

# 操作ガイド



# インストールの手順

- 1. 管理者権限のあるアカウントで Windows にログオンしてください。
- 2. 起動中の他のアプリケーションがあれば終了してください。
- RebroViewer インストールメディアをパソコンの光学ドライブにセットすると、PC に合わせて 32bit 版か、64bit 版のインストーラが自動的に起動します。※インストーラが起動しない場合は、マイコンピュータまたはエクスプロ ーラでインストールメディア内を表示し、「RebroViewerInstaller.exe」を実行します。
- RebroViewer を起動させるために必要なソフトウェア(Microsoft .NET Framework 4.5、Microsoft VisualC++2015-2019 Redistributable 再頒布可能パッケージ)がインストールされます。
   ※ユーザーアカウント制御のダイアログは「許可」を選択してください。
- 5. 使用許諾契約書が表示されますので、内容をご確認いただき、同意の場合は「使用許諾契約の条項に同意し ます(A)」を選択し、[次へ]をクリックします。 以降、画面の指示に従ってインストールを行ってください。
- インストール完了後に RebroViewer を起動すると、インターネットを通じて最新のバージョンが存在するか確認 されます。最新版があれば Web アップデートが起動します。
   ※ユーザーアカウント制御のダイアログは「許可」を選択してください。また、お使いのセキュリティソフトでイン ターネット接続が遮断される場合は「RebroViewerUp.exe」の通信を許可してください。

# アンインストールの手順

[スタートメニュー]-[コントロールパネル]-[プログラム]-[プログラムと機能]を起動します。 [RebroViewer]を選択し、[アンインストール]をクリックします。

※ユーザーごとの設定ファイルは RebroViewer を再インストールしても利用できるように、パソコンに残ります。設定 を削除する場合は以下のフォルダを削除してください。

C: ¥ユーザー¥(ログインユーザー名)¥AppData¥Local¥NYK Systems¥RebroViewer LocalData

#### 動作環境

OS:Microsoft Windows 11、Windows 10、Windows 8.1、Windows 7 SP1、(64bit、32bit 対応) グラフィック:DirectX12 もしくは 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 アップデートに使用)

・RebroViewer は再配布可能な無償ビューアです。

- ・RebroViewerは常に最新バージョンでご利用ください。図面を作図した「レブロ」より古いバージョンの「ビューア」 を使用した場合、「レブロ」側で新しく追加された機能について正しく表示されない場合があります。
- ・RebroViewer に関しての個別サポートは対応いたしかねます。

# 1.図面を開く

#### レブロ図面ファイルを開きます。



● 図面を開く						×	
← → ~ ↑ □ → PC	C > ローカルディスク(C:) > 図面		~ Ū	図面の検索		P	
整理 ▼ 新しいフォルダー						0	
	名前 ^	更新日時	種類	サイズ			
* 919979 EX	🅙 機械室サンブル図.reb	2015/11/20 11:54	REB ファイル	2,848 KB			
CheDrive		\			-		
		2レブロ図面フ	ファイル(*.	reb)を			
ネットワーク				,			
•�� ホームグループ		選択します。					
77/							③[開く]をクリックします。
2747	vh(N): 機械室リフリル図.reb		~	国田ノバイル(3	e0)		
				m(())	++721	·	

