

# B-LOOP新機能 CADECT帳票出力機能について

# CADECT帳票出力機能

## 【機能概要】

2025年3月24日より、B-LOOP新機能「CADECT帳票出力機能」がリリースされました。この機能により、CADECTで作図した図面のPDF出力および、部屋諸元情報のCSV出力が可能となります。

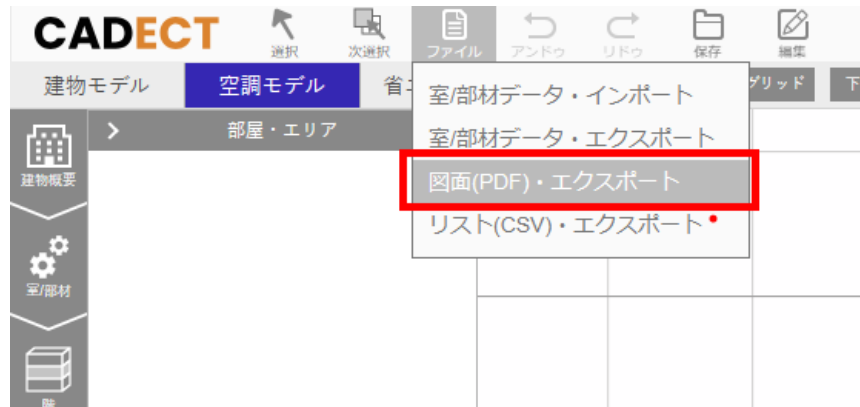
## 【ご利用にあたっての注意点】

- ・本機能はプランの保存後に実行してください。
- ・CADECT上で動作する機能のため、保存時の[他のアプリとの連携用に、B-LOOPデータ変換を実行する]チェックは無しでもご利用いただけます。
- ・最後に保存したモデルの表現、図面設定（下図ON/OFF、凡例、エリア作図等）がoutputされます。

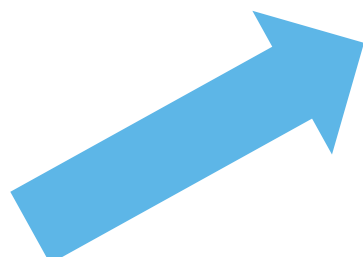
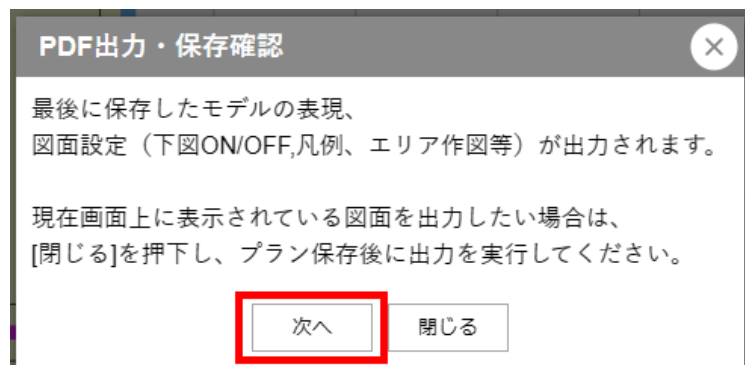
※本機能は今後もバージョンアップ予定となっております。

