

レブロ テクニカルガイド

ゾーン・部屋・系統管理

日	次
	1.ゾーン
	ゾーンの配置/ゾーンの設定/ゾーンの範囲変更/ゾーンの利用
	2.部屋
	部屋の配置/部屋の一覧/部屋の範囲変更/部屋の利用
	3.系統管理
	系統管理パネル/分類の追加/系統管理の編集/系統管理の利用
	4.確認モード
	確認モードの起動/色の変更/色分けの凡例/確認モードの終了

更新日:2022/8/1 Rebro2022対応

1.ゾーン

施工区分などの空間(ゾーン)を設定することができます。ゾーンやゾーンに属する要素を図面やCG上で色分け して表示することができます。

その他、ゾーンには次のような利用方法があります。

- 1. ゾーンごとに拾い集計する。
- 2. 要素の属性情報としてゾーンの情報をIFC、テキストファイルに出力する。



ゾーンの配置

1 [ツール]タブ-[ゾーン]をクリックします。

2 作図方法を選択します。

ここでは「任意の端点を指定」を選択しま す。

3 高さの範囲を入力します。

 4
 種類と名称を選択します。

 種類「施工区分」

 A称「シャフト内」

5 ゾーンの範囲を半透明でペイントする場 合、「ペイントする」にチェックを入れま す。



6 ゾーンの範囲を指定します。

パイプシャフトの範囲の頂点をクリックし ます。

フコンテキストメニューから[確定]をクリッ クします。

→指定した範囲にゾーンが配置されます。

 6

 2点目

 1点目

 3点目

 6点目

 6点目

 7点目

8 同様に異なる名称のゾーンも配置します。



ゾーン情報の変更

ゾーン情報をプロパティで変更することができます。

 ゾーンを選択し、コンテキストメニュー から[プロパティ]をクリックします。



2 プロパティでゾーンの種類、高さなどを 変更します。



要素のゾーン情報

配置したゾーンを通過する配管やダクト、 機器などにはゾーンの情報が設定され、ゾ ーンごとに拾い分けることができます。 プロパティには、「(ゾーンに依存)」と表示 されます。

Memo [プロパティ]から手動で要素ごとにゾーン の値を変更することも可能です。



ゾーンの設定

[ツール]タブ-[ゾーン]の[設定]をクリックし、[ゾーンの設定]ダイアログからゾーンの種類の追加や編集を行



種類の新規作成

ゾーンの種類を新たに作成します。

1 [新規作成]をクリックします。

→[ゾーン種類の追加]ダイアログが開きます。

ゾーンの設定	×
種類 施工区分	~ 新規作成 √1
名称	色
シャフト内	
屋外露出	
屋外埋設	

2 [ゾーン種類の追加]ダイアログで追加する種類の名前を入力し、[OK]をクリックします。
 →種類が追加されます。



3 追加した種類に名称を追加します。 (名称の追加方法は、p.7を参照)

ゾーンの影	定				
種類	工事種別		~	新規作成	-
名称				色	
追加		1			
設定	の読み込み・保存 🔹	•	OK	キャンセノ	ŀ

種類のコピー

既存の種類をコピーして追加します。

[ゾーンの設定]ダイアログより[新規作成]横の
 [▼]をクリックし、[コピー]をクリックします。
 →[ゾーン種類の追加]ダイアログが開きます。



2 [ゾーン種類の追加]ダイアログで追加する種類の名前を入力し、[OK]をクリックします。
 →コピー元と同じ名称を持つ種類が追加されます。



種類の名前を変更

作成した種類の名前を変更します。

 [ゾーンの設定]ダイアログより[新規作成]横の
 [▼]をクリックし、[名前の変更]をクリックし ます。

→[名前の変更]ダイアログが開きます。

2 [名前の変更]ダイアログで名前を入力し、[OK] をクリックします。

→入力した名前に変わります。

ゾーンの設定	×
種類 施工区分 - 2期工事 🗸 🗸	新規作成 🔻
名称	בצר
シャフト内	名前の変更
屋外露出	削除
屋外埋設	
屋外機器周り	ファイルから読み込む
屋内露出	ファイルに保存する



