

Walk in home 2020

- 操作マニュアル -図面編集編







改版履歴

目 次

Walk in home	1
1. 伏図アプリケーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1-1. 出力方法	4
2. 図面用レイヤ制御(グループ・レイヤ)	6
2-1. ボタンの状態と下書きの表示	6
2-2. グループ・レイヤの表示・非表示方法	······7
3. 設計図書出力	11
3-1. 出力方法	11
4. 図面作成機能	14
4-1. 図面作成(一括)機能・出力方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4-2. 図面一覧(作成済)機能	17
4-2-1. 出力方法	17
4-2-2. タブに図面を追加	18
4-3. 図面レイアウト機能	20
4-3-1. 出力方法·使用例	20
4-3-2. Walk in home18 の注記レイヤのコンバート	22
5. 図面拡張機能	24
5-1. 拡張ポップアップ	24
5 - 1 - 1.表示設定方法	24
5-1-2. カスタマイズ方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
5-2. 図面編集用の入力ツールバー	28
5-3.背景色の選択・グリッド線表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
5-3-1. 背景色の選択方法	28
5-3-2. グリッド線表示・非表示方法	32
5-4. 図面作成(部分)機能	33



1. 伏図アプリケーション(現状エラーで出力できない)

★メニュー(出力方法が変わったので)と基礎伏図はキャプチャの張替えなどが必要だが、そのほかの機能に関して は、WIH18のままで OK。改版履歴の「追加」に「2019/9/30 追加」と記載

★メニューはアプリ内なので、キャプチャ等は 9/17 以降で(モジュールが更新されるかも?)

1-1. 出力方法

【出力フロー】

- ①「出力」タブ
- ② タブ内「伏図」
- ③ 表示されたウィンドウの「はい」
- ④ 出力完了

【手順詳細】



①「出力」タブを開いてください。
 ②「伏図」を押下してください。

下記の「DCadFuse より物件を起動します.」ウィンドウの「はい」ボタンを押下してください。
 (ウィンドウ変更有)



② 別アプリケーションにて、物件の伏図が出力されます。



2. 図面用レイヤ制御(グループ・レイヤ)

従来の「注記レイヤ」(赤枠内)機能が無くなり、「下書き」タブに機能がまとめられました。



2-1. ボタンの状態と下書きの表示





下書きを隠すことができます。

2-2. グループ・レイヤの表示・非表示方法

【設定フロー】

- ①「下書き」タブ
- ② タブ内「下書線」・「補助線」・「補助円」・「補助円弧」・「補助矩形」・「図面シンボル」のいずれかを選択
- ③「レイヤ指定」にチェック
- ④ チェック右横の「変更」
- ⑤ レイヤを選択
- ⑥ ビューに入力
- ⑦「レイヤ」アイコンからダイアログ表示
- ⑧ 表示・非表示したいレイヤを選択
- ⑨ 状態が変化

【例:道路の線を入力し、表示・表示にする】

人下書	▲ その他 ▼ ビューパネル						
~	下書線						
	補助点						
~	補助線						
	補助円						
-	補助円弧						
	補助矩形						
	図面シンボル						
	サブ ク'リット'						
	通り芯						
-	۶ŧ						
	出力基準点						
-	出力範囲設定						
	DXF・JWW取込み						
	Excel⇒図面ファイル変換						
	オブジェクトの分解						
	シンボル登録						
	シンボル化(Y)						
	スペン変更						

 「下書き」タブを開き、「下書線」を押下します。
 (この時、「補助線」も自動的に選択されます。)
 ※「下書線」を選択すると線種が実線になり、「補助線」を選択すると 線種も補助線(点線)になります。

国人	力:線	•
N	i i	加更新
ን ኪ /ነቻ _ל	・ ヽ · O · A 晋 · A · O · M □	
	DXF/JWW属性(D): ダレイヤ指定 [0-0] 変更	
	入力方法(0: 2点入力 ● 左 ● 中 ● 右 わた水量(0): 455 ×	
	線種設定(L): 実線 ベン設定(W): ベン2 × 色(C):	
	 ● 個別 ● 共通 ■ 層属性(L): ● 個別 ● 共通 	
	- → ☆C2延長9 つ	~

