



ダイキン空調機 STEM データ インストール手順書 (ダウンロード版)

本説明書はダイキン空調機 STEM データをご利用いただくための手順を記載したものです。

第2版 2024年12月 3日

ご注意

- ・本説明書の著作権はダイキン工業株式会社が保有しています。
- ・本説明書の全部または一部を、ダイキン工業株式会社の書面による許可を得ることなく複写、複製、転用することはできません。
- ・このソフトウェアおよび本説明書は、本製品の使用許諾契約書に基づいて使用することができます。
- ・本説明書の記載内容は予告なく変更することがあります。
- ・本説明書の内容には万全を期しておりますが、万一ご不明な点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
- ・Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の登録商標または商標です。
- ・その他、本説明書に記載されている会社名、製品名は、一般に各社の登録商標または商標です。

目次

ダイキン空調機 STEM データダウンロード手順書.....	1
◆ ダイキン空調機 STEM データのダウンロード・インストール手順.....	1
◆ ダイキン空調機 STEM データの配置手順.....	5

ダイキン空調機 STEM データダウンロード手順書

FILDER CeeD (バージョン 3.1 以降) は Windows 11 に対応していますが、本書の画面イメージや操作説明は、Windows 10 のものを使用しています。

◆ ダイキン空調機 STEM データのダウンロード・インストール手順

「ダイキン空調機 STEM データ」をインストールすることで、最新のダイキン空調機を手早く配置することができます。

操作手順

- ① FILDER CeeD を起動し、リボンメニューの「ホーム」タブから「ポータル」を選択します。



- ② FILDER CeeD ポータルサイト内の「CAD データ」をクリックします。



FILDER CeeD ポータルサイト

インストールガイド	導入マニュアル・操作ガイド	プロテクタドライバ
緊急サポートツール	CAD データ	用途マスター/配線一覧
ライセンスシェアリング		

- ③ ダイキン空調機 STEM データ * * * * * の「ダイキン「STEM」機器データ ダウンロード」をクリックします。



CAD データ

設備機器ライブラリ「STEM」連携。ダイキンのCADシンボルデータダウンロードと建材・設備機器などのCADデータダウンロードサイトのリンク集。

ダイキン「STEM」機器データダウンロード (最新バージョン)
CADデータダウンロードリンク集

- ④ ダイキン空調機 STEM データ インストーラの「ダウンロード」をクリックします。



STEMデータ ダウンロード 20 年 月版

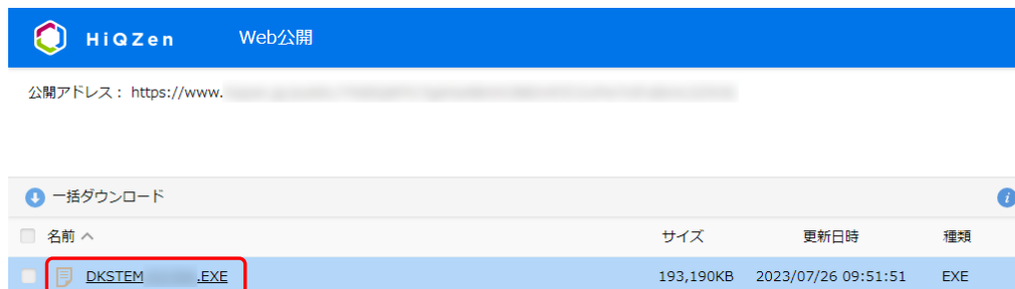
ファイル	サイズ*	形式	
ダイキン空調機STEMデータ インストーラ	193.2 MB	Windows 実行形式	[ダウンロード] [証明書]

インストール手順書

インストール手順書は、「FILDER CeeD」用、「FILDER Cube」用がございます。お使いのCADに合わせて参照ください。

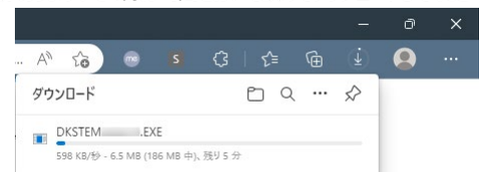
ファイル	サイズ*	形式	
FILDER CeeD用 インストール手順書	1.8 MB	PDF 形式	[ダウンロード] [証明書]
FILDER Cube用 インストール手順書	1.6 MB	PDF 形式	[ダウンロード] [証明書]

