

# 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。

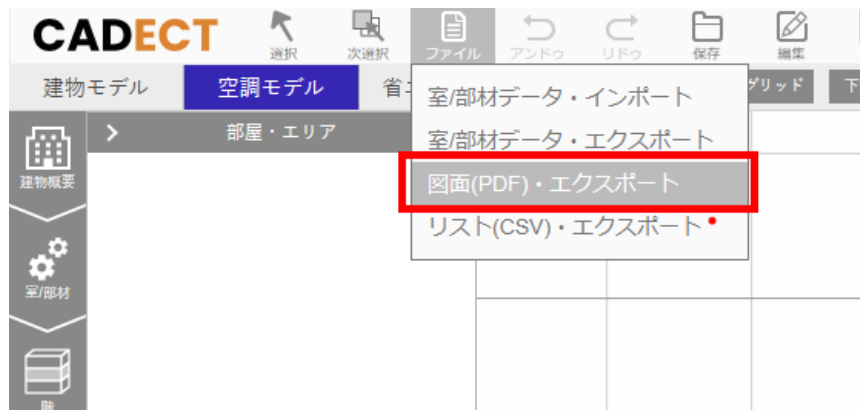
## 【ご利用にあたっての注意点】

- ・ 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）が出力されます。

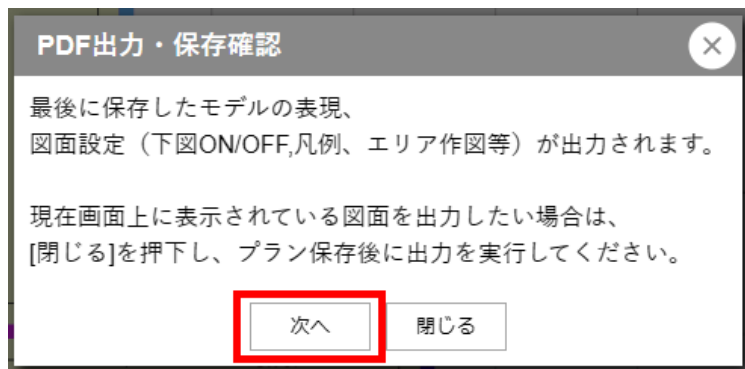
※本機能は今後もバージョンアップ予定となっております。

# 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】

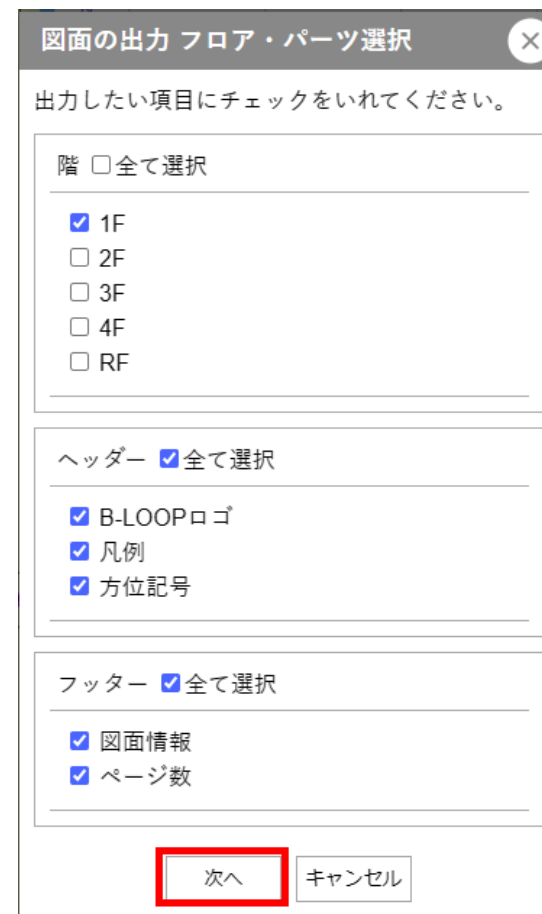


【②PDF出力・保存確認 「次へ」をクリック】



【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



### 【注意事項】

プレビューで表示されるモデルは、CADECT上で選択されているモデル(建築モデル、空調モデル、省エネモデル)ですが、出力される図面は、最後に保存したモデルとなりますので、プレビューと実際に出力されるモデルの表現が異なる場合があります。