種類の削除

 [ゾーンの設定]ダイアログより削除する種類を 選択し、[新規作成]横の[▼]から[削除]をクリ ックします。

ゾーンの設定	×
種類 施工区分 - 3期工事 🗸 🗸	新規作成 🔻
名称	שנ-
シャフト内	名前の変更
屋外露出	
屋外埋設	
屋外機器周り	ファイルから読み込む
屋内露出	ファイルに保存する

[ゾーン種類の削除]ダイアログで[OK]をクリックします。

→ゾーンが削除されます。



Memo		
図面に削除する種類のゾーンが配置されている場合、	ゾーン種類の削除	×
ダイアログに確認のメッセージが表示されます。[OK] をクリックすると、同じ種類のゾーンはすべて削除さ れます。	図面に配置された、この種類のゾーンはすべて削除されます。 ゾーンを削除しますか?	
	ОК К +тури	

名称を追加

1 [ゾーンの設定]ダイアログより[追加]をクリック

します。

→末尾に一行追加されます。

ゾーンの設定	2				×
種類	施工区分		~	新規作成	-
名称				色	
シャフト内					
屋外露出					
屋外埋設					
屋外機器	割り				
屋内露出					
屋内隠蔽					
屋内埋設					
便所露出					
便所隠蔽					
便所床下					
便所埋設					
床上露出					
床上隠蔽					
主機械室					
各階機械	室				
多湿随所	隠蔽(浴室、厨房	;)			
床下ピット	内(暗渠)				
コンクリート	埋設				
1 追加 設定の語	削除売み込み・保存	î ↓ ▼	ОК	キャンセ	214
	_	\mathcal{P}			.:
床下ピット	内(暗渠)	\sim	一行	追加しま	す。
コンクリート	埋設				
		•			~
追加	削除	1			
設定の調	売み込み・保存	-	OK	キャンオ	211

2 追加された行の[名称]欄で名前を入力します。

床下ピット内(暗渠) コンクリート埋設	2
天井隠蔽	
追加 削除 👔 🌡	
設定の読み込み・保存 ▼	OK キャンセル



3 [色]欄で色を選択します。

名称を削除

[ゾーンの設定]ダイアログより名称を指定し、

[削除]をクリックします。

→名称が削除されます。

ゾーンの設	定				\times	
種類	施工区分		\sim	新規作成	-	
名称				色	^	
屋外露出	Ľ					
屋外埋調	÷					
屋外機器	景周り					
屋内露出	Ł					
屋内隠離	友					
屋内埋調	÷					
便所露出	Ľ					
便所隠藏	友					
便所床	F					
便所埋調	ř.					
床上露出	Ł					
床上隠離	友					
主機械室	าย					
各階機構	w室				1	
多湿随所	「隠蔽(浴室、厨房)		名称を	フリック	7
床下ピッ	卜内(暗渠)					
コンクリー	卜埋設				_	
天井隠蕭	友					
追加	0 削除	1				
設定の	D読み込み・保存	•	OK	キャンセノ	١	

名称の表示順の変更

名称の表示順を変更します。拾い集計の際の並び順や優先順位(p.15参照)に反映されます。

[ゾーンの設定]ダイアログより変更する名称を 指定し、矢印をクリックします。 →表示順が変更されます。



ゾーンの影	定				×	
種類	施工区分		~	新規作	成 🔻	
名称				1	<u>ع</u>	
シャフトダ	4					
屋外露出	£					
屋外埋	没					
屋外機器	器周り					
屋内露り	£					
屋内隠れ	茨					
屋内埋	没					
便所露出	£					
便所隠れ	茨			名称	をクリ	ック
便所床	٢			7		_
便所埋	<u>ک</u>					
床上露出	Ł					
床上隠れ	茨					
主機械	室					
各階機	戒室					
多湿随	所隠蔽(浴室、	厨房)				
床下ピッ	ト内(暗渠)					
コンクリー	·卜埋設					
追加	10 肖	۱除				
設定(D読み込み・保	存 🔻	OK	キャ	ノセル	