# 利用方法 【図面(PDF)出力】

【①ファイルタブ→図面(PDF)・エクスポートをクリック】

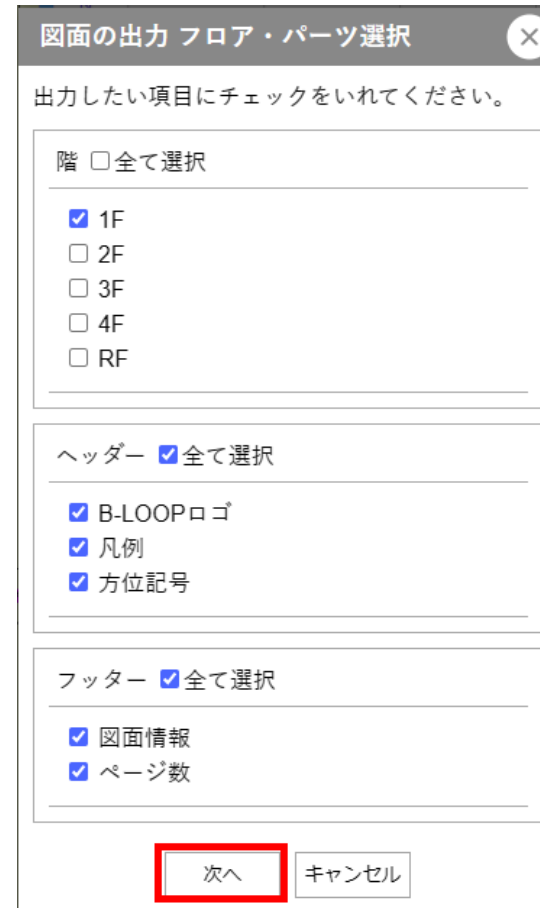


【②PDF出力・保存確認 「次へ」をクリック】



【③図面の出力 フロア・パーツ選択】

出力したい項目にチェックを入れ、  
「次へ」をクリック



# 利用方法 【図面(PDF)出力】

## 【④図面の出力 縮尺・用紙設定プレビュー】

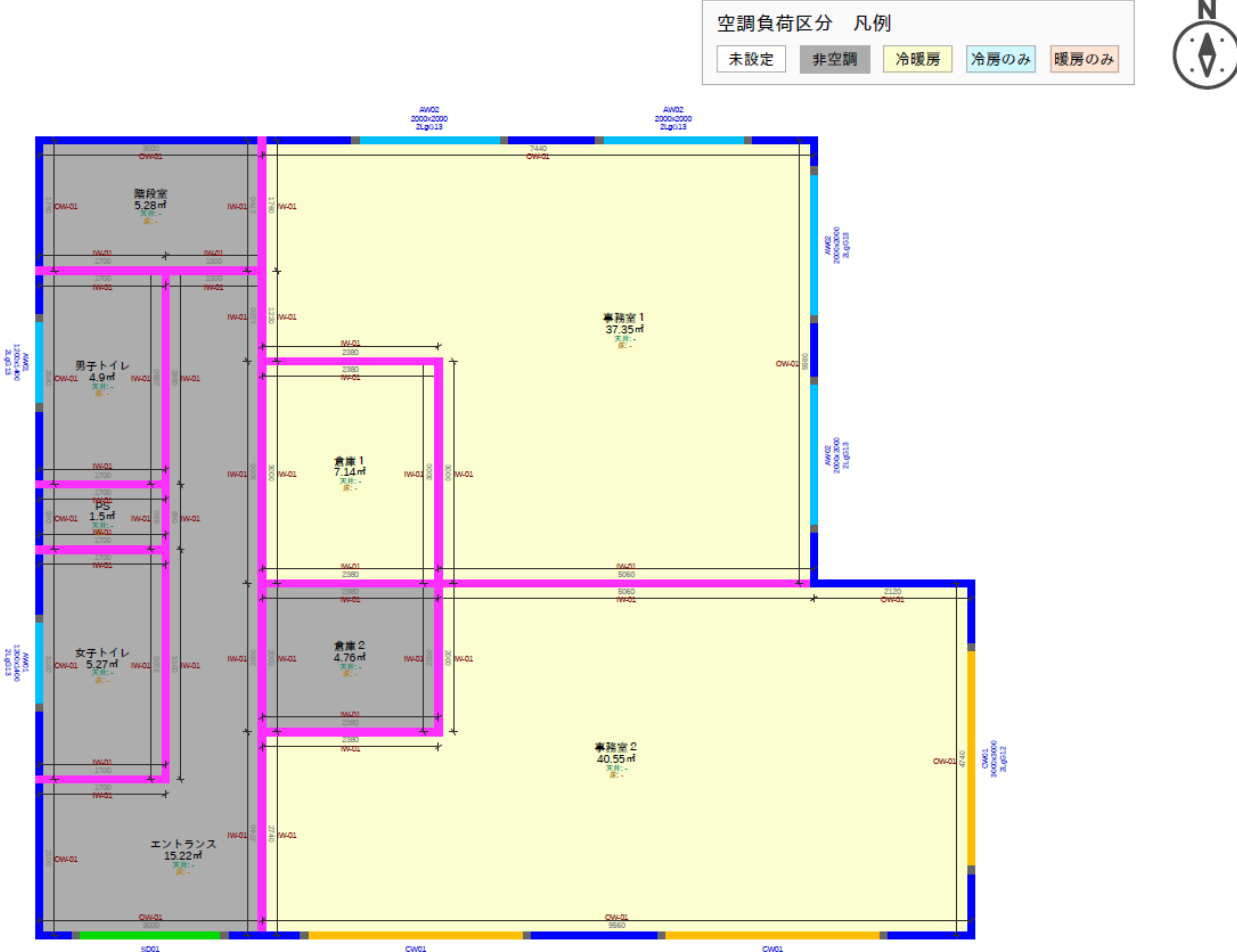
縮尺(1/50～1/1000、任意設定)、用紙サイズ(A1～A4)や図面位置を調整し、「PDF出力」をクリック