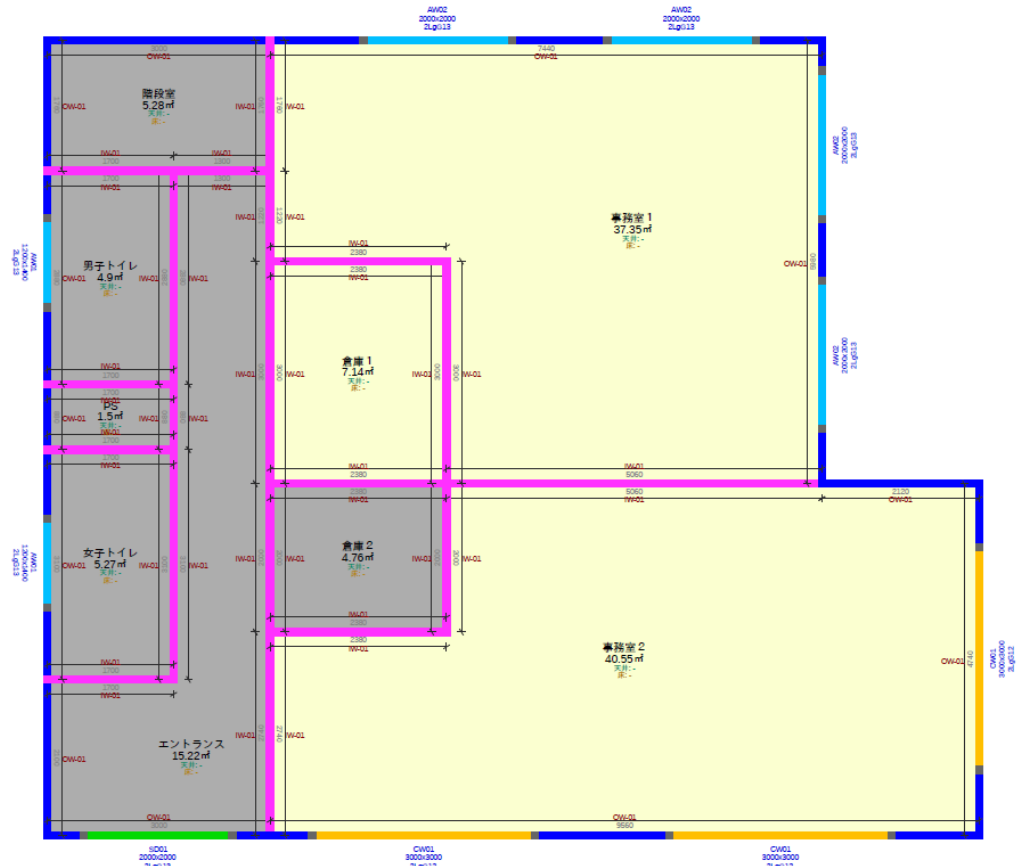
# 利用方法【図面(PDF)出力】

## 【⑤PDF出力図面サンプル】

8

空調負荷区分 凡例

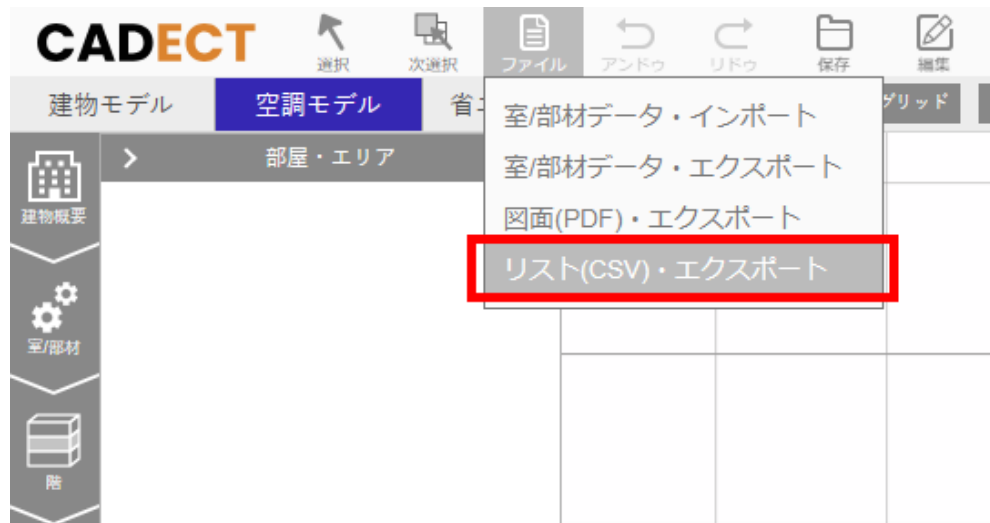
未設定 非空調 冷暖房 冷房のみ 暖房のみ



| 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 |

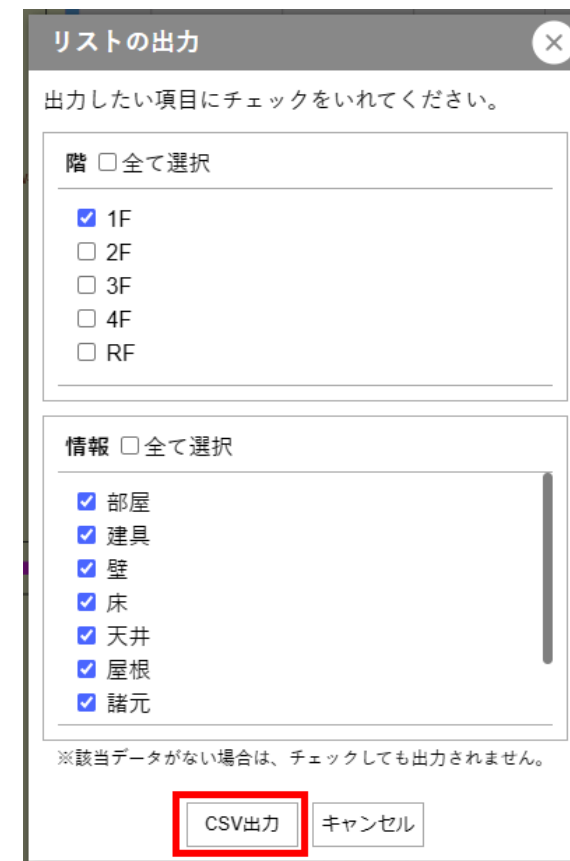
# 利用方法【リスト(CSV)出力】

【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 (mm) | 床高 (mm)  | 床面積 (㎡)     | 天井面積 (㎡) | 天井なし     | 構造体記号   | 床なし     | 構造体記号        | 容積 (m3) | 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-様 | 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-様 | 2400       | 0        | 5.27        | 5.27     |          |         |         |              | 12.65   | 非空調 (換気あり) |        |       |       |          |          |              |    |
| 5  | 3     | 1F | CADECT |         | PS     | 事務所等-様 | 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-様 | 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-様 | 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-様 | 2400       | 0        | 40.55       | 40.55    |          |         |         |              | 97.33   | 空調         |        | 冷暖房   |       |          |          |              |    |
| 9  | 7     | 1F | CADECT |         | 倉庫 2   | 事務所等-様 | 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-様 | 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-様 | 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 (mm) | 面積 (㎡)      | 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 | 日射熱取得 | ガラスの熱貫流率 | ガラスの熱貫流率 | 熱貫流率 (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)  | 差し引き窓面積 (㎡) | 面積合計 (㎡) | 壁タイプ     | 材料設定    | 熱貫流率    | 熱貫流率 W/(㎡・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      | OW-01  | 外壁     | 880        | 3500     | 0           | 3.08     | 3.08     | 全壁      | 省エネ/    | 0.708        |         |            |        |       |       |          |          |              |    |

建 築 に 一 歩 先 の 提 案 を



**izumi**  
CONSULTING

- お問い合わせ先 -

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)