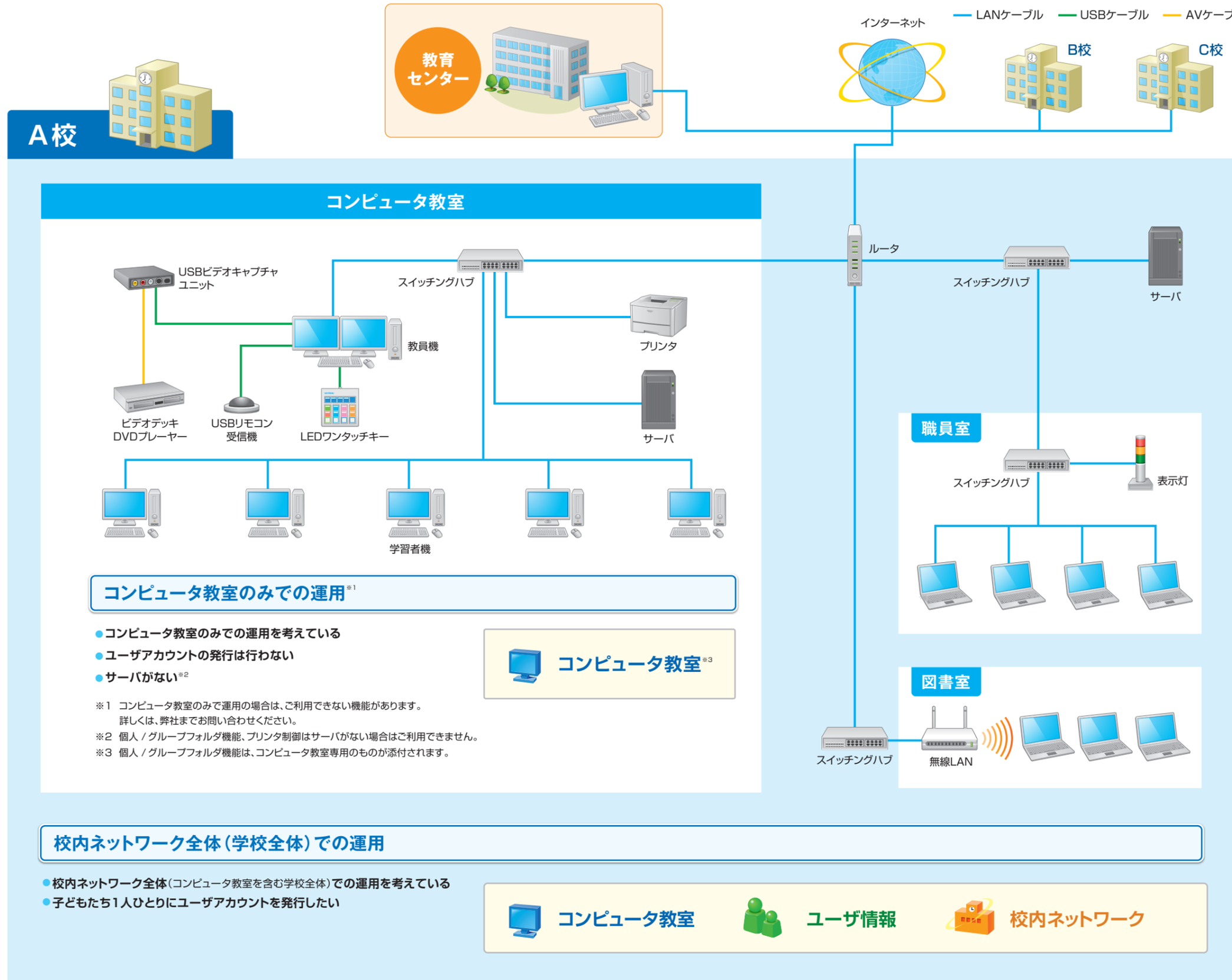
校内ネットワーク

機能名	機能詳細	エディション				
		SR	HV	ST	LT	
確認	校内ネットワーク上のコンピュータの状況を確認	○	○	○	○	
制限 <sup>※1</sup>	スタートメニュー、デスクトップ、システム、アプリケーション、ドライブ、インターネット	○	○	○	○	
	指定URLの閲覧制限 / 許可					指定対象URL入力 / ファイルインポート
	授業向け設定(エクスプローラのアイコン・文字サイズ調整など)					
	Windows ストアアプリのインストール制限					
	タイル画面の設定・編集					
画面	動作画面参照(リモート操作可能)	○	○	○	—	
	静止画面参照	○	○	○	○	
	詳細リスト表示					

※1 コンピュータ教室専用モードでも使えます。

機能名	機能詳細	エディション			
		SR	HV	ST	LT
どこでも校内ネットワーク運用支援	校内ネットワーク上のどのコンピュータからでも操作	○	○	○	○
指定ソフトウェア起動検知	起動検知、強制終了	○	○	○	○
ソフトウェア起動	アプリケーションの起動	○	○	○	○
	Webページ閲覧				
電源	電源ON / OFF、ログオン、ログオフ、再起動	○	○	○	○
	強制モード(電源OFF、ログオフ、再起動)、時間指定				