# 利用方法 【図面(PDF)出力】

## 【⑤PDF出力図面サンプル】

8



物件名	プラン名	階	階高(mm)	床面積(m <sup>2</sup> )	縮尺
ZEB/ZEHシミュ用	詳細モデル	1F	3500	121.97	1/50

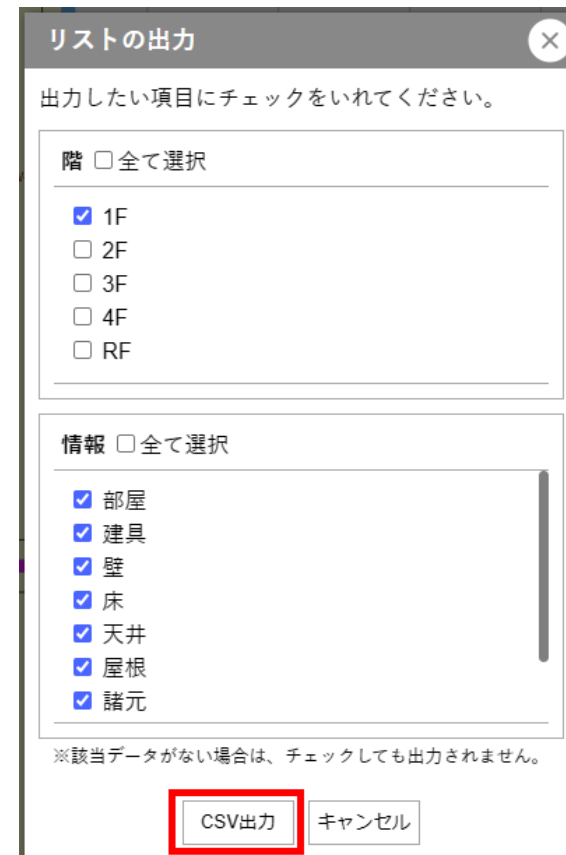
# 利用方法 【リスト(CSV)出力】

【①ファイルタブ→リスト(CSV)・エクスポートをクリック】



【②リストの出力】

出力したい項目にチェックを入れ、  
「CSV出力」をクリック



# 利用方法 【リスト(CSV)出力】

## 【③CSV出力リストサンプル】

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
1	部屋																							
2	配置 No	階	連携ソフト	連携元参照番号	部屋名	室用途	居室	天井高 (mr)	床高 (mm)	床面積 (m <sup>2</sup> )	天井面積 (r)	天井なし	構造体記号	床なし	構造体記号	容積 (m <sup>3</sup> )	空調	非空調	空調	負荷区	空調系統名			
3	1 1F	CADECT			エントランス	事務所等-廊	2400	0	15.22	15.22						36.53	非空調	(換気あり)						
4	2 1F	CADECT			女子トイレ	事務所等-便	2400	0	5.27	5.27						12.65	非空調	(換気あり)						
5	3 1F	CADECT			PS	事務所等-機	2400	0	1.5	1.5						3.59	非空調	(換気あり)						
6	4 1F	CADECT			男子トイレ	事務所等-便	2400	0	4.9	4.9						11.75	非空調	(換気あり)						
7	5 1F	CADECT			階段室	事務所等-廊	2400	0	5.28	5.28						12.67	非空調	(換気あり)						
8	6 1F	CADECT			事務室 2	事務所等-事	2400	0	40.55	40.55						97.33	空調	冷暖房						
9	7 1F	CADECT			倉庫 2	事務所等-便	2400	0	4.76	4.76						11.42	非空調	(換気あり)						
10	8 1F	CADECT			倉庫 1	事務所等-便	2400	0	7.14	7.14						17.14	空調	冷暖房						
11	9 1F	CADECT			事務室 1	事務所等-事	2400	0	37.35	37.35						89.64	空調	冷暖房						
12																								
13	建具																							
14	配置 No	階	仕様名称	連携ソフト	部屋名	幅 (mm)	高さ (mm)	設置高 (mr)	面積 (m <sup>2</sup> )	建具種類	ガラス率 (%)	ガラス寸法 V	ガラス寸法 T	ガラス面積 (	ガラス記号	遮蔽係数 S	遮蔽係数 S	日射熱取得 S	日射熱取得 S	ガラスの熱負担 S	ガラスの熱負担 S	熱負担率 (%)	ブラインド	
15	1 1F	CW01	CADECT	事務室 2	3000	3000	0	9	金属製	100					9 2LgG12	0.58	0.43	0.51	0.378	2.81	2.55	0	なし	
16	2 1F	CW01	CADECT	事務室 2	3000	3000	0	9	金属製	100					9 2LgG12	0.58	0.43	0.51	0.378	2.81	2.55	0	なし	
17	3 1F	CW01	CADECT	事務室 2	3000	3000	0	9	金属製	100					9 2LgG12	0.58	0.43	0.51	0.378	2.81	2.55	0	なし	
18	4 1F	AW02	CADECT	事務室 1	2000	2000	1100	4	金属製	100					4 2LgG13	0.58	0.43	0.51	0.378	2.72	2.48	0	なし	
19	5 1F	AW02	CADECT	事務室 1	2000	2000	1100	4	金属製	100					4 2LgG13	0.58	0.43	0.51	0.378	2.72	2.48	0	なし	
20	6 1F	AW02	CADECT	事務室 1	2000	2000	1100	4	金属製	100					4 2LgG13	0.58	0.43	0.51	0.378	2.72	2.48	0	なし	
21	7 1F	AW02	CADECT	事務室 1	2000	2000	1100	4	金属製	100					4 2LgG13	0.58	0.43	0.51	0.378	2.72	2.48	0	なし	
22	8 1F	AW01	CADECT	男子トイレ	1200	1400	1100	1.68	金属製	100					1.68 2LgG13	0.58	0.43	0.51	0.378	2.72	2.48	0	なし	
