

## HVAC業界の専門家向けに開発された信頼の3D CAD&BIMプラットフォーム

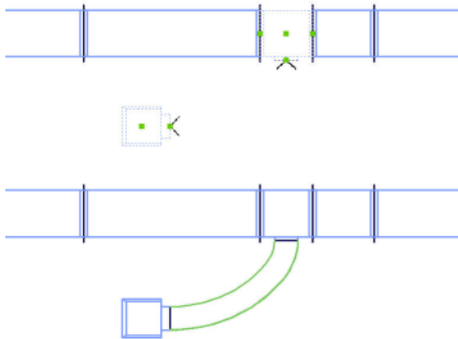
HVACシステムの設計と最適化、コンポーネントの構成と購入、プロジェクト管理、クラウド上での共同作業

サポートされるプラットフォーム:  
AutoCAD 2018-2020 BricsCAD V19-V20 Pro/BIM  
2020年から利用可能なスタンドアロンバージョン!

## Ventpackが優れている理由

### 6つの主な作図機能

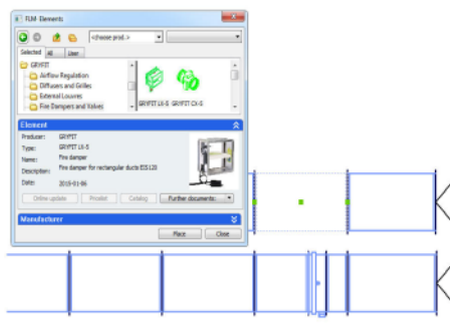
#### 接続



手動で選択する必要がなく、設備に必要なパーツをすばやく接続...

[続きを読む...](#) [動画を見る...](#)

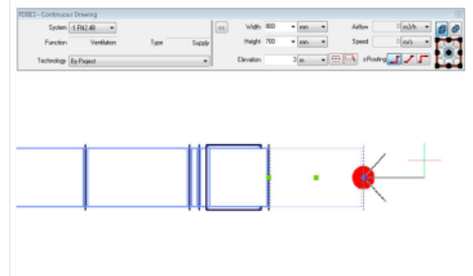
#### 挿入



これにより、ユーザーはライブラリから選択したパーツを挿入できます...

[続きを読む...](#) [動画を見る...](#)

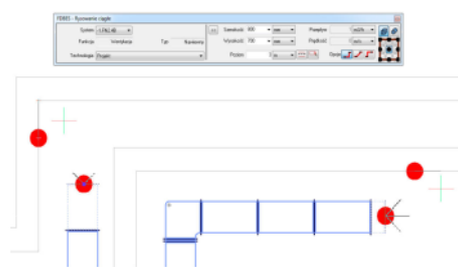
#### 連続作図



コースのポイントを示すことで、設備を簡単に描くことができます...

[続きを読む...](#) [動画を見る...](#)

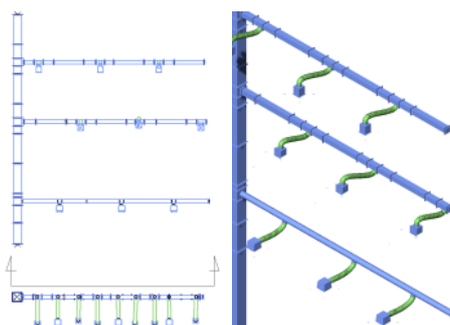
#### オフセットでの連続作図



一定の距離で設備を描くことができます...

[続きを読む...](#) [動画を見る...](#)

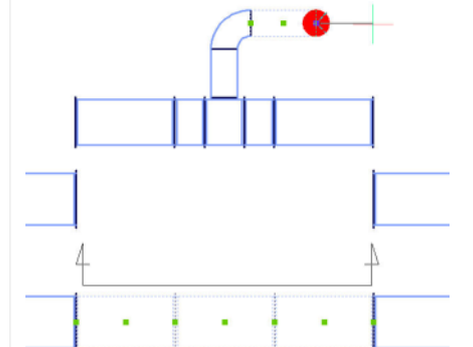
#### スマート断面



これにより、任意の角度から設置断面を作成できます...