設定ファイルの保存・読み込み

ゾーンは図面ごとに設定します。設定したゾーンを他の図面で利用するには設定ファイルを作成します。

設定ファイルを保存する

- 【保存するゾーンの種類を選択し、[ゾーンの設定]
 ダイアログの[新規作成]横の[▼]をクリックし、
 [ファイルに保存する]をクリックします。
 →[ゾーン定義の保存]ダイアログが開きます。
- 2 [ゾーン定義の保存]ダイアログでファイル名を 入力し、[保存]をクリックします。
 →ゾーンの設定ファイル(*.RebroZoneDefine)
 を保存します。



ゾーン定義の保存				×
← → ~ ↑ 📙 > P	C > Windows (C:) > ゾーン	5 ~	ゾーンの検索	م
整理 ▼ 新しいフォルダ	-			EE • 🕜
 > ★ クイック アクセス > ● OneDrive > ■ PC > ■ ネットワーク 	名前 ^	更新日時 検索条件に一致する項目はあります	種類 せん。	<u> </u>
	<			>
ファイル名(N): ××× ファイルの種類(T): ゾーン	×工区.RebroZoneDefine '定義ファイル (*.RebroZoneDefine)			~
ヘ フォルダーの非表示		2	保存(5)	キャンセル

設定ファイルを読み込む

- [ゾーンの設定]ダイアログの[新規作成]横の[▼]
 をクリックし、[ファイルから読み込む]をクリックします。
 - →[ゾーン定義の読み込み]ダイアログが開きます。
- [ゾーン定義の読み込み]ダイアログから読み込む 設定ファイル(*.RebroZoneDefine)を選択し、
 [開く]をクリックします。
 - →[種類]欄にゾーンが追加されます。







新規図面にゾーンを設定

設定したゾーンを新規図面で使用します。

 [ゾーンの設定]ダイアログより[設定の読み込 み・保存]-[「図面の初期値」に保存する]をクリ ックします。

→[「図面の初期値」に保存する]ダイアログが開 きます。

2 [「図面の初期値」に保存する]ダイアログの[は い]をクリックします。

→図面の初期値に設定が保存されます。

3 [設定]-[図面の初期値]タブ-[コマンドの初期値]-[ツール]-[ゾーン]で保存されたゾーンの設定を 確認できます。

床上隠蔽				
主機械室				
各階機械室				
多湿随所隠蔽	(浴室、厨房)			
床下ピット内(間	¥渠)			
コンクリート埋設	(
追加	削除	1		
設定の読み	込み・保存 ▼	OK		キャンセル
「図面の	初期値」から読み込	t)		
「図面の	初期値」に保存する			
図面の初期値川	こ保存する			×
図面の 存しま	初期値の内容をすべてる す。	皮棄し、すべての種	類を図面の	初期値に保
			00 N	

□-ご コマンドの初期値 由-ご レイアウト・レイヤー	ツール	ーゾーン						
	種類 名称 AI区 BI区 CI区 DI区				2	3	新規作成	
	道	to	削除	1				

現在の図面にゾーンを反映

図面の初期値に保存したゾーンを現在の図面に反映します。

- [ゾーンの設定]ダイアログより[設定の読み込 み・保存]-[「図面の初期値」から読み込む]をク リックします。
- [「図面の初期値」から読み込む]ダイアログの [はい]をクリックします。

→図面の初期値の設定が、現在の図面に読み込ま れます。

Memo 図面の初期値にない種類、名称のゾーンが 図面上で作図されている場合、ゾーン要素 も削除されます。

床下ピット内(暗 コンクリート埋設	渠〉				
追加	削除	1			
設定の読みど	み・保存 ▼		ОК	针	ルセル
- 「図面の初	□期値」から読み	心む へ	1		
「図面の初	の期値」に保存す	ta hi			
			_		