- ② 左側に「入力:線」プロパティが表示されたら、
 「DXF/JWW 属性」内の「レイヤ指定」にチェックをします。
- ③ チェックすると、「変更」ボタンが押せるようになるので、 押下します。

レイヤ設定						>	
8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7							
┌([敷地]ウルーフッ)――							
[0] 0-0	[1] 虏	放地図	[2] 道	路	[3] 三	斜	
[4] 外構	[5]外	部部品	[6] 隣接	腱物	[7] 点	景	
[8] 敷地雑線	[9]	0-9	[A] 0	-A	(B) i2	号	
[C] ハッチ	[D]	寸法	[E] 文	字	[F] 補助	線	
]	
				ОК		キャンセル	

④ 「レイヤ設定」ダイアログが表示されるので、道路の線を入力するために、「[2]道路」ボタンを押下します。

- ⑤「OK」ボタンを押下すると、「レイヤ設定」ダイアログが消えます。
- ⑥ ビューの表示したい位置に線を入力します。



- ⑦ ツールバーにある「レイヤ」アイコン 🍃 を押下すると、「レイヤ表示/非表示設定」ダイアログが表示されます。
- ⑧ 既にビューに入力したレイヤは橙色に塗り潰されています。⑥で入力した道路の線を表示・非表示にするには、「[2]道路」ボタンを押下します。

(1) 敷地図 [2] 道路 [3] 三斜 [1] 敷地図 [2] 道路 [3] 三斜 [4] 外構 [5] 外部部品 [6] 隣接建物 [7] 点景 [8] 敷地雑線 [9] 0-9 [A] 0-A [B] 記号	8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7									
[0] 0-0 [1] 敷地図 [2] 道路 [3] 三斜 [4] 外構 [5] 外部部品 [6] 隣接建物 [7] 点景 [8] 敷地雑線 [9] 0-9 [A] 0-A [B] 記号	([欺地]グル~プ)									
[4] 外構 [5] 外部部品 [6] 隣接建物 [7] 点景 [8] 敷地雑線 [9] 0-9 [A] 0-A [B] 記号	[0] 0-0 [1] 敷地図 [2] 道路 [3] 三斜									
[8] 敷地雑線 [9] 0-9 [A] 0-A [B] 記号	[4] 外構 [5] 外部部品 [6] 隣接建物 [7] 点景									
	[8] 敷地雑線 [9] 0-9 [A] 0-A [B] 記号									
10月19日 10月1日 11月1日 11月11日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月11日 11月11日 11月11日 11月11日11111111										
全ON 全OFF 全背景ON 全背景OFF										

③ ボタンと線が3通りの状態に変化します。※状態に関しては2-1の【ボタンの状態と下書き線の表示】をご確認ください。

3. 設計図書出力

3-1. 出力方法



【手順詳細】



②「設計図書」を押下してください。

① 「設計図書ファイルの自動作成」ウィンドウの「はい」ボタンを押下してください。



② 「設計図書出力」ダイアログが表示されますので、設定後、「OK」を押下してください。

設計図書出力	×
設定 前回の設定 -	出力図書
前回の設定 ● ✓ 敷地 ✓ 敷地 ✓ 1階 ✓ 2階 全ON 全OFF	第世回 (一)第世国(C) (回)目前10(C) (I)目前10(C) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I) (I)I(I)I
	OK キャンセル 設定を保存

階層ごとの設定をすることができます。

③ ウィンドウが表示されますので、問題が無ければ「はい」ボタンを押下してください。



④ 「レイアウトボード」ウィンドウが表示されたら、テンプレートを選択し、「OK」ボタンを押下してください。

レイアウトボ ート			×
新規 開()			1
テンフ [®] レート			
デモ02 白紙			
ОК	キャンセル	削除	名前の変更

⑤ 別アプリケーションにて、⑥で選択したテンプレートに則った設計図書が出力されます。

4. 図面作成機能

4-1. 図面作成(一括)機能·出力方法

【出力フロー】

- ①「出力」タブ
- ② タブ内「図面作成(一括)」
- ③ 表示されたウィンドウの「はい」
- ④ ダイアログ設定後、「OK」
- ⑤ 表示されたウィンドウの「はい」
- ⑥ 図面一覧表示
- ⑦ 図面を選択し、「選択図面を開く」押下で出力完了