- ⑤ HiQ Zen Web 公開ページが表示されますので、「DKSTEM * * * *.EXE」をクリックします。



- ⑥ ダウンロードが始まります。

※ ダウンロードにはサーバーの混雑状況やインターネット回線速度により、お時間がかかる場合があります。その際は時間を置いて改めてダウンロードしてください。

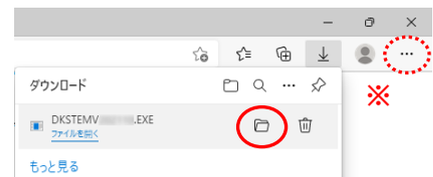


ファイルをダウンロードする際、エラーが表示される場合は、下記 FAQ サイトをご確認ください。

https://faq-cad.comtec.daikin.co.jp/faq/show?site_domain=default&id=4397

- ⑦ ダウンロードが終了しましたら、Microsoft Edge をご利用のお客様は、ブラウザ右上のポップアップのファイルマークをクリックします。

※ ブラウザ右上のポップアップや ↓ マークが表示されていない場合、アカウントアイコンマークの右側「…」をクリックし、プルダウンメニューから「ダウンロード」をクリックすると再表示されます。



- ⑧ 保存したダイキン空調機 STEM データのダウンロードファイル「DKSTEM * * * *.EXE」をダブルクリックします。

ワンポイント

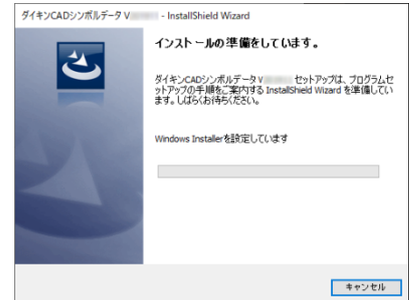
👉 「一括ダウンロード」をクリックしてダウンロードする場合

ダウンロードするファイルにチェックを入れ、「一括ダウンロード」ボタンをクリックしてダウンロードする場合、zip ファイルでダウンロードされますので、ファイルの解凍が必要となります。

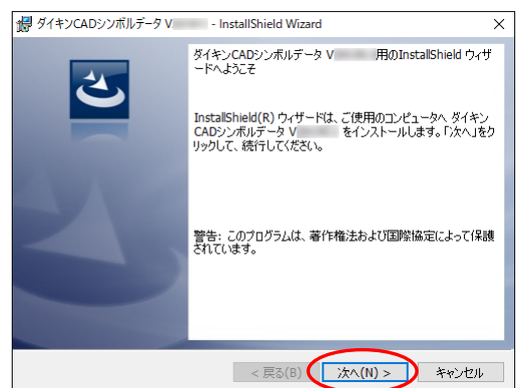
zip ファイルを右クリックし、ショートカットメニューから「すべて展開」を選択し、ファイルを解凍します。解凍したフォルダ内にあるファイルをダブルクリックします。

- ⑨ 「アカウント制御」ダイアログが表示されます。
「このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？」と表示されますので、**【はい】** ボタンをクリックします。

- ⑩ ダイキン空調機STEMデータのインストーラを起動している間、お待ちください。



- ⑪ 「次へ」ボタンをクリックします。

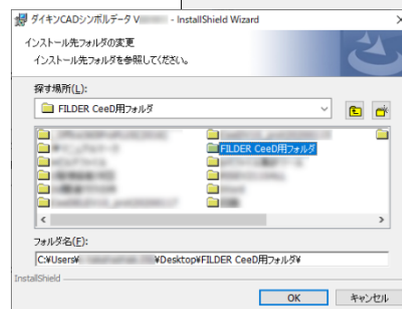
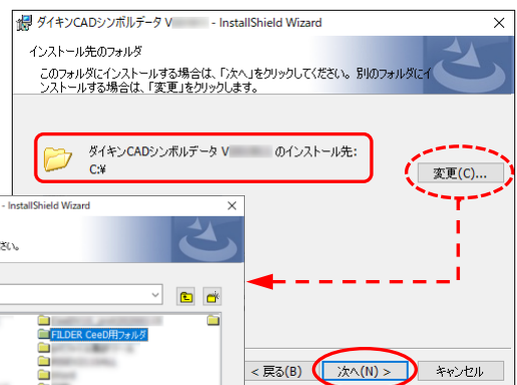


- ⑫ ダイキンCADシンボルデータのインストール先を指定します。

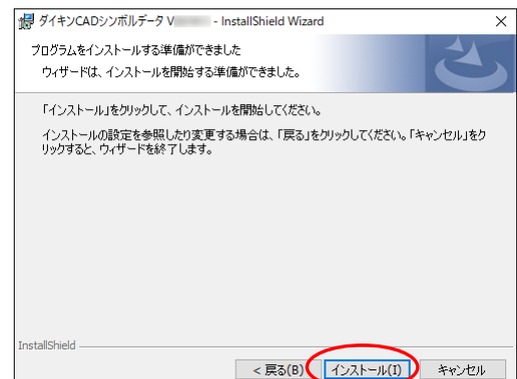
表示されているインストール先でよければ、「次へ」ボタンをクリックします。

インストール先を任意の場所に変更する場合、「変更」ボタンをクリックし、探す場所欄でドライブとフォルダを選択もしくは新しくフォルダを作成して「OK」ボタンをクリックし「次へ」ボタンをクリックします。