キーボード・マウス転送	単体操作、一斉操作、画面位置合わせ、静止画巡回表示	○	○	○	○
Update支援	Sky製品のアップデート	○	○	○	○
	Windows Update支援				
校内お知らせ	メッセージ送信	○	○	○	*
	HTML対応				
	日時指定表示				
放置端末検知	ログオンしたまま放置された端末のロック(キーボード、マウス)	○	○	○	*
指定ファイル自動検索	指定した文字列を含むファイル名のファイル検索	○	○	○	*
不許可端末共有フォルダ接続検知 <sup>※2</sup>	許可されていないコンピュータの共有フォルダ接続を検知	○	○	○	*
ログ	アプリケーション、プリンタ、IPアドレス・ユーザID、インターネット閲覧	○	○	○	*
インターネット関連	匿名利用制限	○	○	○	*
	お気に入りの転送				
復元	クライアント復元	*	*	*	*
ファイル安心	ファイル自動暗号化	○	*	*	*
	暗号化ファイル自動復号				
	暗号化フォルダ作成(ユーザ情報管理連動)				
	暗号化ファイル利用許可USBメモリ作成				
作品ビューア	閲覧	期間と教科による絞り込み	○	○	○
		時間割から選んで絞り込み			
		プレビュー表示			
		スライドショー			
	配付・回収	ファイル、フォルダの配付 / 回収			
サポート	専用のサポートホームページ	○	○	○	○