「図面の初期値」から読み込む	
現在の内容を破棄し、すべての種類を回面の初期値から読み込みます。	

ゾーンの範囲変更

作図したゾーンの範囲を変更します。

ハンドルで編集

1 編集するゾーンをクリックします。

→ゾーンの頂点と側面にハンドルが表示されます。





208

¥.

t t



3 頂点のハンドルをクリックすると、角を変形して範囲を変更します。

2



[スペースの編集]コマンドで編集

編集するゾーンを選択し、コンテキストメニューから[スペースの編集]をクリックすると、編集方法を選択 することができます。



辺の移動	移動する辺もしくは、頂点のハンドルを選択し、辺を移動します。
辺の分割	分割する辺のハンドルを選択し、辺上で分割する位置を指定します。
角の変形	頂点のハンドルを選択し、変形位置を指定します。頂点を挟む両側の辺を同時に移動します。
頂点の追加	頂点を追加する辺のハンドルを選択し、頂点の位置を任意の位置で指定します。
頂点の移動	頂点のハンドルを選択し、位置を指定します。指定した位置に頂点を移動します。
頂点の削除	頂点のハンドルを選択します。選択した頂点を削除します。
曲線の編集	頂点のハンドルを選択します。選択した頂点の形状(円弧/角)を切り替えます。 曲線の場合は、円弧の半径を変更することができます。
分割	2点の頂点のハンドルを選択し、ゾーンを分割します。
結合	複数のゾーンを選択し、結合します。

(例)頂点を増やして変形

1 [角の変形]をクリックします。

→ゾーンの頂点にハンドルが表示されます。

2 頂点のハンドルをクリックします。





3 カーソルの位置で頂点を増やして範囲を変形します。

④ コンテキストメニューから[確定]をクリックしてコマンドを終了します。



(例)ゾーンの結合

1 [結合]をクリックします。

2 結合するゾーンをクリックします。
 →選択した複数のゾーンが結合され、一つの
 ゾーンにまとまります。



ゾーンの利用

拾い集計

拾い集計の仕分けにゾーンを追加すると、ゾーン単位で集計できます。

(拾い集計の出力についてはテクニカルガイド「拾い集計」をご覧ください。)



● 補足説明

要素のゾーン情報が「(ゾーンに依存)」の場合、複数のゾーンにまたがる配管、ダクト、電気ラック類、電気配線はゾーンごとに集計します。機器や鋼材は基準点を含むゾーンで集計します。



スプリンクラーフレキ管、フレキシブルダクトは、作図されたルートが長い方のゾーンにまとめられます。 ゾーンが重なっている場合は、[ゾーンの設定]ダイアログの表示順(p.8参照)に合わせて、上位の名称のゾー ンに計上されます。(二重で計上されることはありません。)



IFC保存

要素のゾーン情報は、プロパティセット名称を保持してIFCファイルに保存されます。



Мето
ゾーン要素は、「IfcZone」としてIFCファイルに保存することが
できます。

2.部屋

高さを持った部屋を配置することができます。部屋を通過する配管やダクト、機器等は部屋ごとに拾い分けされます。また、部屋の高さに合わせて機器を配置できます。



部屋の配置

1 [ツール]タブ-[部屋]をクリックします。

2 部屋名を設定します。
 プルダウンから選択するか、手動で記入します。

3 作図方法を選択します。

ここでは「任意の端点を指定」を選択しま す。

4 [下端高さ]と[天井高さ]を入力します。

Memo [属性の記入]にチェックを入れる と、部屋作図時に属性を記入する ことができます。

5 部屋の範囲を指定します。 部屋を設定したい範囲の頂点をクリックし ます。



ł	制器器	スリーフ・インサート	5	Ť.	ツール	加工	表示	アドイン	🞑 部屋の配置	Ē			
	部屋名	WC/W	Ś								☑ 属性の記入	🚱 設定	IA
	🚺 任意の)端点を指定	3)						Δ		名称	-	續集
	下端高さ	-1500 mm		5FL	-	天	‡高さ ▼	2500 mm			(面積)		INHE PROF
					作国	古法					属性記入		