【手順詳細】



- ①「出力」タブを開いてください。
- ② 「図面作成(一括)」を押下してください。

① 「設計図書ファイルの自動作成」ウィンドウの「はい」ボタンを押下してください。



② 「設計図書出力」ダイアログが表示されますので、設定後、「OK」を押下してください。

・	設計図書出力	×
● 第 ● 第 ● 第 ● 第 ● 第 ● 第 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	設定 前回の設定 、	出力図書
全ON 全OFF OK キャンセル 設定を保存	● ● ● 全層 ● 小 ● 小 ● 小 ● 小 ● 小 ● ● ●	まのに 「「「「「「」」」」 「「「」」」

階層ごとの設定をすることができます。

③ ウィンドウが表示されますので、問題が無ければ「はい」ボタンを押下してください。



④ 作成した図面の一覧が表示されます。

図面	一覧(作成済)				×
プラン	/変更日時 2	2019/09/06 04:21:31			
No	グループ	図面タイプ	図面名称	作成·更新日時 🔺	プレビュー
1	意匠図	配置図	配置図	2019/09/06 04:21	En ânzel
2	意匠図	平面図	1階平面図	2019/09/06 04:21	
3	意匠図	平面図	2階平面図	2019/09/06 04:21	
4	意匠図	平面詳細図	1階平面詳細図	2019/09/06 04:21	
5	意匠図	平面詳細図	2階平面詳細図	2019/09/06 04:21	
6	設備図	給排水/ガス	1階給排水/ガス設備図	2019/09/06 04:21	
7	設備図	給排水/ガス	2階給排水/ガス設備図	2019/09/06 04:21	J
8	設備図	電気	1階電気設備図	2019/09/06 04:21	
9	設備図	電気	2階電気設備図	2019/09/06 04:21	
10	設備図	換気	1階換気設備図	2019/09/06 04:21	
11	設備図	換気	2階換気設備図	2019/09/06 04:21	
12	意匠図	天井伏図	1階天井伏図	2019/09/06 04:21	
13	意匠図	天井伏図	2階天井伏図	2019/09/06 04:21	
14	意匠図	東立面図	東側立面図	2019/09/06 04:21	
15	意匠図	南立面図	南側立面図	2019/09/06 04:21 🖕	
	選択図面を開く				閉じる