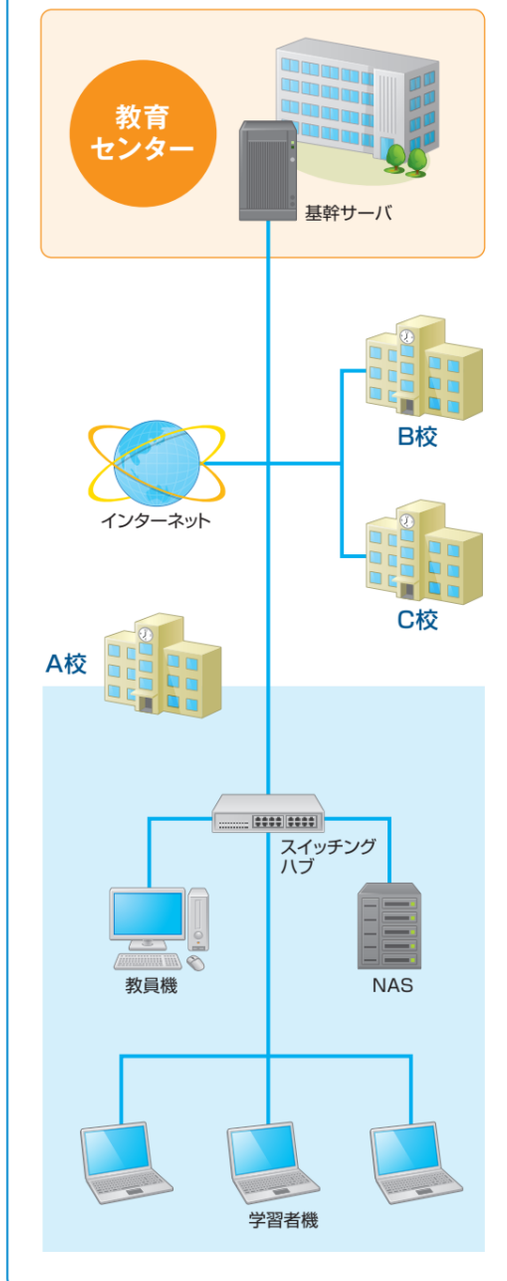
※2 表示灯の点灯に対応しています。詳細は62ページを参照してください。



教育センターにサーバを設置し、各学校のサーバをNASで運用する場合

- センターに基幹サーバを配置
- 基幹サーバ1台で複数の学校に対応
- 学校側にNAS、教員機、学習者機を配置

※詳細につきましてはお問い合わせください。



## 動作環境

I 学校サーバ <sup>※1</sup>	
CPU	Intel® Pentium® Processor 2GHz以上
メモリ	2GB以上 <sup>※2</sup>
ハードディスク	空き容量10GB以上 <sup>※3</sup>
OS <sup>※4,5,6</sup>	Windows Server 2012 Standard、Windows Server 2012 R2 Standard <sup>※7</sup> 、 Windows Server 2016 Standard、Windows Server 2019 Standard
対応ブラウザ	Internet Explorer 10 / 11 <sup>※8</sup>
ディスプレイ	1024×768 High Color(16bit)以上 / 1280×1024 以上 <sup>※9</sup>

※1 サーバ名、およびドメイン名には、英数字および「-（ハイフン）」以外は使用しないでください。 ※2 「シンブルプレゼン」を使用する場合は、4GB以上が必要です。 ※3 NTFSフォーマットの必要が  
ります。また、RAID(1 or 5)構成などによる冗長化およびデータのバックアップを強く推奨します。 ※4 OSは日本語OSのみ対応しています。 ※5 x64プロセッサの場合、Intel Xeon / Core / Pentiu  
m / Celeronファミリー、AMD Athlon / Opteronファミリーまたは互換性のあるプロセッサが必要となります。 ※6 サーバソフトウェアをインストールする場合は、Microsoft .NET Framework 3.5 SP1  
の手動インストールが必要です。 ※7 新規インストールのみ対応しています。 ※8 一部の機能を使用する際に、拡張保護モードを無効にする必要があります。 ※9 ワイドディスプレイにも対応しています。

I 教員機・学習者機(コンピュータ教室クライアント) <sup>※1</sup>	
CPU	Intel® Celeron® 560 2.13GHz以上 <sup>※2</sup> (タブレット端末の場合は、Intel® Atom™ Z2760 1.80GHz以上)
メモリ	1GB以上 <sup>※2,3</sup> (64bit版OSの場合は2GB以上)
ハードディスク	空き容量1GB以上 <sup>※4,5</sup>
OS <sup>※6</sup>	Windows 7 SP1 <sup>※7</sup> (Professional / Enterprise / Ultimate)、Windows 8.1 <sup>※8</sup> (Pro / Enterprise)、 Windows 10 <sup>※8,9</sup> (Pro / Enterprise / Education / Pro Education)
対応ブラウザ	Internet Explorer 11 <sup>※10</sup>
ディスプレイ	1024×768 High Color(16bit)以上 / 1280×1024 以上 <sup>※11</sup>
最大管理台数	150台 <sup>※12</sup>