⑤ コンテキストメニューから[確定]をクリッ クします。

→指定した範囲に部屋が配置されます。

7 同様に他の部屋も配置します。

0	

部屋情報の変更

部屋情報をプロパティで変更することができます。

部屋を選択し、コンテキストメニューから[プロパティ]をクリックします。



2 プロパティで部屋名、高さなどを変更します。



要素の部屋情報

配置した部屋を通過する配管やダクト、機器などには部屋の情報が設定され、部屋ごとに拾い分けることができます。 プロパティには、「(部屋に依存)」と表示されます。

Memo [プロパティ]から手動で要素ごとに部屋を 変更することも可能です。



部屋の一覧

[ツール]タブ-[部屋]の[部屋の一覧]をクリックし、[部屋一覧]ダイアログから部屋の色や並び順の変更を行う ことができます。



変更する名称を選択し[色]をクリックして表示色を変更できます。矢印をクリックすると並び順を変更できま す。並び順は拾い集計の際の並び順や優先順位に反映されます。



部屋の範囲変更

作図した部屋の範囲を変更します。

ハンドルで編集

1 編集する部屋をクリックします。

→部屋の頂点と側面にハンドルが表示されます。





2 側面のハンドルをクリックすると、辺を移動して範囲を変更します。





3 頂点のハンドルをクリックすると、角を変形して範囲を変更します。



[スペースの編集]コマンドで編集

編集する部屋を選択し、コンテキストメニューから[スペースの編集]をクリックすると、編集方法を選択す ることができます。



辺の移動	移動する辺もしくは、頂点のハンドルを選択し、辺を移動します。
辺の分割	分割する辺のハンドルを選択し、辺上で分割する位置を指定します。
角の変形	頂点のハンドルを選択し、変形位置を指定します。頂点を挟む両側の辺を同時に移動します。
頂点の追加	頂点を追加する辺のハンドルを選択し、頂点の位置を任意の位置で指定します。
頂点の移動	頂点のハンドルを選択し、位置を指定します。指定した位置に頂点を移動します。
頂点の削除	頂点のハンドルを選択します。選択した頂点を削除します。
曲線の編集	頂点のハンドルを選択します。選択した頂点の形状(円弧/角)を切り替えます。 曲線の場合は、円弧の半径を変更することができます。
分割	2点の頂点のハンドルを選択し、部屋を分割します。
結合	複数の部屋を選択し、結合します。

部屋の利用

機器の配置

機器の配置時に、部屋の高さに合わせて配置ができます。



拾い集計

拾い集計の仕分けに部屋を追加すると、部屋単位で集計できます。

(拾い集計の出力についてはテクニカルガイド「拾い集計」をご覧くださん。)



IFC保存

要素の部屋情報は、プロパティセット名称を保持してIFCファイルに保存されます。



3.系統管理

図面上の要素を階層分けにして管理をすることができます。カスタムプロパティの項目やゾーンごとに階層分けや、系統の確認をすることができます。また、階層に属する要素ごとの点滅表示や、図面やCGで色分けをして確認することができます。

系統管理パネル

[表示]タブ-[パネル]-[系統管理]をクリックし、[系統管理]パネルを開きます。



[分類]ごとにフォルダで階層分けをし、図面上の要素をフォルダ単位で分けて管理することができます。



Memo ペーパー要素、平面ビュー共通・ビュー専用のモデル要素、レブロ図面以外(DWG、JWWなど)の外部参 照ファイルは、対象要素に含まれません。 外部参照先の分類は、内容の編集はできません。また対象要素は、その外部参照先の図面要素のみです。

