# newline





newline 正規販売代理店 株式会社フォースメディア





# ♦ 第1章

- ✓ Teach Infinity IIとは
- ✓ Teach Infinity IIを使用するための4つのステップ

# ♦ 第2章

- ✓ ソフトウェアメインインターフェイスの機能紹介
- ✓ メインインターフェイス
- ✓ メインメニュー
- ✓ 主題紹介
- ✓ ツール紹介
- ✓ メニュー選択
- ✓ ペンボックス
- ✓ ペンボックス機能紹介
- ✓ その他の機能紹介



**₩** ForceMedia
Newline

**D** Teach Infinity II

Teach Infinity IIは、直感的なインターフェースを提供し、授業の準備や授業で生徒を 引き付けるための時間を節約します。







# 1. Teach Infinity IIのインストーラーをご用意ください。



フォースメディアのホームページよりダウンロードできます。 https://www.forcemedia.co.jp/newline/download/index-download

iーム 製品情報 導入事例 プログ イベント & セミナー	サポート お問い合わせ 会社情報
現在位置: ホーム / Newline / ダウンロード	Newline
各種ダウンロード	タッチスクリーン
lewline製品の各種マニュアルなどを以下からダウンロードいただけます。	ワイヤレスプレゼンテーション
全般	書画力メラ
全般	ビジネス向けソリューション
【Newline】 製品ご紹介資料	教育向けソリューション
【Newline】 運用シーン集	Newline(こついて
【Newline】X6×Newlineアプリケーションご紹介資料	導入事例
【Newline】文教向けご紹介資料	ダウンロ−ド
[Newline] 文教向けご紹介資料 下へつ ソフトウェア	【ダウンロード <b>スクロール</b>
[Newline] 文教向けご紹介資料 ソフトウェア Newline専用アブリケーション	■ <sup>ダウンロード</sup>
[Newline] 文教向けご紹介資料 <b>リフトウェア</b> Newline専用アプリケーション ideaMaxインストーラ	■ <sup>ダウンロード</sup>
[Newline] 文教向けご紹介資料 <b>リフトウェア</b> Newline専用アプリケーション ideaMaxインストーラ ideaMax取扱説明書(日本語板)	ダウンロード スクロール

획 Teach Infinity IIを使用するための4つのステップ

**●** ForceMedia
● Newline

2. Teach Infinity IIをインストールしてください。





3. 『 Teach Infinity II 』をインストールしたパソコンを<u>Newlineインタラクティブタッチ</u> <u>スクリーン</u>に接続し『 Teach Infinity II 』をSTART



🕺 Teach Infinity IIを使用するための4つのステップ 📍

**●** ForceMedia
● Newline





**ForceMedia**∩ewli∩e

# □ メインインターフェイス





**♦** ForceMedia **♦** PorceMedia

# □ 科目について 数学、物理、化学3つの科目を提供します。 ユーザーは自由に科目を切り替えることができます。





**€** ForceMedia **∩**€Wli∩€

D ファイル 『ファイル』メニューを押下し、ポップアップを表示します。 『保存』:現在編集している内容を保存できます。 フォーマットのデフォルトはhhtxです。 『名前を付けて保存』:拡張子がhhtxとして、 名前を付けて保存できます。 『新規保存』:新規ファイルを作成できます。 『開く』:hht、hhtx形式を開くことができます。 『インポート』: ppt、pptx、pdf形式のファイル がインポートできます。 『エクスポート』: ppt、pdf、word、png、html、xls形式

のファイルがエクスポートできます。





**ForceMedia**∩ewli∩e

科目:数学

ファイル

印刷

Eメールで送信

ショートカット

設定

へげ

閉じる

# □ 印刷、Eメールで送信、ショートカット 『印刷』:設定済みのプリンターで、今現在の画面を印刷できます。

『Eメールで送信』: ppt、hhtx、PDFから選択し、メールに添付して 送信することができます。

『ショートカット』:様々な任意のファイルを追加し、 ワンタッチで開くように設定できます。

	プリンターの選択		
状態: 単備完了 □ ファイルへ出力(F) 詳細設定(R) 場所: コメント: RPCS Driver (For Windows) ブリンターの検索(D) マジ範囲 ●すべて(L) ③ 潜いした部分(T) ○ 現在のページ(U) ○ ページ指定(G): 1-2 ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力して (注1)23 123	➡ Fax ➡ Microsoft Print to PDF ➡ Microsoft XPS Document Writer ➡ OneNote	RICOH MP C3004	JPN RPCS 2016
ページ範囲 ● すべて(L) ● 潜択した部分(T) ○ 現在のページ(U) ○ ページ指定(G): 1-2 ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力して (注)231233 123	状態: 準備完了 場所: コメント: RPCS Driver (For Windows)	□ファイルへ出力(F)	詳細設定(R) プリンターの検索(D)
	ページ範囲 ④ すべて(L) ① 選択した部分(T) ① 現在のページ(U) 〇 ページ指定(G): 1-2 ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力) (ださい。例: 5-12	部数(C):	1 印刷(O) 123 123

Eメールで送信	×
ннтх ннтх添付	
PDF添付	
РРТ添付	
『Fメールで送信』	

	21.	
<b>PB</b>	【Newline】運用シーンまとめ_20181018.pptx	
	【Newline】運用シーン集_20190206v4.pptx	
	TI II インストール①.png	
	【Newline】製品ご紹介資料_20190129.pptx	
	X6_01.tif	