※1 サーバのない環境では、コンピュータ教室のみの運用となります。 ※2 「ビデオ送信」を使用する場合、教員機のCPUはIntel Core 2 Duo 2.93GHz以上、メモリは1.5GBを推奨します。 ※3 「クラ  
イアント復元」を使用する場合、Windows 7、Windows 8.1およびWindows 10の32bit版では1.5GB以上、64bit版では3GB以上のメモリが必要です。 ※4 「クライアント復元」を使用する場合は、  
SKYMENU Proをインストール後、復元対象ドライブに20%以上の空き容量が必要です。 ※5 SSD(Solid State Drive)にも対応しています。 ※6 OSは日本語OSのみ対応しています。 ※7  
Microsoft .NET Framework 3.5 SP1および Microsoft .NET Framework 4.6以上の手動インストールが必要です。 ※8 ハイブリッドブート機能が有効な環境では、リモート電源ONは使用できま  
せん。 ※9 最新の対応状況については、別途Webサイト(https://www.skymenu.net/operation/)をご確認ください。 ※10 一部の機能を使用する際に、拡張保護モードを無効にする必要がありま  
す。 ※11 ワイドディスプレイにも対応しています。 ※12 無線LANの場合は、最大42台です(教員機は有線LANで接続してください)。

I 校内端末(校内ネットワーククライアント)	
CPU	Intel® Celeron® 560 2.13GHz以上(タブレット端末の場合は、Intel® Atom™ Z2760 1.80GHz以上)
メモリ	1GB以上 <sup>※1</sup> (64bit版OSの場合は2GB以上)
ハードディスク	空き容量500MB以上 <sup>※2,3</sup>
OS <sup>※4</sup>	Windows 7 SP1 <sup>※5</sup> (Professional / Enterprise / Ultimate)、Windows 8.1 <sup>※6,7</sup> (with Bing <sup>※8</sup> / Pro / Enterprise)、 Windows 10 <sup>※6,7,9</sup> (Home <sup>※8</sup> / Pro / Enterprise / Education / Pro Education)、 Windows Server 2012 Standard <sup>※5,10,11</sup> 、Windows Server 2012 R2 Standard <sup>※5,10,11,12</sup> 、 Windows Server 2016 Standard <sup>※5,10,11</sup> 、Windows Server 2019 Standard <sup>※5,10,11</sup>

対応ブラウザ	Internet Explorer 10 / 11 <sup>※13</sup>
ディスプレイ	1024×768 High Color(16bit)以上 / 1280×1024 以上 <sup>※14,15,16</sup>
最大管理台数	500台(コンピュータ教室クライアントと校内ネットワーククライアントの合計台数) <sup>※17</sup>

※1 「クライアント復元」を使用する場合、Windows 7、Windows 8.1およびWindows 10の32bit版では1.5GB以上、64bit版では3GB以上のメモリが必要です。 ※2 「クライアント復元」を使用する  
場合は、SKYMENU Proをインストール後、復元対象ドライブに20%以上の空き容量が必要です。 ※3 SSD(Solid State Drive)にも対応しています。 ※4 OSは日本語OSのみ対応しています。 ※5  
Microsoft .NET Framework 3.5 SP1の手動インストールが必要です。 ※6 ハイブリッドブート機能が有効な環境では、リモート電源ONは使用できません。 ※7 「クライアント復元」のインストール時  
は、ハイブリッドブート機能が無効になります。 ※8 Windows 8.1 with Bing、Windows 10 Homeはドメインに参加できないため、シングルサインオンや「Windows Update支援」など一部の機能が使  
用できません。また、Windows 10 Homeは「クライアント復元」に対応していません。 ※9 最新の対応状況については、別途Webサイト(https://www.skymenu.net/operation/)をご確認ください。  
※10 x64プロセッサの場合、Intel Xeon / Core / Pentium / Celeronファミリー、AMD Athlon / Opteronファミリーまたは互換性のあるプロセッサが必要となります。 ※11 「Windows Update支  
援」は非対応です。 ※12 新規インストールのみ対応しています。 ※13 一部の機能を使用する際に、拡張保護モードを無効にする必要があります。 ※14 ワイドディスプレイにも対応しています。 ※15  
「情報モラル・疑似体験ツール」の「管理ツール」を使用する場合は、1280×768以上の解像度を推奨します。 ※16 タブレット端末の場合は、1280×768以上の解像度が必要です。 ※17 管理台数  
が500台の場合は、Intel Xeon デュアルコア3GHz以上、メモリ2GB以上を推奨します。