分類の追加

自動選択

指定した仕分け項目により自動で図面内の要素を階層分けします。

1 [系統管理]パネルの[追加]をクリックします。



2 分類名を入力し、[要素選択]は「自動」を選択します。

系統管理の分類			×
 分類 □□P+部屋(制気□) 要素選択 ●自動 ● 手動 一	2 仕分け ← 追加 ● 追加 ● 追加 ● 追加 ● 追加 ● しつ ● し ● し ● し ● し ● し ● し ● し ● し	フロア 部屋 レイヤー 用途 ソンン カスタムプロパティ 要素グリープ 要素名 盤名称 回路種類 回路種素号 点源区分 部材情報 考べてのプロパティ	
対象要素		ОК	キャンセル
分類 フロア+部屋(制気口)			
要素選択 ● 自動 ○ 手動			
	仕分け 3 道加 仕分けを追加し せ分けを追加し せ分けを追加し せ分けを追加し で すべて表示 未設定 非対応	207 アイヤー 用途 ゾーン カスタムブロパティ 要素グループ 要素名称 回路番号 点滅区分 部材情報 すべてのプロパティ	

OK キャンセル

3 [仕分け]から階層分けしたい項目を選択し、
 [追加]をクリックします。
 →選択した仕分け項目が「全体」フォルダの
 下の階層に作成されます。

● 補足説明

仕分けの項目は、指定しているフォルダの下に追加されます。



矢印または、フォルダをドラッグして階層の順番を変更することができます。





5 [OK]をクリックします。 →[系統管理]パネルに対象要素が階層分 けされて表示されます。



● 補足説明

[検索フォルダ]-[すべて表示]にチェックを入れると、選択した仕分け項目の中に要素がないフォルダも すべて表示します。

系統管理の分類		📧 系統管理 🗙 💦 👋
 分類 207+部屋(制気□) 要素選択 ●自動 ●手動 ● 金件 ● 適加 ● ○ ● ○<	\Box	分類 717+部屋(制気□) 追加 ▼ GL (0) FL (47) FL (47) FL (47) FL (47) FL (49) FL (49) FL (49) FL (49) FL (49) FL (49) FL (49) FL (49) FL (49) FL (47) FL (47
OK キャンセル		詳細表示

[検索フォルダ]-[未設定]、[非対応]にチェックを入れると、選択した仕分け項目が未設定の要素や非対応の 要素のフォルダも表示します。



手動選択

仕分けの項目名を自由に作成し、項目に含まれる要素を図面上から選択して階層分けを手動で行います。

新規で分類を作成します。
 [追加]をクリックします。

〒 系統管理 ×	×
分類 フロア+部屋 🗸	追加 🗸 🔻
🖃 📄 全体 (237) 🚺 🚹	- VS
🚋 📲 1FL (47)	
👾 🕞 2FL (47)	
🛓 🔲 3FL (47)	
🕂 🕀 🕞 4FL (47)	

2 分類名を入力し、[要素選択]を「手動」を選択します。

統管理の分類 分類 冷媒系統	
要索選択 〇 自動 💿 手動	フォルダ
	追加
	13-16-24
	1
テキスト編集	OK キャンヤル

3[フォルダ]-[追加]をクリックし、仕分けする フォルダ名を入力します。







5 作成した各仕分けの項目(フォルダ)に含む 該当の要素を指定します。

[系統管理]パネルで要素を追加するフォルダ を選択し、[要素の追加]をクリックします。

不統管理 ×	×
分類 冷媒系統 🗸 追加	•
 ● 全体(0) ● FL/冷媒系統(0) ● 3FL/冷媒系統(0) ● 4FL/冷媒系統(0) ● 5FL/冷媒系統(0) 	
	<mark>11</mark> ≪

6 図面上で該当の要素を選択し、確定します。 →選択した仕分けの項目に要素が追加されます。



● 補足説明

追加した要素を仕分け項目の中から削除する場合は、削除したい要素を[詳細表示]のプロパティ情報から選択し、コンテキストメニューから[要素をリストから削除]を選択します。(詳細表示についてはp.32~33参照)