**ForceMedia**∩ewli∩e

□ 設定、ヘルプ、閉じる

『設定』:ソフトウェアの言語、テキストのデフォルトのフォントとサイズ、 描画の枠の色と太さ、塗りつぶしの色、背景色などを設定できます。

『ヘルプ』:現在インストールされているバージョンとユーザマニュアル(英語版) を確認することができます。

※日本語マニュアルは、ダウンロード出来ません。本マニュアルを使用してください。

『閉じる』: Teach Infinity IIを終了します。











### □ 科目

様々な主題のツールを使うことができます

メニュー上の『科目』切換えると、科目ツールアイコンは対応する科目対応ツールに切り替わります。 対象のツールをクリックすると、そのツールがホワイトボードのページ中央に挿入されます。



UU	科目:物理 🕨 🕨	数学
ā	אנדיד	争 物理
Ē	印刷	▲ 化学
Ð	Eメールで送信	
F	ショートカット	
ঠ্যে	設定	
?	へルプ	
	閉じる	
	₽ 🖻	
	『物理』	





□ 各科目について

対象のツールをクリックすると、そのツールがホワイトボードのページ中央に挿入されます。





#### □ ツールの種類

授業を手助けする豊富なツールが用意してあります。



:半径を調整して円と円弧を描くことができます。 赤い丸を押下し回転させると、描画が完了します。



:端に沿って図面を完成させることができます。 ペンツールは使いません。







**f)** ForceMedia newline

ŝ

t-×⊟

 $[\uparrow]$ 

녕

 $\times$ 





**●** ForceMedia
∩ewli∩e



: 任意の範囲にスポットライトを宛がえます。



:ページ全体がブロックされます。
 ブロックされていないコンテンツに集中できるようにします。
 カーテンのコーナーアンカーを押下してカーテンのサイズを
 調整でき、リセットボタンで初期状態となります。
 を押下することでスポットライトに変更できます。



: ウィンドウ内のローカルコンテンツを拡大できます。 ○を押下することで拡大縮小可能です。







	<b>₽</b> ₽₽	÷		☯
		₽		
ツール				$\Rightarrow$ X
٨				<u></u>
		Q		+- × <del>•</del>
٢	Ēđ	<b>Ļ</b> ₀	90	

£

T

『カーテン』









**ForceMedia**∩ewli∩e



Copyright © 2019 ForceMedia, Inc. All rights reserved



**●** ForceMedia
∩ewli∩e

52

 $\times$ 

2



※Newline TCシリーズ(書画カメラ)と併用してご利用ください。

(FIRE) + -× = ----ß ł  $\bigcap$  $\Box$ L<u>o</u> £ T ⊕ Θ 뜨 ٥ i 🖉 প্ত K X 운 (x)K X X Inewline TC10P アーム... ボトム... 解像度 戻る 切り替え 拡大する 縮小する オートフ... カラース... 回転 フルスク... 圧縮 カメラ

Copyright © 2019 ForceMedia, Inc. All rights reserved





□ 選択する(矢印アイコン)について

ページ上の任意のオブジェクトを押下し、オブジェクトを選択、オブジェクトの右上隅 ♀ をク リックすると、実行メニューが表示され、オブジェクトのさまざまな編集および管理機能が行えま す。







□ ペンボックス

様々な種類のペンがあります。 ユーザーはペンの太さ、形、色などの内容を以下のように設定でき ます。

手書認識ペン	
∅ &	
人愛noy FB     72       日本語     12s	



¥ 🐺





# □ ペンボックス詳細



: スムーズペン。チョークのような滑らかなペンの筆記を模倣し、デフォルトはここが 」選択されています。ペンの色、太さ、実線または点線を選択でき、ペンの太さは1~30です。



:スマートペン。線、角度、三角形、円などの手書きの画像をインテリジェントに識別し、 さまざまな画像に制御点を提供して、画像の形状を調整できます。



: 蛍光ペン。ペンの色、太さ、透明度を選択できます。



✓ : ブラシ。筆跡を模倣し、先端と軽くて太くて遅くて速い筆跡を描くことができます。
 ユーザーはペンの色、太さを選択できます。





# ロペンボックス

ジェスチャーペン。次のページ、前のページ、領域の消去、オブジェクトの選択、スポットラ
 イト、拡大鏡など、ページ上で様々なジェスチャー操作を行うことができます。



:手書認識ペン。色、太字、下線、斜体、配置方法、フォント種類、大きさを設定できます。 認識速度は1.2秒、1.5秒、1.8秒、2秒と設定可能です。

♀ : テクスチャーペン。手書きのためのシステム提供画像を選択することができ、1~30の範囲 ──のペンの太さ(提供画像の大きさ)を調整でき、任意の画像なども追加することもできます。

: 竹ペン。チベット、アラビアの手書き効果を模倣したものとなります。





Copyright © 2019 ForceMedia, Inc. All rights reserved

『ページ背景変更表示画面』

『ページ表示画面』

『使用時の画面』

『背景変更の拡大画面』



# □ その他



| : 円形、楕円形、長方形、正方形、任意の三角形、正三角形、線分、矢印、 | 点線、塗りつぶしなどを画像をユーザーに提供します。













# □ その他

# ・全画面ホワイトボードになります。ツールバーやページインデックスの を押下すると 一つにまとまり移動可能な状態となります。







# □ その他



|: 通常のWindows画面に描画することができます。また 🗔 を押下すると元に戻ります。 ● を選択することで、描画可能状態でWindows操作も可能です。