「プラン変更日時」と「作成・更新日時」を比較することで、データの差異を確認することができます。

⑤ 出力したい図面を選択し、「選択図面を開く」ボタンを押下すると、出力されます。



4-2. 図面一覧(作成済)機能

作成した図面を開き、編集を加えることができます。

4-2-1. 出力方法

【出力フロー】 ①「出力」タブ ②タブ内「図面一覧(作成済)」 ③図面一覧表示 ④図面を選択し、「選択図面を開く」押下で出力完了

【手順詳細】



③作成した図面の一覧が表示されます。

④出力したい図面を選択し、「選択図面を開く」ボタンを押下すると、出力されます。

ß	図面	一覧(作成済)				×
7	ぅっこ	変更日時	2019/09/11 09:20:37			
ſ	٧o	グループ	図面タイプ	図面名称	作成·更新日時 ▲	プレビュー
	1	意匠図	配置図	配置図	2019/09/10 01:24	H
	2	意匠図	平面図	1階平面図	2019/09/11 11:39	
Γ	3	意匠図	平面図	2階平面図	2019/09/10 01:24	
	4	意匠図	平面詳細図	1階平面詳細図	2019/09/10 01:24	
	5	意匠図	平面詳細図	2階平面詳細図	2019/09/10 01:24	35.9 35
	6	設備図	給排水/ガス	1階給排水/ガス設備図	2019/09/10 01:24	
	7	設備図	給排水/ガス	2階給排水/ガス設備図	2019/09/10 01:24	J
	8	設備図	電気	1階電気設備図	2019/09/10 01:24	
	9	設備図	電気	2階電気設備図	2019/09/10 01:24	
	10	設備図	換気	1階換気設備図	2019/09/10 01:24	
	11	設備図	換気	2階換気設備図	2019/09/10 01:24	
	12	意匠図	天井伏図	1階天井伏図	2019/09/10 01:24	
	13	意匠図	天井伏図	2階天井伏図	2019/09/10 01:24	
	14	意匠図	東立面図	東側立面図	2019/09/10 01:24	
	15	意匠図	南立面図	南側立面図	2019/09/10 01:24 🖕	
	÷	選択図面を開く				閉じる

4-2-2. タブに図面を追加

図面編集画面のビューの下側にあるタブに、編集したい図面を追加することができます。

【追加方法】

- ① 図面編集画面を開いてください。
- ② ビューの下側にある以下のタブの赤枠内のアイコンを押下してください。



③ 作成した図面の一覧が表示されます。

図面	一覧(作成済)				×
プラン	/変更日時 (2019/09/12 11:43:59			
No	グループ	図面タイプ	図面名称	作成·更新日時 🔺	プレビュー
1	意匠図	配置図	配置図	2019/09/12 09:45	
2	意匠図	平面図	1階平面図	2019/09/12 11:45	
3	意匠図	平面図	2階平面図	2019/09/12 09:45	
4	意匠図	平面詳細図	1階平面詳細図	2019/09/12 09:45	
5	意匠図	平面詳細図	2階平面詳細図	2019/09/12 09:45	
6	設備図	給排水/ガス	1階給排水/ガス設備図	2019/09/12 09:45	×,>
7	設備図	給排水/ガス	2階給排水/ガス設備図	2019/09/12 09:45	
8	設備図	電気	1階電気設備図	2019/09/12 09:45	
9	設備図	電気	2階電気設備図	2019/09/12 09:45	
10	設備図	換気	1階換気設備図	2019/09/12 09:45	
11	設備図	換気	2階換気設備図	2019/09/12 09:45	
12	意匠図	天井伏図	1階天井伏図	2019/09/12 09:45	
13	意匠図	天井伏図	2階天井伏図	2019/09/12 09:45	
14	意匠図	東立面図	東側立面図	2019/09/12 09:45	
15	意匠図	南立面図	南側立面図	2019/09/12 09:45 🖕	
;	選択図面を開く				閉じる

④ タブに追加したい図面を選択し、「選択図面を開く」ボタンを押下すると、選択した図面がビューに現れ、
 図面名称がタブに追加されます。

1階平面図	2階平面図	79-1	79-2	79-3	79-4	79-5	
		カラー			図面編集		通常

【非表示方法】

- ① 非表示にしたい図面のタブの上でマウスの右ボタンを押下してください。
- ②「非表示」を押下すると、タブが削除されます。



- 19 / 36 -

4-3. 図面レイアウト機能

別アプリケーションであるレイアウトボードに遷移し、設計図書の配置や加筆をすることができます。

4-3-1. 出力方法·使用例

【出力フロー】

- ①「出力」タブ
- ② タブ内「図面レイアウト」
- ③ テンプレート選択
- ④ 別アプリケーションで「レイアウトボード」が起動

【手順詳細】



- ②「図面レイアウト」を押下してください。

<u>テンプルート</u> デモ		
デモ02 白紙		

③「レイアウトボード」ウィンドウが表示されたら、テンプレートを選択し、「OK」ボタンを押下してください。

④ ③で選択したテンプレートに則ったレイアウトボードが起動します。



作成した設計図書をレイアウトボードに貼り付けることができます。



4-3-2. Walk in home18 の注記レイヤのコンバート

【設定フロー】

- ①「物件管理」画面の「設定・管理」タブ
- ② タブ内「システム情報」
- ③「システム情報」ウィンドウの「その他」タブ
- ④「注記レイヤのコンバート先グループ・レイヤ」の「変更」
- ⑤ 表示されたウィンドウからレイヤを指定