# 2.表示の設定

# 画面の拡大、縮小、移動

#### ・拡大/縮小

マウスの位置を中心に、ホイールの回転で画面を拡大、縮小します。

#### ・指定拡大

拡大したい範囲を右ドラッグします。 ※End キーで1つ前の表示範囲に戻ります。

#### ・画面移動

↑↓ ←→ キーを押します。 ホイールのドラッグで画面を移動します。 画面の右と下に配置しているスクロールバーのドラッグでも移動します。

#### ・全体表示

## 背景色の変更

背景色は白色、または黒色のどちらかを選択できます。



# レイヤーの表示を切り替える

レイヤーごとに表示/非表示の切り替えができます。



#### パネルで操作することもできます。



# 自動隠線の設定

開く図面に自動隠線が設定されている場合は、その設定が反映されます。



# 3.図面の確認

# 距離・角度の測定

指定した2点間の距離、座標値を求めることができます。



#### [距離]の場合

೨ ホーム ツ	ール 🎢 距	離、角度の測定							
② 2点指定	● 2D寸法	距離	角度	水平	垂直	高さ・奥行き	● 距離	○ 座標値	■ 拡大
○ 連続指定	○ 3D寸法	1250	90	0	1250	0	合計距離	1250 mm	リセット
○ 2要素指定							🔽 測定編	課をクリップボードに	コピーする
測定方法					測定結果				
					測定結果に指定	定した2点の2	国動が表	示されます。	,

#### [座標値]の場合

🍨 ホーム ツール 🦵 距離、角度の測定

<ul> <li>2点指定</li> <li>2D</li> </ul>	寸法 距離	角度	×座標	⋎座標	Z座標	○ 距離 💿 座標値 🛛 💷 拡大
○ 連続指定 ○ 3D	寸法		10960	1100	2750	合計距離 1250 mm リセット
○ 2要素指定	1250	90	10960	2350	2750	☑ 測定結果をクリップボードにコピーする
測定方法				測定結果		
				測定結果	ミに指定した2	2点の座標値と
				距離が表	気っされます。	

### 面積の測定



## フロアの確認

図面に設定されているフロア高さを確認できます。

) ホーム ツール し よ し し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	委 ED別 委 連続ED刷 ED刷	● レイヤー 一覧 表示	2	アラウント ビュー	<ul> <li>パネル</li> <li>ゴ新規ウンドウ</li> <li>ロ</li> <li>日</li> <li>月</li> <li>(うつンドウ</li> </ul>	CG <u>א</u> לעל <u>א</u>	<mark>●</mark> 、視点指定 ● 視点の表示 マ いーからCG CG	▼2月 ▼2月 ▼1月 フロアの 設定
フロアの設定				×			1. フロアの	設定1をクリック
階床名	階高		Z座標値				します。	_
RFL 5EL	3800		15200					
4FL	3800		11400					
3FL	3800	;	7600					
2FL	3800	:	3800		②階床名と階層	の一更を唯	認じさまり。	
1FL	3800	(	)					
GL	350	-	-350					
			閉じる	5				

# ズームパネル

図面上のマウスカーソル位置周辺を拡大表示します。



# プロパティ

要素の属性の確認ができます。



# アラウンドビュー

選択した要素を別の方向から表示することができます。



アラウンドビュー上で視点の切り替えをすることができます。



2	スポイトボタンをクリックし、図面上の線を選択すると、線の角度に合わせて視点を変更 できます。
De	アラウンドビューを CG 表示に切り替えます。
<b>D</b>	アラウンドビューの CG 表示の透明度を変更します。
	<ul> <li>アラウンドビューの表現を切り替えます。</li> <li>アラウンドビューの表現を切り替えます。</li> <li>(要素の表示/非表示)要素タイプごとの表示/非表示とアラウンドビューのCGの透明度の設定ができます。</li> <li>(追加表示)ビュー専用要素・平面ビュー共通要素の表示/非表示を切り替えることができます。</li> <li>(通加表示)ビュー専用要素・平面ビュー共通要素の表示/非表示を切り替えることができます。</li> <li>(補助線)グリッド、通り芯、フロア線の表示/非表示を切り替えることができます。</li> <li>(単線/複線)アラウンドビュー上で単線、複線を切り替えることができます。</li> </ul>
	自動隠線のオン/オフを切り替えます。
<b>e</b>	オンの状態で、マウスの右ドラッグでアラウンドビューを旋回します。要素を選択すると 選択した要素を中心にして旋回できます。
4	アラウンドビューを印刷します。

