

第6版 2024年12月 3日

ダイキン工業 株式会社 電子システム事業部

#### 空調・衛生・電気 オールインワン設備CAD



# 【 Rebro 入出力マニュアル 】

平素より、建築設備CAD『FILDER CeeD』ならびに弊社空調製品をご愛顧頂きまして、誠に有難うございます。

本書では、FILDER CeeDで Rebro 入出力をお使い頂けるように作成しております。

また、FILDER CeeD(バージョン 3.1 以降)は Windows11 に対応していますが、本書の画面イメージや操作説明は、Windows10 のものを使用しています。

# ご注意

本製品または本書は、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。本書の記載内容は、バージョンアップ等の理由により予告なく変更することがあります。

本書の出版にあたっては正確な記述に努めましたが、本書の内容に対してなんらかの保証をするものではなく、内容やサンプルに基づくいかなる運用結果に関しても一切の責任を負いかねます。

本書の記載内容は、お客様固有の問題に対して必ずしも同じ状況が再現されているとは限りません。結果についてはいかなる保証も責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の登録商標または商標です。

その他、マニュアルに記載されている会社名、製品名は、一般に各社、個人の登録商標または商標です。

Copyright© 2024 DAIKIN INDUSTRIES, LTD. All Rights Reserved.

# 目次

1. Rebro Viewer をインストールする	1
1-1. Rebro Viewer のダウンロード	
2. Rebro <b>図面の入出力</b>	6
2-1. Rebro 図面を読み込む	6
2-2. Rebro 図面を保存する	8





# 1. Rebro Viewer をインストールする

FILDER CeeD で、Rebro ファイルで保存する際、Rebro もしくは Rebro Viewer が必要となります。
Rebro をお持ちでない場合、株式会社 NYK システムズ HP ( <a href="https://www.nyk-systems.co.jp/download/viewer">https://www.nyk-systems.co.jp/download/viewer</a> )
より、Rebro Viewer をインストールします。

## 1-1. Rebro Viewer のダウンロード

## 操作説明

① NYK システムズ HPの Rebro Viewerページの「ダウンロードお申し込みフォームへ」をクリックします。



② 必須事項を入力し、「送信」ボタンをクリックします。





- ③ 登録した E-mail アドレスへ、「Rebro Viewer のダウンロードサイトのお知らせ」メールが届きますので、メール内のダウンロードサイトURLをクリックします。
- ④ 「RebroViewer 64bit 版のダウンロード」をクリックします。



#### ビューアのダウンロード

#### 対応OS・動作環境

- OS: Microsoft Windows 10、Windows 8.1 (32bit,64bit対応)
- CPU: Intel Core i7、Core i5推奨
- メモリ:3GB以上(64bitOSは8GB以上推奨)
- グラフィック: DirectX9が快適に動作するグラフィックボード もしくはオンボードチップ
- ディスプレイ解像度:1280×1024(800)ドット以上
- インターネット接続環境:必須 (Webアップデートに必要)

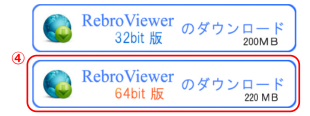
#### インストールについて

ダウンロードしたアップデートファイルはZIP形式で圧縮されています。解凍後、exeファイルを実行します。

インストールは管理者権限のあるアカウントで行ってください。

#### ダウンロード

ダウンロードするには、下のパナーをクリックしてください。(環境によりダウンロードには時間が掛かる場合があります。)



※お使いのOSのビット数は、コントロールパネルの「システム」で調べることができます。

株式会社 NYKシステムズ

- ⑤ ダウンロードが始まります。ダウンロードが終了するまでお待ちください。
- ⑥ ダウンロードが終わりましたら、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。
  - ※ ダウンロードのポップアップや ↓ 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。

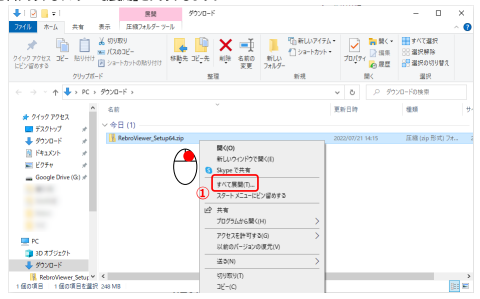




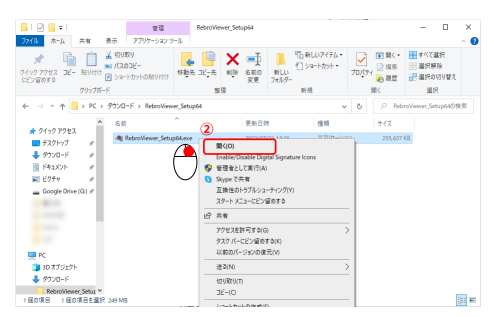
## 1-2. Rebro Viewer のインストール

### 操作説明

① ダウンロードしたファイルを右クリックし、「すべて展開」をクリックします。



② 展開したフォルダ内にある「RebroViewer\_Setup64.exe」を右クリックし、「管理者として実行」をクリックします。



③ ユーザーアカウント制御が表示されます。 「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。



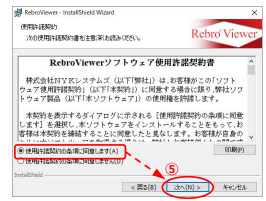


電子システム事業部 営業部 HAS グループ

④ インストールウィザードダイアログが表示されますので、「次へ」ボタンをクリックします。

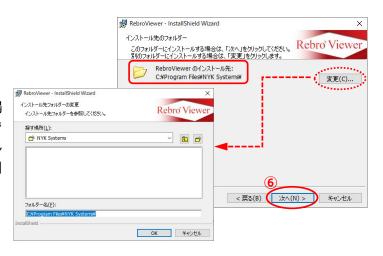


⑤ 使用許諾契約ダイアログが表示されますので、「使用許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。