[続きを読む...](#) [動画を見る...](#)

#### 補助断面

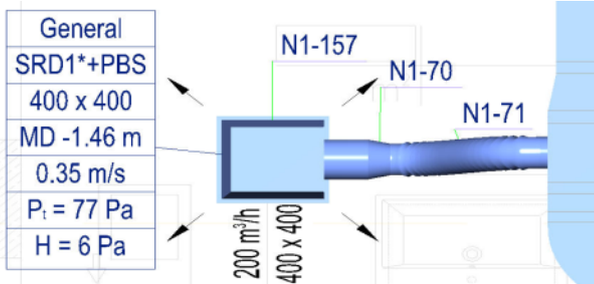


設備の選択された一部分をビューに移動します...

[続きを読む...](#) [動画を見る...](#)

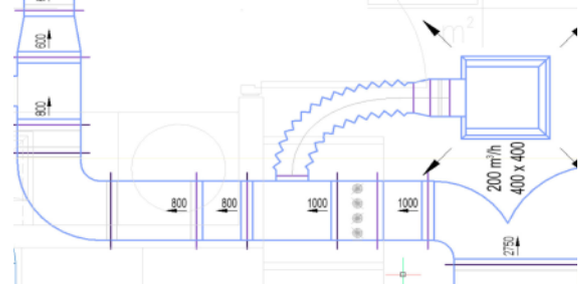
包括的なエンジニアリング機能のセットが含まれています。

## 附番



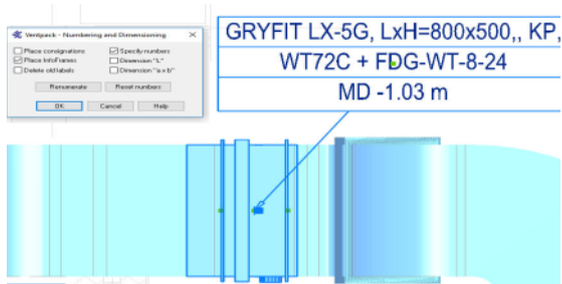
[動画を見る...](#)

## 圧力計算



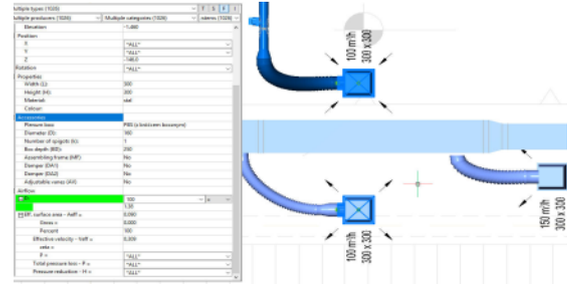
[動画を見る...](#)

## 併記の挿入



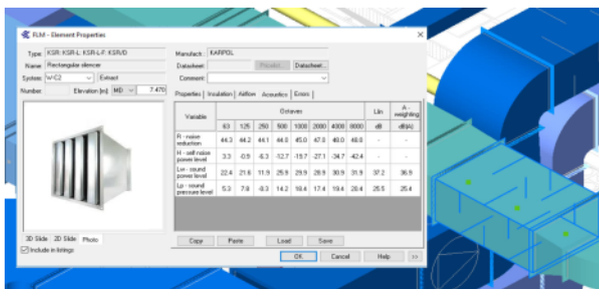
[動画を見る...](#)

## パーツのフィルタリングと分離



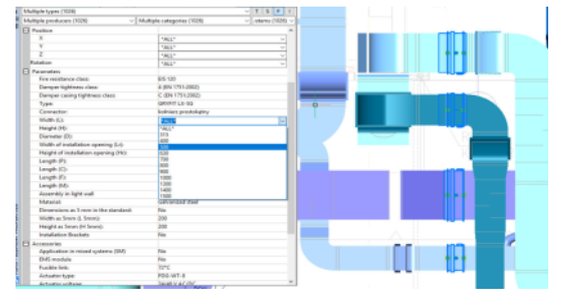
[動画を見る...](#)

## 音響計算



[動画を見る...](#)

## パーツの改変



[動画を見る...](#)

1日のトレーニングで十分に使いこなしていただけます

ワークショップ、セミナー、トレーニングをぜひご利用ください。お問い合わせ先:

E-mail: [support@fluid-desk.com](mailto:support@fluid-desk.com) Tel: +48 609 85 98 62