<u>()</u>	画像ファイルとして保存します。
	[ファイルに保存]BMP、JPEG、GIF、TIFF、PNGの画像形式で保存できます。
	[クリップボードに保存]Word や Excel に貼り付けることができます。
	[メールで送信]保存した画像をメールで送信します。 [メール送信先の設定]をクリック
	し、宛先、件名、本文を入力します。
	[解像度の設定]キャプチャする画像の解像度を設定することができます。
<u>e</u>	選択した要素を現在のアラウンドビューに追加表示します。
<u>1</u>	選択した要素を現在のアラウンドビューから非表示にします。
8	同じ表示状態のアラウンドビューを起動します。

#### 複数のアラウンドビューを起動できます。



### 図面マーカー

図面上にマーカーの追加・編集・削除などを行うことができます。マーカーごとにシェイプを記入して図面上に注記や、コメントを追加して指示を書き込むことができます。



[マーカー]ダイアログが表示され、シェイプを図面上に記入したり、マーカーのタイトルや内容、コメントなどを記入できます。[対象・アクション]タブに切り替え、マーカーの対象要素を追加すると、追加したマーカーの対象要素 もラバー表示し、要素を選択することができます。



### 進捗管理

カスタムプロパティに施工日(日付)を設定した図面を開くと、基準にした日付の前、後、もしくは期間前、期間中、 期間後で色分けして表示ができます。



進捗管理で確認する[期間]や、[スライダーの範囲]を決めます。[図面の値から範囲を設定]をクリックすると、図面 全体から[項目]に設定された日付を取得し、最小値をスライダーの開始日に、最大値をスライダーの終了日に再設定

します。



[日付]に進捗管理の基準となる日付を入力します。[進捗管理で色分け]をオンにすると、指定された日付によってす べての要素が色分けして表示されます。[自動で更新する]にチェックを入れ、スライダーを移動させると日付が更新 され、自動で図面上の色分けも更新します。



# 確認モード

[確認モード]をクリックすると、系統管理や部屋、カスタムプロパティなどが設定されている場合、図面や CG を色分けして表示することができます。



各色分け、カスタムプロパティやゾーンの種類などは[確認モード]横の[▼]から確認します。 確認モードを終了して元の色に戻したい場合は、[確認モード]-[確認モードの終了]をクリックします。