下記の機能をお使いの場合は、次の点にご注意ください。

メディアファイル送信 <sup>※1</sup>	必要に応じて、RealPlayer® SP 1.0.4以上、Windows Media Player 12以上のインストールが必要です。
ディスプレイ制御	グラフィックカードおよび、グラフィックドライバがDDC/CIに対応しており、正常に動作する必要があります。
プリンタ制御	プリントサーバにスプールされた印刷ジョブを管理する機能です。各端末にはプリントサーバで共有されたネットワークプリンタ (「Standard TCP/IP Port」使用)をインストールしてください。ローカルプリンタの出力先をサーバに変更した場合や、プリン タメーカー独自のポートを使用する場合はお使いになれません。
赤外線リモコン	教員機にUSBの空きポートが1つが必要です。
LEDワンタッチキー	教員機にUSBの空きポートが1つが必要です。タブレット端末には対応していません。デスクトップ型またはノート型コンピュータ でご利用ください。
Active Directory連携	Windows Server 2012以降のサーバOS上のActive Directoryに対応しています。お客様の環境によってはActive Directoryを新規に構築していただかないと、この機能をご利用できない場合があります。
Windows Update支援	Windows Server Update Services 3.0 SP2以降が必要です。Internet ExplorerやWindows Media Playerなどの バージョンが統一されていない環境では、正しくWindows Updateが適用できない場合があります。SKYMENU Pro導入後 にWindows Updateを行い、環境を統一してください。 Microsoft社より提供されるWindows Updateの機能を利用しており、仕様変更が行われた場合には、別途Webサイト (https://www.skymenu.net/operation/)にて対応状況をご案内いたします。
クライアント復元	クライアント復元機能の動作要件と注意点については、Webサイト(https://www.skymenu.net/operation/)をご覧ください。 32bit版OSでは1.5GB以上、64bit版OSでは3GB以上のメモリが必要です。
学年別辞書	インストールする場合は、IME 2007、IME 2010、IME 2012のいずれかがインストールされている必要があります。
教材リンク	キーボード演習「キーボー島アドベンチャー」など、教材によっては、Adobe® Flash® Playerをインストールする必要があります。

※1 Windows 8.1 以降で MPEG2 ファイルを送信する場合は、別途 MPEG2 コーデックのインストールが必要です。  
●使用するOSごとにOSに関する制限事項があります。 ●Microsoft Officeをご使用の場合は、最新のサービスパックを適用してください。  
●Internet Explorerの仕様が変更された場合は、インターネット関連機能をご利用いただくことができなくなる場合があります。

I シンクライアント対応について		
●弊社製：SKYDIV Desktop Client	●ヴァイムウェア社製：VMware Horizon® View™	●ケー・シー・インターナショナル社製：銀河計画MZD
●コンピュータエデュケーションシステム社製：Dynamic Boot	●Citrix Systems社製：Citrix Virtual Apps and Desktops™	
●ソフト・オン・ネット ジャパン社製：AMS Z!BootOS	●ネットブート社製：eboot OSV	●ワッセイ・ソフトウェア・テクノロジー社製：Phantossys 10