【手順詳細】

- ①「物件管理」画面のツールバーにある「設定・管理」タブを開いてください。
- ②「システム情報」を押下してください。



- ③「システム情報」の設定ウィンドウが表示されたら、「その他」タブを開いてください。
- ④「注記レイヤのコンバート先グループ・レイヤ」の「変更」ボタンを押下してください。



8	91	A 2	8 3	C 4	D 5	E 6	F 7
「())	地]グループ) —						
	[0] 0-0	[1]隽	放地区	[2] ມັ	路	[3] 三約	斜
	[4] 外構	[5] 外	部部品	[6] 隣接	键物	[7] 点。	景
[8] 敷地雑線	[9]	0-9	[A] ()-A	[B] 記:	号
	[C] ハッチ	[D]	寸法	[E] ズ	て字	[F] 補助	線

⑤「レイヤ設定」ダイアログが表示されるので、レイヤを指定し、「OK」ボタンを押下してください。

5. 図面拡張機能

5-1. 拡張ポップアップ

			_
点	寸法線	寸法結 合	寸法分 断
線	伸縮	オフセ ット	文字
文字移 動	引出線	ハッチ 領域	厚み線 分
厚み領 域	壁	部分壁	カウン ター
間仕切 移動	選要素 入力	前へ	次へ

ビューにてマウスの右ボタンを長押しすると、左記の拡張ポップアップが 表示されます。 以下、拡張ポップアップの表示設定方法と、表示する項目数などの カスタマイズ方法を記載します。

5-1-1. 表示設定方法

【設定フロー】

- ①「物件管理」画面の「設定・管理」タブ
- ② タブ内「システム情報」
- ③「システム情報」ウィンドウの「その他」タブ
- ④ 「拡張ポップアップを使用する」にチェック
- 「⑤「OK」押下で設定完了

【手順詳細】

- ①「物件管理」画面のツールバーにある「設定・管理」タブを開いてください。
- ②「システム情報」を押下してください。



😡 システム情報

システム情報 その他
✓ リカハリーファイルを生成する
✓ 常にマスターリストを更新する
□ 起動時にシステムのアップ・デートを行う
□ 日時が古い同一物件の一覧表示は灰色表示にする
✓ ウィントウの表示位置を記憶する
□ 前回使用した辞書を次回も表示する
□ 物件オーフか時に自動で不足マスターをチェックする
🗌 スニム操作に両ボタンドラックを利用する
□ マウスホイール(上方向)で画面を拡大する
□ 伏図情報・伏図金物情報・基礎伏情報のデータチェックを行う
✓ サムネイルに点景・シンボルを表示する
✓ 要素線データを常に更新する
✓ 拡張スナップモードを使用する
✓ 拡張ポップアップを使用する
□ 部屋要素を文字/領域線で選択する

- ③ 「システム情報」の設定ウィンドウが表示されたら、 「その他」タブを開いてください。
- ④「その他」タブ内の「拡張ポップアップを使用する」に チェックを入れてください。
- ⑤「システム情報」の設定ウィンドウの右下にある 「OK」ボタン押下で、設定完了です。

