

シームレス個別空調設計ソフトウェア

SeACD

Seamless Air Conditioning Design Tool

SeACD(シーグド)で 空調・換気設計業務 が変わる

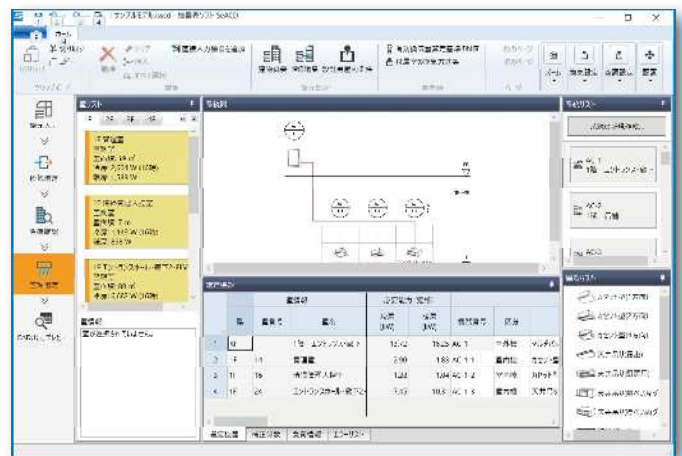
SeACDは空調・換気設計業務をシームレスにつなぎ一元化するソフトウェアです。諸元表作成、系統図作成、機器選定、機器表作成がSeACDに集約されているので、ワークフローを格段に向上させます。

シームレスにつながることで・・・

- Excel、CADなど複数のツールを使った作業が不要になります。
- 転記ミスを防ぎます。
- 選定漏れを防ぎます。
- 設計変更が容易になります。



諸元表入力画面



空調系統図作成・機器選定画面

無料体験版公開中! 30日間 フル機能でご利用いただけます。

メーカー



空調・換気の機器データ



【空調機器データ】
ダイキン工業
東芝キャリア
Panasonic
日立グローバルライフソリューションズ
三菱電機

【換気機器データ】
三菱電機
住原製作所

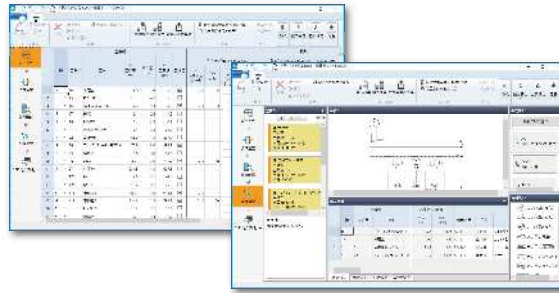
負荷計算ソフト



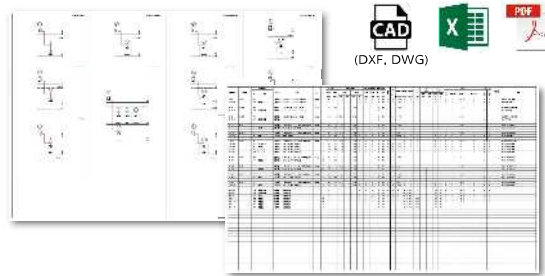
STABRO負荷計算



SeACD
Seamless Air Conditioning Design Tool



シームレス個別空調設計ソフトウェア



機器表・系統図などの帳票

Revit対応ソフト



BIM × 空調設計
SeACD for Revit
(β版公開中)



■ 主な機能・特長

- ① 平成27年、30年度版 建築設備設計基準に準拠した空調・換気選定ソフトです。
- ② STABRO負荷計算との連携で、負荷計算結果をSeACDに反映。
- ③ 入力した負荷の値から、空調機器を自動選定します。
- ④ 風量、静圧などの条件を入力し、候補の機器のみ表示し選定しやすい「絞り込み機能」搭載
- ⑤ 気になる機器の仕様をすぐ確認可能(三菱電機の換気機器の場合、WIN2Kの機器ページに推移)
- ⑥ 空調換気機器の製品データを搭載し最新のメーカー値の機器表を作成します。*1
- ⑦ 入力した情報を基に、空調・換気系統図、機器表を自動で作成します。

※1 データ更新の反映時期やメーカーすべての機器収録を保証するものではありません。

■ お問い合わせ先

株式会社イズミシステム設計 ITソリューション事業本部 営業部

TEL : 03-3868-3126 E-mail : info01@izumi-system.co.jp

ホームページ : <https://izumi-system.co.jp/>