※ インストール先にデスクトップやドキュメント直下を指定すると、CADシンボルデータを検索、配置できない場合があります。デスクトップやドキュメント直下は指定しないでください。

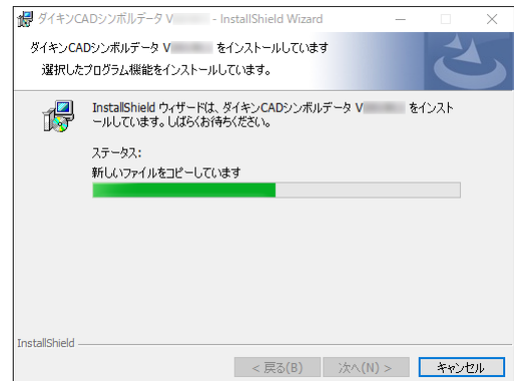


- ⑬ 「インストール」ボタンをクリックします。

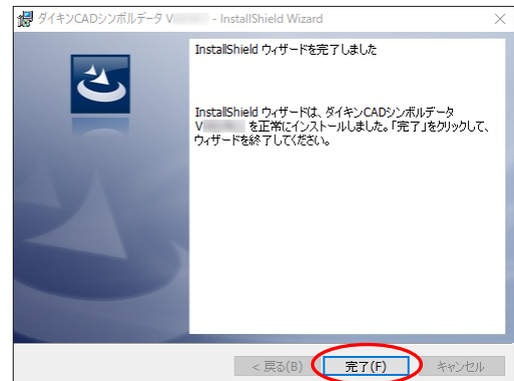


- ⑭ 「ユーザーアカウント制御」ダイアログが表示されます。
「このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？」と表示されますので、「はい」ボタンをクリックします。

- ⑮ インストールを開始します。



- ⑯ 「完了」ボタンをクリックします。



◆ ダイキン空調機 STEM データの配置手順

操作手順

- ① FINDER CeeDを起動します。
- ② リボンメニューの「空調」タブから【機器ライブラリ】を選択します。
(リボンメニューの「衛生」・「タクト」タブの【機器】、【電気】タブの【電気シンボル】の中にもあります。)



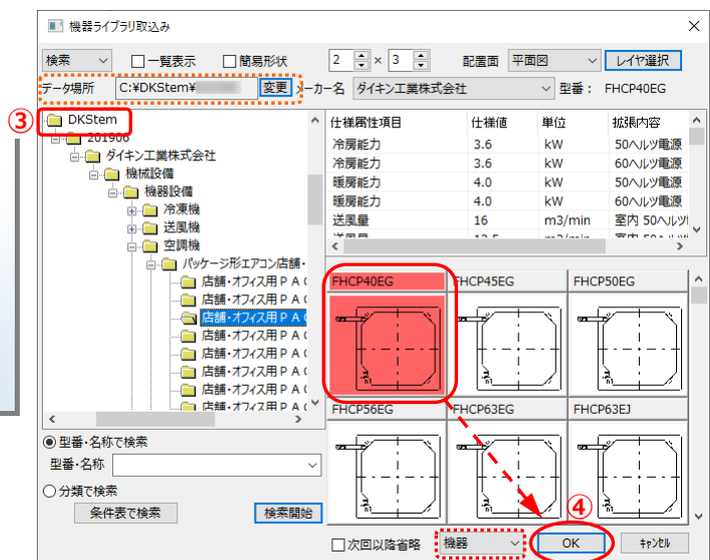
- ③ インストール先にある「DKStem」フォルダを選択し、更にフォルダを開けて、配置する機器を選択します。

デフォルトのインストール先は C:\DKStem...となります。

例)

- ローカルディスク (C)
 - ↳ DKStem フォルダ
 - ↳ 【最新 STEM データ フォルダ】
 - ↳ ダイキン工業株式会社 フォルダ
 - ↳ 機械設備 フォルダ
 - ↳ 設備機器 - 各フォルダ
 - ↳ 専門工事 - 各フォルダ

- ④ 機器を選択して、「OK」ボタンをクリックします。



※ 配置種類が「機器」になっているのを確認しましょう。
【基本作図】になっていると、接続点や立面がありません。

ワンポイント

👉 リボンメニューからポータルサイトの STEM データインストールサイトを開く場合

ポータルサイトの STEM データをインストールする場合、リボンメニューのコマンドから開くことができます。
リボンメニューの「空調」タブの【機器ライブラリ】から【STEM(ダイキン)ダウンロード】を選択します。