要素を指定し、[系統管理]パネルの[要素の追加]横の[▼]-[要素の解除]でリストから削除することもできま

す	0

田 🕒 🗀 色分け	要素の追加 🔻	0 🖬
機器番号	要素の解除	^
PAC-1	隠ぺい形 隠ぺい形 F	

系統管理の編集

[系統管理]パネルの[追加]横の[▼]から選択した系統管理の分類について編集が行えます。



分類の編集

編集

[編集]をクリックし、作成した分類の設定を[系統管理の分類]ダイアログで変更することができます。 (「系統管理の分類]ダイアログの操作方法についてはp.23~28を参照)



複写

[複写]をクリックし、作成した分類を複写し、新たに追加することができます。 ([系統管理の分類]ダイアログの操作方法についてはp.23~28を参照)



削除

[削除]をクリックし、作成した分類を削除することができます。



表示順の変更

[並び替え]をクリックし、作成した分類の表示順を変更することができます。

複写		系統管理の分類の並び替え	×	
編集 削除 並び替え Excelファイルに保存	\Box	分類 フロア+部屋 点滅区分 回路番号		Memo 分類名をドラッグしても順番 を変更できます。
設定の読み込み 設定の読み込み 表示方法 回面の中心に移動する アラウンドビューを起動する CGを起動する			ОК <i>キャンセル</i>	年続管理の分類の位が替え × 分類 207-部屋 水域区分 回路番号 レ OK キャンセル

設定ファイルの保存・読み込み

系統管理の設定は図面ごとに設定します。分類を他の図面で利用するには、設定ファイルを作成します。

設定ファイルを保存する

 [設定の保存]をクリックし、[系統管理の設定の 保存]ダイアログより設定を保存したい分類を選 択します。

→[系統管理の保存]ダイアログが開きます。



2 [系統管理の保存]ダイアログでファイル名を入力

し、[保存]をクリックします。

→系統管理の設定ファイル(*.RebroSystemList) を保存します。

設定ファイルを読み込む

[設定の読み込み]をクリックします。
 →[系統管理の読み込み]ダイアログが開きます。



2 [系統管理の読み込み]ダイアログから読み込む設定ファイル(*.RebroSystemList)を選択し、[開く]をクリックします。

→[系統管理の設定の読み込み]ダイアログが開き ます。

3 読み込む分類を選択し、[OK]をクリックしま

す。

→系統管理の分類が追加されます。

系統管理の利用

点滅表示

[系統管理]パネルの[点滅表示]をオンにすると、選択した仕分けの項目(フォルダ)に含まれる要素が、図面 上で点滅して表示されます。 選択したフォルダに含まれる要素



要素選択のフォルダ連動

[系統管理]パネルの[要素選択のフォルダ連動]をオンにすると、要素選択した時、系統管理のフォルダを

切り替えます。



階層分けした要素の確認

詳細表示

確認したい仕分けの項目(フォルダ)を指定し、「系統管理]パネルの「詳細表示]をクリックします。

→選択したフォルダに含まれる要素のプロパティ情報を確認することができます。



● 補足説明

[プロパティ表示]をクリックすると、詳細表示するプロパティの項目の追加や削除を行うことができます。



● 補足説明

[要素のプロパティ表示]で[合計表示]の列にチェックを入れると、[系統管理]パネルに合計表示を追加します。



[詳細表示]からプロパティ項目の編集が可能です。項目名を右クリックして [値の編集]を選択して編集します。要素が持っているプロパティのうち、 [プロパティ]パネルで文字列が直接入力できる項目のみ編集が可能です。

機器番号	名称		
PAC-4	1+6+4	ostav pore	
PAC-4	値の編集		
	-1		
すべく選択	すべ(解除		フロバティ表示
詳細表示			\approx