※それぞれの最新バージョンに対応予定です。制限事項などがありますので、詳細は別途お問い合わせください。

## 「投影」の対応プロジェクタについて

最新情報については、Webサイト(<https://www.skymenu.net/operation/>)をご確認ください。

### ▼制御 / 画面送信対応 プロジェクタ

- NECディスプレイソリューションズ社製 : NP-P420XJL、NP-P350WJL、NP3250J、NP2250J、NP1250J、NP3250WJ、NP-PA600XJL、NP-PA550WJL、NP-PA500UJL、NP-PA500XJL13ZL、NP-PA550WJL13ZL、NP-P451XJL、NP-P501XJL、NP-P401WJL、NP-P451WJL
- セイコーエプソン社製 : EB-535W、EB-530、EB-536WT、EB-G7400U、EB-G7200W、EB-G7000W、EB-G7800、EB-L1405U、EB-L1300U、EB-L1100U、EB-L25000U、EB-U42、EB-W41、EB-W05、EB-X41、EB-X05、EB-S41、EB-S05、EB-1795F、EB-1785W、EB-1780W、EB-2265U、EB-2155W、EB-2042、EB-2142W、EB-2247U、EB-990U、EB-980W、EB-960W、EB-970、EB-700U、EB-685W、EB-680、EB-710UT、EB-696UT、EB-695WT、EB-685WT、EB-1470UT、EB-1460UT、EB-1440UT、EB-L1750U、EB-L1755U、EB-1500UH、EB-L1505UH、EB-L1000U、EV-V100、EV-V105、EB-L400U、EB-L510U、EB-L610U、EB-L610W、EB-L615U

### ▼制御対応プロジェクタ

PJLink対応プロジェクタ(弊社は、現時点において、型番を明記させていただいているプロジェクタ以外については動作確認を行っておりません。規格上動作可能となっております。PJLinkの詳細については、Webサイト(<http://pjlink.jbmia.or.jp/>)をご参照ください。)

**PJLink**® 本ソフトウェアは、データプロジェクタを操作・管理するために社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)で策定された業界統一規格「PJLink」に対応しています。

## 「ディスプレイ制御」の対応液晶ディスプレイについて

対応機種の詳細と最新情報については、Webサイト(<https://www.skymenu.net/operation/>)をご確認ください。

### ● アイ・オー・データ機器社製

- 【17inchスタンダード】《ブルーライト低減機能搭載》LCD-AD173SESW、LCD-AD173SESB  
《ガラスフィルタ内蔵 ブルーライト低減機能搭載》LCD-AD173SEW-P、LCD-AD173SESW-P
- 【18.5inchワイド】《LEDバックライト搭載 ブルーライト低減機能搭載》LCD-AD194ESW、LCD-AD194ESB
- 【19inchスタンダード】《LEDバックライト搭載 ブルーライト低減機能搭載》LCD-AD192SEDSW、LCD-AD192SEDSB
- 【20.7inchワイド】《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能搭載 VDTモード搭載》LCD-AD211ESW、LCD-AD211ESB、LCD-MF211ESW、LCD-MF211ESB  
《ガラスフィルタ内蔵 LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能 VDTモード搭載》LCD-MF212EW-P
- 【21.5inchワイド】《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能搭載》LCD-AD222ESW、LCD-AD222ESB、LCD-MF223ESW、LCD-MF223ESB  
《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能搭載 VDTモード搭載》LCD-MF224EDW、LCD-MF224EDB、LCD-AD223EDW、LCD-AD223EDB、LCD-AH221EDB、LCD-AH221EDW、LCD-DF221EDW\*1、LCD-DF221EDB\*1  
《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能搭載 VDTモード搭載 フリースタイルスタンド》LCD-MF224EDW-F、LCD-MF224EDB-F  
《静電容量方式マルチタッチ対応 ブルーライト低減機能搭載 VDTモード搭載》LCD-MF224FDB-T  
《光学式 マルチタッチ対応21.5型ワイド液晶ディスプレイ》LCD-MF223FB2-T\*2
- 【23.8inchワイド】《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能 VDTモード搭載》LCD-MF244EDSW、LCD-MF244EDSB、LCD-AD243EDSW、LCD-AD243EDSB、LCD-AH241EDB、LCD-AH241EDW、LCD-DF241EDW\*1、LCD-DF241EDB\*1、LCD-CF241EDB\*3、LCD-CF241EDW\*3  
《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能 VDTモード搭載 フリースタイルスタンド》LCD-MF244EDSW-F、LCD-MF244EDSB-F  
《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能 VDTモード搭載 フリースタイルスタンド ジャイロセンサー搭載》LCD-MF245EDW-F、LCD-MF245EDB-F  
《静電容量方式マルチタッチ対応 ブルーライト低減機能搭載 VDTモード搭載》LCD-MF241FVB-T
- 【27inchワイド】《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能 VDTモード搭載》LCD-MF272EDB、LCD-MF273EDB、LCD-MF273EDW、LCD-AH271EDB、LCD-AH271EDW、LCD-CF271EDB\*3、LCD-CF271EDW\*3  
《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能 VDTモード搭載 フリースタイルスタンド》LCD-MF272EDB-F  
《LEDバックライト搭載 フルHD対応 ブルーライト低減機能 VDTモード搭載 フリースタイルスタンド ジャイロセンサー搭載》LCD-MF273EDB-F