系統管理の確認





RebroViewer



ゾーンごとに要素に色がつきます。

#### RebroViewer

#### 盤の管理範囲の確認



#### RebroViewer

#### 進捗管理の確認



### 干涉検査

レブロで干渉検査した図面を開くと干渉検査の結果を確認することができます。



									図面上の干渉、離隔不足の箇所の
干涉位	近置 除外リスト								101999101 / 00 200/0//2
表示	故(25)/干涉数(25)	)						🖵 表示 💽	1切り替えます。
フィル	2								
NO.	①要素名	②要素名	内容	X	Y	Z	干渉量(上)	干渉量(下)	
1	都市ガス配管 80A (	床 150H	干渉	X1+375	Y2+1688	2FL+0	1723	150	
2	都市ガス配管 80A 🖇	梁 350×700H	離隔不足	×1+350	Y2+1725	1FL+4139			
3	煙導ダクト 500 φ 5	床 150H	干渉	×1+1051	Y2+728	2FL+0	701	151	
4	溶接維手(白)鋼… 銅	铸鉄製フランジ形ニ	干渉	X2-1301	Y2+1914	1FL+2055	19	291	
5	溶接維手(白) 鋼…	配管加工用維手 …	. 干渉	X2+1496	Y3-3083	1FL+376	6	111	
6	ゴム製防振維手()	冷却水(往)配管 _	干渉	X2+2010	Y3-2531	1FL+1012	577	236	
7	逆止弁(フランジ10)	冷却水(往)配管 _	干渉	X2+2069	Y3-2590	1FL+1459	352	491	
8	溶接維手(白) 綱…	配管加工用維手 …	. 干渉	X2+2496	Y3-3083	1FL+376	6	111	
9	逆止弁(フランジ5K	ドレン(空調)配管	干涉	X3-1794	Y2+2770	1FL+528	100	109	
10	ゴム製防振維手()	冷温水(還)配管 _	干渉	X3-1472	Y3-2642	1FL+1001	614	236	
11	逆止弁(フランジ10)	冷温水(還)配管 _	干渉	X3-1543	Y3-2691	1FL+1339	389	453	
12	ドレン(空調)配管 i	青銅製仕切弁(ね	. 干渉	X3-1600	Y2+2800	1FL+517	70	70	
13	冷却水(還)配管 _ 「	床 150H	干渉	X3-951	Y3-699	2FL+0	1272	150	
14	冷却水(往)配管 _ 」	床 150H	干渉	X3-951	Y3-851	2FL+0	1272	150	
15	冷却水(往)配管 _ 」	床 150H	干渉	×3-951	Y3-1101	2FL+0	1272	150	リストをクリックすると、干渉
16	冷温水(還)配管 _ 」	床 150H	干渉	X3-601	Y3-1547	2FL+0	1264	151	
17	膨張管(空調)配… 「	床 150H	干渉	X3-1039	Y3-1469	2FL+0	1393	151	箇所の十渉量が確認できます。
18	冷却水(還)配管 _ [	床 150H	干渉	X3-951	Y3-449	2FL+0	1272	150	
19	冷却水(還)配管 _ 🖇	梁 350×700H	離隔不足	X3-1000	Y3-400	1FL+4365			
20	冷温水(往)配管 _ 」	床 150H	干渉	X3-301	Y3-1453	2FL+0	1244	151	
21	冷温水(往)配管 _ 🖇	梁 350×700H	離隔不足	×3-400	Y3-1500	1FL+4378			
22	厚綱電線管 G92 [	床 150H	干渉	X4-2169	Y2+490	2FL+0	1646	150	
23	ケーブルラック 400_ 【	床 150H	干渉	X4-2195	Y3-1540	2FL+0	1281	151	
24	厚綱電線管 G92 💈	キュービクル屋内…	干渉	×4-1349	Y2+1340	1FL+150	2401	2496	
25	厚綱電線管 G92 - 相	機械基礎 900×4	. 干渉	×4-1349	Y2+1340	1FL+0	151	2646	

#### RebroViewer

リストまたはバルーンをダブルクリックすると、CG画面が表示され、干渉箇所に視点を近づけます。



# 検索

キーワードを入力すると、図面から文字や部材などを検索することができます。





# キャプチャ

レブロの画面の指定した範囲を画像として保存できます。



[ファイルに保存]…BMP、JPEG、GIF、TIFF、PNGの画像形式で保存できます。PDF 形式に保存もできます。 [クリップボードに保存]…Word や Excel に貼り付けることができます。 [メールで送信]…保存した画像をメールで送信します。[設定]をクリックし、宛先、件名、本文を入力します。







# マウス操作

ホイール	回転で前進、後進。ドラッグで画面を移動します。
左ドラッグ	現在の位置を中心に上下左右に旋回します。
右ドラッグ	マウスを合わせた位置(要素上)を中心に回転します。
左ダブルクリック(スイープ)	指定要素に視点を近づけます。
右ダブルクリック	画面を水平にします。

※Ctrl キーを押しながらホイールを回すと2倍の距離で移動します。

# CGコンソールパネルでの操作

視点を前方、後方に移動します。
視点を左、右側に旋回します。
視点を上、下側に旋回します。
画面移動の速度と移動量を調整します。
移動距離を指定します。前進、後進移動で、
1 クリックのピッチとして設定します。
視点を入力数値ごと上下に移動します。
視点を左右に移動します。
フロア名を選択し、視点の高さを
直接入力して画面を移動します。
チェックを入れると、現在の高さを
固定して前進、後進、左右に移動します。