23	9 1F	AW01	CADECT	女子トイレ	1200	1400	1100	1.68	金属製	100					1.68 2LgG13	0.58	0.43	0.51	0.378	2.72	2.48	0	なし	
24	10 1F	SD01	CADECT	エントランス	2000	2000	0	4	金属製	100					4 2LgG13	0.58	0.43	0.51	0.378	2.72	2.48	0	なし	
25																								
26	壁																							
27	配置 No	階	連携ソフト	部屋名	構造体記号	構造体種別	幅 (mm)	高さ (mm)	差し引K	窓面積 (m <sup>2</sup> )	面積合計 (m <sup>2</sup> )	壁タイプ	材料設定	(熱負流率 W/(m·K))										
28	1 1F	CADECT	エントランス	OW-01	外壁	3000	3500	4	10.5	6.5	全壁	省エネ/		0.708										
29	2 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	2740	3500	0	9.59	9.59	全壁	省エネ/		1.718										
30	3 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	2000	3500	0	7	7	全壁	省エネ/		1.718										
31	4 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	3000	3500	0	10.5	10.5	全壁	省エネ/		1.718										
32	5 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	1220	3500	0	4.27	4.27	全壁	省エネ/		1.718										
33	6 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	1300	3500	0	4.55	4.55	全壁	省エネ/		1.718										
34	7 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	2880	3500	0	10.08	10.08	全壁	省エネ/		1.718										
35	8 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	880	3500	0	3.08	3.08	全壁	省エネ/		1.718										
36	9 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	3100	3500	0	10.85	10.85	全壁	省エネ/		1.718										
37	10 1F	CADECT	エントランス	IW-01	内壁	1700	3500	0	5.95	5.95	全壁	省エネ/		1.718										
38	11 1F	CADECT	エントランス	OW-01	外壁	2100	3500	0	7.35	7.35	全壁	省エネ/		0.708										
39	12 1F	CADECT	女子トイレ	IW-01	内壁	1700	3500	0	5.95	5.95	全壁	省エネ/		1.718										
40	13 1F	CADECT	女子トイレ	IW-01	内壁	3100	3500	0	10.85	10.85	全壁	省エネ/		1.718										
41	14 1F	CADECT	女子トイレ	IW-01	内壁	1700	3500	0	5.95	5.95	全壁	省エネ/		1.718										
42	15 1F	CADECT	女子トイレ	OW-01	外壁	3100	3500	1.68	10.85	9.17	全壁	省エネ/		0.708										
43	16 1F	CADECT	PS	IW-01	内壁	1700	3500	0	5.95	5.95	全壁	省エネ/		1.718										
44	17 1F	CADECT	PS	IW-01	内壁	880	3500	0	3.08	3.08	全壁	省エネ/		1.718										
45	18 1F	CADECT	PS	IW-01	内壁	1700	3500	0	5.95	5.95	全壁	省エネ/		1.718										
46	19 1F	CADECT	PS	IW-01	内壁	880	3500	0	3.08	3.08	全壁	省エネ/		0.708										



建築に一步先の提案を



**izumi**  
CONSULTING

- お問合せ先 -

株式会社イズミコンサルティング BIMソリューション事業本部 営業部

TEL : 03-3868-3126 E-mail : [info01@izmc.co.jp](mailto:info01@izmc.co.jp)