5-1-2. カスタマイズ方法

【設定フロー】

- ①「設定」タブ
- ② タブ内「拡張ポップアップの編集」
- ③ 表示されたダイアログから編集
- ▼④「OK」押下で設定完了

【手順詳細】



- ①「設定」タブを開いてください。
- ②「拡張ポップアップの編集」を押下してください。



③「拡張ポップアップの編集」ウィンドウが表示されますので、従って編集してください。

【各項目・ボタン説明】

グループ数 拡張ポップアップのグループ (ページ)の数です。 1~3で指定できます。 グループについては「グループ編集(E)」ボタンから 変更できます。

2. 縦

拡張ポップアップの縦の項目数です。 1~6を指定できます。

3. 横

拡張ポップアップの横の項目数です。 1~6を指定できます。

4.「OK」ボタン

変更内容を保存し、拡張ポップアップに適用します。

5.「キャンセル」ボタン

変更内容を保存せずに、ウィンドウを閉じます。

6. 「グループ編集」ボタン

区分(K):		名称(N): 表示色	.(C):
すべて	Ŷ	ち書す	
יאַעקב):		表示順(C):	
✔ 金物	^	間仕切移動	更新
□ 敷地		点(点)	~
✓ 壁		寸法線(寸法線) 寸法結合(寸法結合)	
□ 上り框		寸法分断(寸法分断) 線(線)	
□ 部屋		伸縮(伸縮)	
□ 建具		オフセット(オフセット) 文字(文字)	
□ 床の間		文字移動(文字移動) 21山線(21山線)	
🗌 坝納		いげ領域(ハッチング領域)	
 吹き抜け 		厚み線分(厚み線分) 厚み領域(厚み領域)	
🗌 ทีมน่ามีห		壁(壁)	
	~	部分壁(部分壁)	~

押下すると、左記のダイアログが表示されます。 ※「カスタムバー編集」と同じ操作方法です。

5-2. 図面編集用の入力ツールバー (注意:アイコン下文字見切れ有)



図面編集画面を開いた際、入力用のツールバーが表示されます。 こちらのツールバーから、図面への下書き加筆や、ファイルの取り込み・変換をすることができます。

5-3. 背景色の選択・グリッド線表示

5-3-1. 背景色の選択方法

図面編集画面とレイアウトボードのビューの背景色「初期設定」「黒」「白」の3種類から選択することができます。 ※グリッド線を非表示にしている場合のみ適用されます。

<図面編集画面の場合>

【設定フロー】

- ① 「選択」タブ→「図面編集」
- ② 図面編集画面に遷移
- ③ セレクトボックスから選択後、適用

【手順詳細】



- ② 図面編集画面に遷移します。
- ③ ツールバーの「グリッド」右横のセレクトボックスから「初期設定」「黒」「白」のいずれかを選択すると適用されます。

(注意:アイコン文字見切れ)



<レイアウトボードの場合>



「初期設定」



「黒」

「白」



【設定フロー】

- ① 図面編集画面「設定」タブ
- ② 「画面表示職の設定」
- ③ 表示されたウィンドウから選択

④ 「OK」で適用

【手順詳細】

- ① 図面編集画面の「設定」タブを開いてください。
- ②「設定」タブ内の「画面表示色の設定」を押下してください。



③ 「画面表示色の設定」ダイアログが表示されますので、「表示モード」をドロップダウンし、 3 色から選択してください。



④最後に、「OK」ボタンを押下すると、適用されます。



5-3-2. グリッド線表示・非表示方法

図面編集画面のビューのグリッド線(マス目)の表示有無を切り替えることができます。

【設定フロー】

- ① 「選択」タブ→「図面編集」
- ② 図面編集画面に遷移
- ③「グリッド」で変更

【手順詳細】







5-4. 図面作成(部分)機能

【作成フロー】

- CAD に下書きを加筆後、図面一覧から加筆した部分がある図面を開く
 ※加筆後に図面の一括作成でも可
- ② 「図面編集」タブ
- ③ 「図面作成(部分)」押下
- ④ 指定する領域をドラッグ&ドロップ
- ⑤ 表示されたウィンドウの「OK」
- ⑥ 作成完了

【例:1階の間取りに加筆した下書きを1階平面図に反映させる】



1 階の間取りに、赤枠内の下書きを加筆しました。
 ※寸法線も下書きとして扱われています。





 2 加筆した1階の間取りの図面(1階平面図)を開きます。
 ※加筆後に図面の一括作成でも可 左記のように、まだ下書きは反映されていません。

③ 図面に下書きを反映させるために、「図面編集」タブを開き、「図面作成(部分)」を押下します。



④ 加筆した下書きの範囲をドラッグで指定します。



⑤ ドロップすると、ウィンドウが表示されるので、「OK」ボタンを押下します。







 ⑥ しばらくすると、1 階平面図に、①で加筆した下書きが 反映されます。