⑥ 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。



⑦「インストール」ボタンをクリックします。





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

⑧ インストールが始まります。そのままお待ちください。



⑨「完了」ボタンをクリックします。



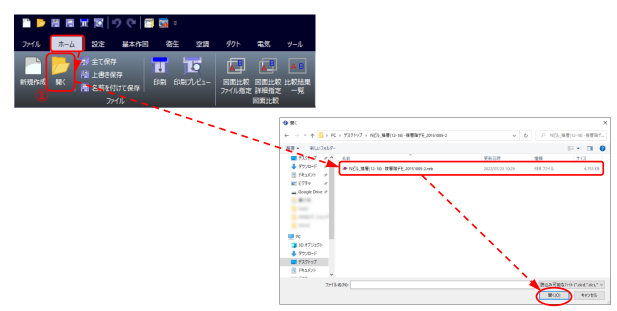


# 2. Rebro 図面の入出力

## 2-1. Rebro 図面を読み込む

### 操作説明

① リボンメニューの「ホーム」タブから [開く] を選択し、読み込む Rebro 図面を選択し、「開く」ボタンをクリックします。 (リボンメニューの「ファイル」タブ、クイックアクセスツールバーからも [開く] を選択することができます。) Rebro 図面ファイルを FILDER CeeD 画面へドラッグ&ドロップでも開くことができます。

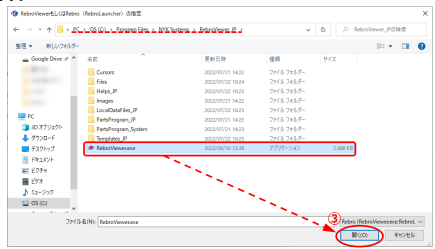


② 「Rebro 図面読込み設定」ダイアログが表示されますので、Rebro Viewer もしくは Rebro(Rebro Launcher)のパスを 指定するため、「参照」ボタンをクリックします。

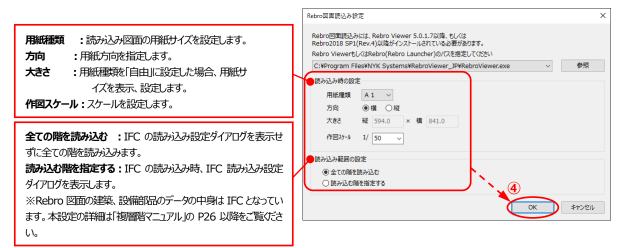




③ Rebro Viewer もしくは Rebro(Rebro Launcher)のパスを指定し、「開く」ボタンをクリックします。 ここでは、例として Rebro Viewer (「OS(C:)」-「Program Files」-「NYK Systems」-「RebroViewer\_jp」-「RebroViewer.exe」) を指定します。



④ 読み込み時の設定、読み込み範囲の設定を指定し、「OK」ボタンをクリックします。



⑤ Rebro 図面を読み込みます。



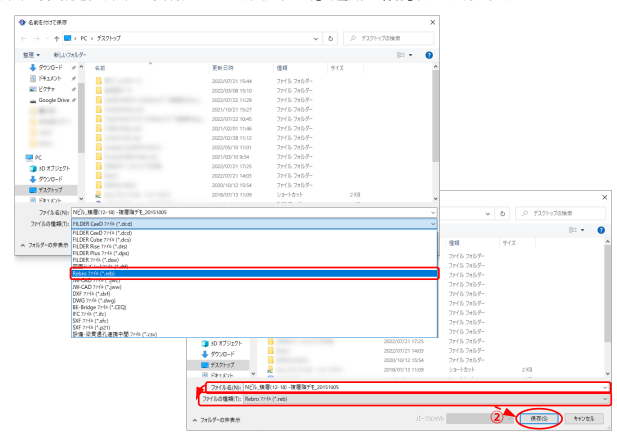
## 2-2. Rebro 図面を保存する

### 操作説明

① リボンメニューの「ファイル」から [名前を付けて保存] を選択します。



② ファイル名を指定し、ファイルの種類から「Rebro ファイル(\*.reb)」を選択し、「保存」ボタンをクリックします。



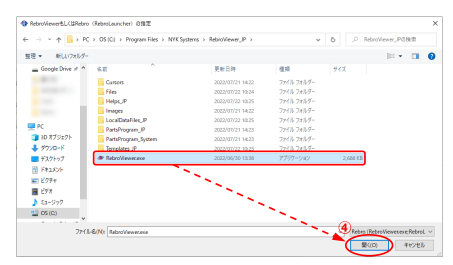


③ 「Rebro 図面保存設定」ダイアログが表示されますので、Rebro Viewer もしくは Rebro(Rebro Launcher)のパスを指定するため、「参照」ボタンをクリックします。



④ Rebro Viewer もしくは Rebro(Rebro Launcher)のパスを指定し、「開く」ボタンをクリックします。 ここでは、例として Rebro Viewer (「OS(C:)」-「Program Files」-「NYK Systems」-「RebroViewer\_jp」-「RebroViewer.exe」)を指定します。

Rebro(Rebro Launcher) は「OS(C:)」-「Program Files」-「NYK Systems」-「Rebro2022\_jp」-「RebroLauncher.exe」を指定します。



⑤ 「OK」ボタンをクリックします。



Rebro 図面で保存されます。