# レイヤー

CG 画面上でのレイヤーの表示/非表示、透明度を設定できます。





[透明度]をクリックすると、[レイヤー一覧]で半透明に設定したレイヤーの [通常表示]/[半透明]/[非表示]を切り替えることができます。

[通常表示]	[半透明]	[非表示]
透明度	透明度	透明度

ムービー

レブロで作成したムービー、[干渉検査]で出力した[CGムービー出力]を再生することができます。



# シーン

現在表示している CG 画面をシーンとして登録し、[注記]タブで文字や寸法線、図形を書きこむことができます。 登録したシーンは印刷することや、保存してレブロに受け渡しをすることができます。



[コメント]タブからシーンに関するコメントのやりとりができます。レブロへの受け渡しや BCF で保存/読み込みを すると他 CAD に受け渡すこともできます。



# 機器

配置された部材の位置を CG、図面上で確認できます。



# ハイパーリンク

ハイパーリンクを設定している機器は、CG上でリンク先のファイルやURLを参照することができます。



# 断面カット

CG上で要素の断面をカットすることができます。





[設定] 🚳 で、CG 画面上での表示、動作の設定ができます。







# 「描画モード」について

[高速クオリティモード]…クオリティモードの画質を保ちながら描画の途中でも画面の移動ができます。

[クオリティモード]…全ての要素を表示してから画面の移動を行います。

[パフォーマンスモー]	×]…画面描画の途中でも画面の移動が	できます。
-------------	--------------------	-------

	CG - 動作
<ul> <li>○ 他形式ファイル</li> <li>○ 操作環境</li> <li>○ 要素差違沢</li> <li>○ 要素差違沢</li> <li>○ 定義指定</li> <li>&gt; ○ 20 ジェーディング</li> <li>○ 500</li> <li>○ 300</li> <li>○ 1000</li> <li< th=""><th>コンソールの動作         スイーブの動作           1クリックで移動する距離         1000 mm           1クリックで移動する話を         100 mm           1クリックで移動する話を         100 mm           1クリックで回転する方位角         90 °           1クリックで回転する方位角         10 °           マウスの動作         1秒間に移動する距離           1秒間に移動する距離         2000 mm           1秒間に移動する距離         2000 mm           1秒間に移動する距離         1000 mm           1秒間に移動する距離         100 mm           1秒間に移動する距離         100 mm           1秒間に移動する距離         100 mm           1秒間に移動する距離         100 mm           1秒間に見取する角度         0.7 *</th></li<></ul>	コンソールの動作         スイーブの動作           1クリックで移動する距離         1000 mm           1クリックで移動する話を         100 mm           1クリックで移動する話を         100 mm           1クリックで回転する方位角         90 °           1クリックで回転する方位角         10 °           マウスの動作         1秒間に移動する距離           1秒間に移動する距離         2000 mm           1秒間に移動する距離         2000 mm           1秒間に移動する距離         1000 mm           1秒間に移動する距離         100 mm           1秒間に移動する距離         100 mm           1秒間に移動する距離         100 mm           1秒間に移動する距離         100 mm           1秒間に見取する角度         0.7 *
	<ul> <li>※ 高速クオリティモードは、高速表示用のテータを作成し価値速度を向上します。</li> <li>クオリティモード</li> <li>パフォーマンスモード フレームレート 0.15 秒</li> <li>⑦ 現在の座標をCQ上に表示する</li> </ul>