\*1 DisplayPort 接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入」にしてください。「入」にすると、電源OFF時 / LCD 待機時の消費電力が最大で1W増加します。\*2 本商品のECO機能は、アナログRGBまたはDVI接続時のみ対応しております。\*3 DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入」にしてください。「入」にすると、電源OFF時 / LCD 待機時の消費電力が最大で1W増加します。

## 各機能で使用する機器について(推奨品)

ビデオキャプチャユニット	アイ・オー・データ機器社製:GV-USB2、GV-USB2/HQ
マルチディスプレイ	Windowsのマルチディスプレイに完全に対応したグラフィックカード(最大3画面まで対応可能)
表示灯	パトライト社製 : NHP-3FB2-RYG (指定)

## パブリッククラウド対応について

学校サーバは、Microsoft Azure Virtual Machines上での動作をサポートいたします。詳細は別途お問い合わせください。\*1、2、3、4、5、6

\*1 必要なインスタンスは、本書に記載のハードウェアスペックに準じます。詳細は59ページを参照してください。また、クライアント接続台数が同数であっても実際のシステムの負荷は大きく異なりますので、実際の負荷に合わせて適切なインスタンスをご選択してください。\*2 オンプレミスでの運用と同様に学校サーバとクライアント間、およびクライアント同士が相互に通信する必要があります。\*3 パブリッククラウド利用時には、各クラウドサービス事業者が推奨する可用性の確保やデータバックアップの実施を強くお勧めいたします。\*4 1つのVirtual Machines上で500ユーザーまでご利用いただけます。\*5 個人フォルダは、各学校に設置されたNASで動作検証をしています。\*6 教育委員会や学校で定める情報セキュリティポリシーで、学校外にデータを保存することが認められているかなど、パブリッククラウドの利用に関する規定をご確認ください。

## ブラウザ版SKYMENU Pro\*1について

2019年12月以降にリリースされたSKYMENU Proでは以下の2つの機能が、Webブラウザで使用できます。対応するOSやブラウザについての最新情報は、Webサイトをご確認ください。

機能名	対応OS	対応ブラウザ
発表ノート(ブラウザ)*2,3	Windows	Internet Explorer、Google Chrome
	iPadOS	Safari
シンプルプレゼン*2,3	Windows	Internet Explorer、Google Chrome
	iPadOS	Safari
	Google Chrome OS	Google Chrome

\*1 ブラウザ版はSRのみ対応しています。\*2 Internet Information Services(IIS)が必要です。また、SSL(HTTPS)による通信を行うため、SSL証明書が必要です。\*3 本機能を使用するタブレット端末の台数によって、必要となるサーバのスペックが異なります。詳細はお問い合わせください。

## 海外での利用について

SKYMENU Proは、日本国内における使用のみを前提として製造されております。外国にて使用すること、および、外国へ持ち出すことはできません。

2020年4月1日現在の情報で、予告なく変更される場合があります。最新情報は、Webサイト(<https://www.skymenu.net/operation/>)をご覧ください。