

FUJITSU

Fujitsu 建築設備CAD

CADEWA Smart

CADEWA Real LTを  
ご利用のお客様へ



フル機能版

# CADEWA Real LT → CADEWA Smart グレードアップキャンペーン

期間限定

キャンペーン期間

2024年5月～2024年9月末日

## CADEWA Smart フル機能版 にお得に移行できます！

\* CADEWA Real LT のグレードアップ限定となります。

**CADEWA Smart フル機能版限定機能**

「3D作図」「施工チェック」「建築図の3D変換」「BIM対応」など  
業務効率化を支援する様々な機能を搭載しています！

▶ [CADEWA Smart フル機能版の詳細な機能は裏面をご覧ください！](#)

期間

2024年5月～2024年9月末日

対象ソフト

CADEWA Real LT版全バージョン(電気・空衛・総合)

商品構成例

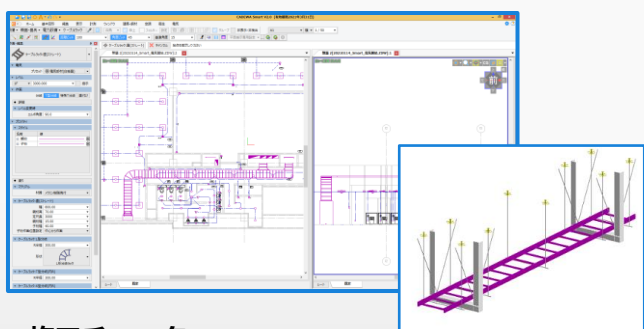
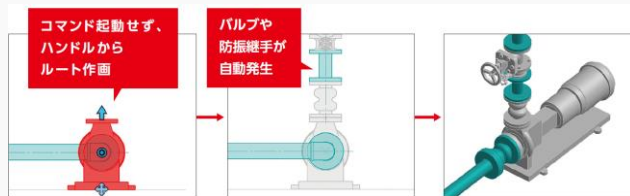
- ・ CADEWA Smart グレードアップ (Real LT → Smart)
- ・ CADEWA Smart 保守サービス 66,000円/年(税込)

\* 保守の数量は基本1ライセンス1保守となります

### CADEWA Smart フル機能版一部機能紹介

#### ◆リアルな3D

二次元作画で即3Dを作画。  
平断面を使って一筆描きでアップダウン表現も可能  
インサートや耐震基準に沿った吊金物を自動作画



#### ◆施工チェック

図面から一括で、不整合箇所やべからず工事をチェックできます。

#### 搭載チェック項目一部ご紹介

ダクトアスペクト比  
ダクトエルボ曲率  
ホッパー角度  
異用途接続  
鳥居配管  
配管勾配  
梁貫通スリーブ

スピーカーの設置数  
電気室・EPSの配管貫通  
スプリンクラーの拡散半径  
屋内・屋外消火栓の設置位置  
スプリンクラーヘッドの取付位置  
防火区画貫通ダクトのFD配置  
歩行距離(消火器、排煙口、感知器、発信機、非常警報設備、避難口誘導灯、通路誘導灯)

全  
62  
項目

#### ◆CADEWA SmartのBIM対応

BIM対応としてCADEWA Smartは建築3Dモデル形式のRevit®形式やIFC形式へ対応しています。

##### 〈Revit®互換ポイント〉

- ・ Revit®形式のRVTファイルで入出力共に直接変換
- ・ 部材要素の抜け漏れチェック
- ・ クラウド上の必要なBIMモデルを取り出し、設備作画後統合が容易に可能

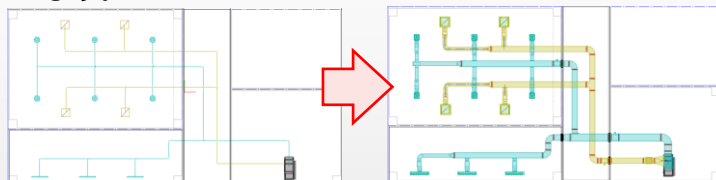
##### 〈IFC互換ポイント〉

- ・ 設備基本IFC検定に、入力・出力共に合格
- ・ IFCデータ読込時に機器をCADEWA部材登録し、材料集計可能

\* Autodesk®Revit®はオートデスク株式会社の登録商標です

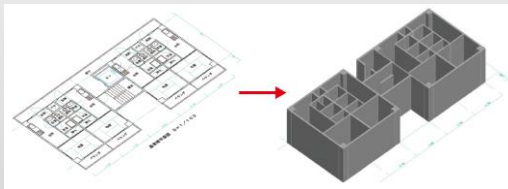
#### ◆施工図自動作画

2次元の設計図(レベル未検討の単線図)に対し「経路の適正化・サイズの最適化、レベル補正、干渉回避」を一括で実施する自動施工図化機能を搭載。  
施工図作成へ向けた検討図作成時間の短縮に寄与します。



#### ◆建築図面の3D変換

JWやDXF等の2次元建築図を簡単に3次元建築図に変換可能です。干渉確認や施工チェック、施工図自動作画へ活用することもできます。



## CADEWA Smart の情報はこちら

<https://www.fujitsu.com/jp/fsit/cadewa/>



お見積り・説明希望など、下記ご記入の上メールにてご依頼ください：contact-adewa@cs.jp.fujitsu.com

詳細な資料が欲しい  見積が欲しい  説明を聞きたい  デモが見たい

貴社名		
お名前		
連絡先	住所	〒
	電話	
	E-mail	

ご記入いただいた情報は、弊社及び関連会社が行う製品に関するサービス、新製品のご紹介、講習会等のご案内目的の為に利用させていただきます。登録された内容についての照会、削除あるいは修正については弊社担当までご連絡ください。

[販売店]

株式会社 システム エイ・ディー  
【松山営業所】〒790-0067 愛媛県松山市大手町2丁目5番9号 2F  
TEL : 089-915-1881 FAX : 089-915-1882 mail : info@system-ad.jp



[開発販売元]

株式会社 富士通四国インフォテック CADソリューション部

<東京>TEL : 050-3616-8353 <松山>TEL : 089-945-6228