# 5.印刷

# 印刷

レブロ図面の印刷をすることができます。		
<ul> <li>★-ム ツール</li> <li>①[印刷]をク</li> <li>①[印刷]をク</li> <li>② 連続印刷</li> <li>○ 連続印刷</li> <li>○ 運続印刷</li> <li>○ 運続印刷</li> <li>○ 運続印刷</li> <li>○ 運続印刷</li> <li>○ 運線処理</li> </ul>	リックします。	<u>*295</u> <u>*275</u> フロアの 設定 フロア
印刷の設定	プリンタを選択します。	③[出力設定]で印刷時の色と部数を選択
ブリンタ名     種類       場所     オフセット       オフセット     X 0mm, Y 0mm       オフセット     X 0mm, Y 0mm	プロパティ     ペン設定       WOINE     図面の違訳       い力設定        ③ モノクロ     ○ カラー       ○ モノクロ     ○ カラー       ○ 酸     1       ○ ガリンタドライバの部数を使用する     ②       ③ Kトレイ     自動トレイ違訳	します。 [FP刷スケールに合わせて線種、太さを変 倍する]のチェックを外すと、印刷スケー ルに関わらず作図時の線種、太さで印刷 します。
	」 塗りを白い時する □ 流れ方向を白い時する	
, F	外部参照データを元の色で印刷する 紙設定 面サイズ ロ A1	④[用紙設定]で印刷する用紙サイズ、印 刷方向を選択します。
日本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	周辺パール 	⑤[印刷スケール]で図面の拡大率を選択 します。
オフセット位置     X 0mm, Y 0mm     C       印刷ブレビュー     ED刷範囲の変更     ED刷範囲の少セット	) 拡大率指定 100 % /////////////////////////////////	,
	印刷 キャンセル	
[印刷範囲の変更]を選択すると、図面に戻り マウスで印刷サイズと位置を指定します。	0、 ⑥[印刷]をクリッ	クします。

[ペン設定]の[太さ]タブで、印刷時に縮尺ごとの線太さを変更して印刷することができます。

[色]タブで要素の色ごとに、印刷時の色を変更して印刷することができます。

************************************			×													ペン設定
大き       小さい/10       1/20       1/30       1/200       1						•	小の追加	ペンセッ	~						準	セット名標
読む       修作       ~ //10       1/20       1/30       1/100       1/200       1/300       1/600       1/601       011 </th <th></th> <th>太さ 色</th>																太さ 色
001       01			^	1/601~	1/600	1/500	1/400	1/300	1/200	1/100	1/50	1/30	1/20	$\sim 1/10$	備考	太さ
0.05mm 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0		ロブとの印刷ナキ		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	建築図	0.01mm
0.07mm 0.07 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05mm
0.09mm 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	1			0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		0.07mm
0.10mm 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1				0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		0.09mm
0.13mm 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.10mm
Ulbam 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15				0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		0.13mm
0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18				· A 45	0.15	い設定	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15		0.15mm
U20mm 健康、02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0						0.00	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18		0.18mm
速択した項目を15倍 する 実行 リセット 図面上の太さ 図面上の大さ 図面上のたさ 図面上のた 図面上のた 図面上のた のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、	追加 🔻	~ ペンセットの追加			inter and a second s	セット名 標	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	夏禄表	0.20mm
マタロ マタロ マタロ でのまたでも でのまたたでも でのまたでも でのまたでも でのまたでも でのまたでも での での での での での での での での での での			印刷色 red yellow		,	色 Internet Internet Internet							太さ	面上の		リセット
区面上の色 「cyan Cyan blue			green			🔜 green										
図面上の色 編集 すべて凝集 すべて解集 りセット			🔜 cyan			📃 cyan										
図面上の色 編集 すべて凝決 すべて解除 りセット			blue			blue										
図面上の色     0 Hook     0 Hook       ●     ●     ● </td <td></td> <td></td> <td>magenta</td> <td></td> <td>nta</td> <td>mager</td> <td></td>			magenta		nta	mager										
図面上の色 編集 すべて選択 すべて解除 りセット		$\mathbf{X}$				Diack	- T			ſ						
編集     すべて選択     すべて解除       リセット     印刷時の色		$\sim$						上の色	図面_							
		印刷時の色	¥P\$	て選択す	ৰু×	。 編集 リセット				l						