表示方法の設定

詳細表示内の確認したい要素欄をクリックすると、「系統管理]パネル内「追加]横の「▼]の「表示方法]に合

わせて要素を確認することができます。



階層分けした情報をExcelに出力

系統管理パネルの[追加]横の[▼]から[Excelファイルに保存]をクリックすると、分類ごとに階層分けした情 報をExcelファイルに出力することができます。



4.確認モード

確認モードを使用すると、ゾーン、部屋、系統管理の分類ごとに要素を色分けして表示し、図面上やCGで確認することができます。

[確認モード](画面右下)をオンにすると、選択した項目の値ごとに色分けして確認することができます。

	確認モード 確認モードと通常の表示を切り替えます。	1
🔍 🕶 📭 🕸	Gamma Barber (1997) ● Gamma Barber (19	-

確認モードの起動

ゾーンの確認



色分けの凡例 維キーイン ペーパー モデル 賞 29.3% ▼ 🔍 ▼ 🔍 💌 型 🖬 確認モード 🔧

■ 屋内隠蔽

部屋の確認

[確認モード]をクリックし、[部屋]をクリックし 系統管理 ► ます。 יסכ 部屋 カスタムプロパティ →部屋に含まれる要素が部屋の名称ごとに色分 ۲ けされて図面上とCGで表示されます。 ゾーン ۲ 盤の管理範囲 防火区画 進捗管理 確認モードの終了 \checkmark 🔀 🖄 🖾 🗱 🔶 🏟 機器 現在の方向でフィット 透明度 マ ÷۲۰ 🖻 🔞

[確認モード]がオンの状態で[確認モード]横の [▼]をクリックすると、色分けを確認すること ができます。

色公什		un Au			
L/)(/		WC7W			
		MO/M			
		YED 1.			
	設定				色分けの凡例
キーイン	ペーパ	ー モデル	34.9%	▼ 🔍 ▼ 🕫	🦛 🕋 🚮 確認モード 🛛 📢

系統管理の確認



[確認モード]がオンの状態で[確認モード]横の [▼]をクリックすると、色分けを確認すること ができます。

色分け		1FL冷媒系統						
		2FL冷媒系統						
		3FL冷媒系統						
		4FL冷媒系統						
		5FL冷媒系統						
						Ê	と分けの凡例	
ーク	ペーパ	ー モデル 🔛	37.6%	- 🔍 -	•? • •X= 🗿	🎝 🛃	確認モード	╼╠

● 補足説明

[確認モード]がオンの時、系統管理パネルで確認したい仕分けの項目(フォルダ)を選択すると、該当の要素のみ設定した色で表示されます。

雛名



色の変更

値ごとの色を変更します。

ゾーン

1 [ツール]タブ-[ゾーン]をクリックします。

- 2 [設定]をクリックします。
- 3 色を変更したい[種類]を選択します。
- (4) [色]欄をクリックし、色欄で変更する色を選択します。



🎐 ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機器器具 スリーブ・インサート 建築 ツール 加工 表示

部屋

[確認モード]がオンの状態で[確認モード]横の
 [▼]をクリックします。



2 [設定]をクリックします。
 →[部屋一覧]ダイアログが開きます。

3[部屋一覧]ダイアロで変更する色をクリックし、 変更する色を選択します。





系統管理

 [系統管理]パネルで色を変更したい仕分けのフォ ルダを選択し、[色分け]をクリックします。

2 色のパレットから変更する色を選択します。



🔚 🗐 系統管理 🗙 分類 冷媒系統 ~ 追加 Ŧ 🖃 -- 📔 全体 (582) - 🗩 1FL冷媒系統(116) - 🔲 5FL冷媒系統 (126) クリック **E**1 色分け 要素の追加 ▼ 詳細表 標準 カラフル(1) カラフル(2) パス・・ その他の色 2 最近使用した色

選択した項目以外の要素の色

選択した各項目に含まれない要素の色は、[設定]-[一般]タブ-[表示]-[システム色]の[その他]タブの[確認 モードで未設定の要素]から変更することができます。



● 補足説明

[確認モード]がオンの状態で図面を印刷すると、画面に表示されている色のまま印刷することができます。

色分けの凡例

設定した色分けを凡例表として作図します。

[確認モード]がオンの状態で[確認モード]横の
 [▼]をクリックします。



2 [色分けの凡例]をクリックします。

3 凡例表の配置位置を指定します。



確認モードの終了

[確認モード]を終了する場合は、[確認モード]をクリックし、[確認モードの終了]をクリックします。

