

**ダイキン工業株式会社** 電子システム事業部 営業部 HAS グループ



# ダイキン空調機 STEM データ 利用手順書

第1版 2025年3月17日

#### ご注意

- 本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。
- 本書の記載内容は予告なく変更することがあります。
- 本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様お願い致しま 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。

Copyright© 2025 DAIKIN INDUSTRIES, LTD. All Rights Reserved.



目次

ダイニ	キン空調機 STEM データ 利用手順書	1
٠	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	7



## ◆ 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 SiX」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。

<u> </u>	🗎 📴 🚋 🐟 🔶 💋 🖾 =		FILDER SIX	
ファイル	ホーム 設定 基本作図 適生 空調 ダクト	電気 ツール 画像ツール 設計ツール 見積	連動 傍記 建築躯体 表示 DK-BIM連携	
新規作成		2点問班 2点問班 2点問班 2点問班 2点問班 2点問班 2点問班 2点問班	2월 - ● 画像原寸站(1)1 大- ● ご 電像通過站(1)1 展 - ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	7
:	- i L17	- 詳細 !! 図形スタイル - 色 1	🔹 線種 🚺	100 - 角度 🛞 30 45 - 参照

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

	製品情報 企	業情報 お問い合わせ (総合)	サイトマップ 検索 🔍
ITソリューショントップ 製品・ソリュー	ーション ダイキンのIT 事例紹介	イベント・セミナー	お問い合わせ
設備CAD トップ お知らせ コンセプト	製品 ダウンロード サポート 讃	操作FAQ 展示会出展情報	お問い合わせ
副 ご D L D E R S S S S S S S S S S S S S	ナイト TILDER SiX ポータルサ	操作FAQ まずはチェック	21
◇ 最新バージョン ダウンロード	✓ 操作FAQ	✓ インストールガ	イド
◇ 導入マニュアル・操作ガイド	✓ 緊急サポートツール	〜 CADデータ	
<ul> <li>ライセンスシェアリング</li> </ul>			

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。





### 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 M	1B Windows 実行用	斌	[ダウンロード] 証明書]
ー 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] [皿	[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。

🔵 HiQZen	Web公開				
公開アドレス: https://www.					
● 一括ダウンロード					i
■ 名前 へ		サイズ	更新日時	種類	
		193,190KB	2023/07/26 09:51:51	EXE	

- ⑥ ここで、チェックボックスにチェックをつけると Zip 形式で保存されます。
- ⑦ 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、お時間がかる場合があります。その際は時間をお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に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



⑧ ダウンロードが終了したら、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。



- ダウンロードしたダイキン空調機 STEM データのインストーラファイル「DKSTEM \* \* \* \* .EXE」をダブルクリックします。
  - 「HiQ Zen Web 公開ページ」でダウンロードする際に、チェックを入れて [一括ダウンロード] ボタンをクリックしてダウンロードした場合は、ダウンロードファイルが zip ファイルになっています。
     zip ファイルを解凍してご利用ください。zip ファイルを右クリックし、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。ファイルを解凍したら、インストーラファイル「DKSTEM\*\*\*
     \*.EXE」をダブルクリックします。
- 「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。
- ⑪ 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。

ダイキンCADシンボルデータ V	- InstallShield Wizard
	インストールの準備をしています。
U	ダイキンCADシンボルデータ v セットアップは、プログラムセ ットアップの手順をご案内する InstallShield Wizard を準備してい ます。しばらくお待ちください。
A STATE	Windows Installerを設定しています
	キャンセル



② 「次へ」ボタンをクリックします。



 ③ 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。

場 ダイキンCADシンボルデータ V - InstallShield Wizard	×
インストール先のフォルダ このフォルダにインストールする場合は、「)次へ」をクリックしてください。別のフォルダにイ ンストールする場合は、「変更」をクリックします。	5
ダイキンCADシンボルデータ V のインストール先:	
C:¥ 変更(C).	
InstallShield <戻る(B) (次へ(N) > キャンセル	

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。





④ 「インストール」ボタンをクリックします。



⑮ 「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。

16 インストールが開始されます。





12 「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 「FILDER SiX」を起動します。
- 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。  $(\mathfrak{I})$ 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] を選択しても同様の動 作をします。 **1** 基本作図 衛生 空洞 外ト 太一人 191字 雷気 ツール 画像ツール 使炉 建箔板体 ^ 🕜 10/211/9-10 日時運動 表示 二 2点問題題・ 読 サイズ記号・録 冷葉管サイズ記定 二 勾配率表示 役 領域拡大・ はま形記号・ ■ 冷葉管サイズ記を 当 発見名・ 型 部品情報・ ■ 常端記号 ● 立管寸法・ 000 ΠŪ 💾 寸法線 📮 🥌 🍢 👘 核動 🦷 横写・ # 伸縮・
  # 基本図形化 Ā あ文字・ 整列 パラメ ドリック LTV 💡 噓 1 : 図形スタイル ・ 色 1 📒 補正 距離 💽 100 • 角度 💽 30 45 • 参照 - 線種 1 - 線幅 1
- 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)
	LDKStem フォルダ
	L【最新 STEM データ フォルダ】
	Lダイキン工業株式会社 フォルダ
	L機械設備 フォルダ
	<sup>L</sup> 設備機器 — 各フォルダ
	L専門工事 — 各フォルダ

④ 機器を選択します。配置種類が [機器] になっているのを確認してください。 [基本作図] になっていると接続点や立面図がない図形を配置することになります。「OK」ボタンをクリックします。