### 連続印刷

複数のレブロ図面のレイアウトをまとめて印刷することができます。



②プリンタを選択します。		連続印刷								×
		● プリンタ名			~	プロパティ	べい設定	2	オフセットの設定	
		出力設定		用紙設定			印刷スケール			_
				部数	1	\$	<ul> <li>等倍</li> </ul>	○ 用紙にフ	ryh	
③「ファイルの追加」で複数の図面し	קו	● €ノクロ 🚰 O カラー 🚟 O ウレー	-スケール	用紙サイズ	A4 (210 $\times$ 297 mm)	~	絞込み			
	. I	□ 塗りを印刷する □ 流れ方向を印刷する		用紙方向	○縦 ◉横		🗌 図面サイズ	A1(841m	m×594mm)	$\sim$
1ルを選択しま9。傾の[▼]から、	7	□ 印刷スケールに合わせて緑種、太さを変倍する		給紙トレイ	自動トレイ選択	$\sim$	☑ マーク①	✓ <-/>	12	
ルダを指定して図面ファイルをまと	_め	▶ 非検索レイヤーを元の色で印刷する					✓ マーク③	✓ <-/>	7@	0
て選択することもできます。		<ul> <li>● ファイルの追加</li> <li>● ファイルの追加</li> <li>● ファイルの削除</li> </ul>	训除							
-		ファイル名	レイアウト	2	X	面サイズ		マーク	状態	^
		✓ 事務所ビルreb	🕞 図面-	1F+外構	A1	(841mm>	<594mm)	マーク①		
		✓ 事務所ビル reb		基準階	A1-	(841mm>	<594mm)	マーク①		_
	1	✓ 事務所ビルreb □ 図面-		面-RF		A1(841mm×594mm)		マーク①		_
④印刷するレイアウトにチェック		✓ 事務所ビルreb	□ 図面-3	空調配管図	A1	A1(841mm×594mm) A1(841mm×594mm)		マーク①		_
たりやナナ		✓ 事務所ビルreb	口 図面-1	新生配管図 	A1			マーク①		_
27159.		● ■務所ビル reb		部分詳細図	A1	(841mm>	< 594mm)	マーク①		_
	1	✓ 事務所ビルreb		スリーブ図	A1	(841mm>	< 594mm)	マーク①		_
				地中梁スリーフ	Al	(841mm>	< 594mm)	7-20		_
				建物防围区	AI:	(841mm×	(594mm)	7-90		_
				*面詳細図 *回244	AI:	(84 mm×	(594mm)	7-90		-
			L7 区面 一 名称-	1EI	A1	(237mm/	< 210mm)	7-90 7-b0		-
		▼ 事務所じ//ieb	L- 8階-:	PFI	A1	(841mm>	(594mm)	マークの		— <mark>,</mark>
		<				(01111111)	· vo miny			>
		すべて選択 すべて解除 図面数(21)								
							印刷		閉じる	
								<u>\</u>		
						(5	[印刷]をク	リック	します。	

#### RebroViewer ソフトウェア使用許諾契約書

株式会社NYKシステムズ(以下「弊社」)は、お客様がこの「ソフトウェア使用許諾契約」(以下「本契約」)に同意する場合に限 り、弊社ソフトウェア製品(以下「本ソフトウェア」)の使用権を許諾します。

本契約を表示するダイアログに示される[使用許諾契約の条項に同意します]を選択し、本ソフトウェアをインストールすることをもって、お客様は本契約を締結することに同意したと見なします。お客様が自身のために本ソフトウェアを取得する場合は、弊社とお客様個人との間で成立し、お客様が企業またはその他法人のために本ソフトウェアを取得する場合は、弊社と企業またはその他法人のいずれかとの間で成立します。

#### 第1条 本ソフトウェアの使用権

- 1. お客様は本ソフトウェアを複数のコンピュータにインストールし、使用することができます。
- お客様は本ソフトウェアの複製物を作成し、頒布することができます。この場合、本ソフトウェアに表示されている弊 社の著作権表示を含んで複製するものとします。

#### 第2条 権利の帰属

本契約で明示的に定められていない限り、本ソフトウェアの権利(権原、所有権、著作権およびその他の知的所有権等)は、弊社 が保有します。本ソフトウェアは、著作権法によって保護されています。

#### 第3条 お客様の義務

お客様は、本ソフトウェアが著作権法等によって保護される無体財産権を含む機密情報または財産的情報を有することを認識 するとともに、次の行為をしないものとします。

- 1. 本契約条項に定める条件以外の条件により、本ソフトウェアを使用、複製する行為
- 2. 本ソフトウェアを改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルする行為
- 3. 本ソフトウェアを第三者へ販売、賃貸する行為
- 4. 本ソフトウェアに記録または表示されている所有権および無体財産権の権利表示を除去、削除または変更する行為

#### 第4条 無保証

弊社は、本ソフトウェアを原状のまま提供します。弊社は、法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示または黙示の保証責任 および本ソフトウェアに起因するお客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害、データ等に対する損害および無体財産権に 関し第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求にもとづく賠償責任等の一切の責任を負いません。

#### 第5条 使用権の消滅

- 1. お客様はいつでも本ソフトウェアの使用権を消滅させることができます。
- 2. お客様が次の事由に該当した場合、本ソフトウェアの使用権は自動的に消滅します。
  - お客様が本契約条項に違反した場合
    - ② お客様が異なるバージョンの本ソフトウェアの使用権を取得した場合

#### 第6条 使用権消滅時の措置

お客様の本ソフトウェアの使用権が消滅した場合、お客様は本ソフトウェアおよびそれらの複製物すべてを抹消または破棄す るものとします。

#### 第7条 サポート

本ソフトウェアに関するお問い合わせ、ご質問には応じかねます。

以上

#### RebroViewer 操作ガイド 〈 2022 年 3 月 24 日 第 16 版 〉

「Rebro」は株式会社NYKシステムズの登録商標です。「Rebro」及び「RebroViewer」は株式会社NYKシステムズの著作物であり、「Rebro」及び「RebroViewer」にかかる著作権、その他の権利は株式会社NYKシステムズに帰属します。本製品の一部または全部を複写、改変することはその形態を問わず禁じます。「RebroD」はダイキン工業株式会社の許諾を受けた「ライセンスシェアモジュール」を使用しています。

Windows 11、Windows 10、Windows 8.1 は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。InfiPoints®は株式会社エリジオンの登録商標 です。みつもりくん®は株式会社コンプケアの登録商標です。Revit®はオートデスク株式会社の登録商標です。Luminous Planner™はパナソニック株式会社の商標で す。DK-BIM はダイキン工業株式会社の登録商標です。SPIDERPLUS®はスパイダープラス株式会社の登録商標です。MEL-BIM は三菱電機株式会社の登録商標です。ダク ターはネグロス電工株式会社の登録商標です。その他の製品名は各社における登録商標、または商標です。設備CADデータ交換仕様"BE-Bridge"および、設備機器ラ イブラリデータ交換仕様"Stem"は、一般財団法人 建築保全センターの著作物です。本製品は、Open Design Alliance の「Teigha®」(Based on Teigha®) GBased on Teigha® from the Open Design Alliance.)、RDF Ltd.の「IFC Engine™」、アドバンスソフトウェア株式会社の「VB-Report 7」、Tracker SoftWare Products の「PDF-XChange PRO SDK」、CodePlex の「DotNetZip Library」、XLSOFT の「SpreadSheetGear®」をそれぞれの再配布条件に基づき使用しています。本製品には清水建設株式会社の許可の下、特許(第 6384709 号)が使用されています。本製品にはデータ提供の契約書もしくは覚書に基づき、TOTO 株式会社、株式会社 LIXIL から提供を受けた形状データに、弊社 で属性情報を付け加えた部材が含まれています。形状データは外形上の特徴を損なわない範囲でデータ容量の軽減を行っております。

Copyright©2022 NYK Systems Inc. ALL RIGHTS RESERVED.