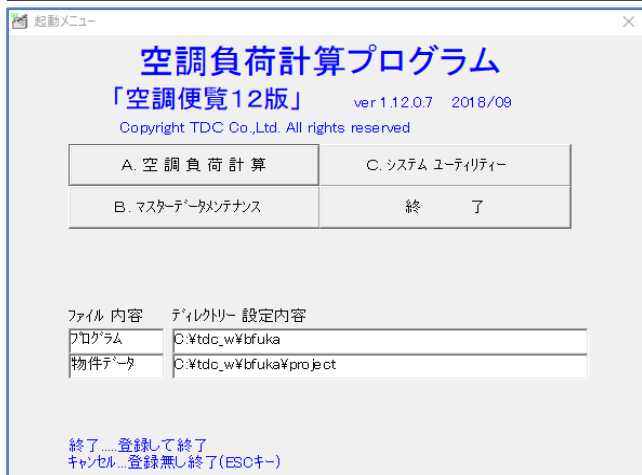


空調負荷計算プログラム

【空調便覧 第12版】

- ・「空調衛生工学 便覧 第12版」準拠（第14版まで内容に変更なし）
- ・Microsoft Windows 10対応、USBキー認証方式
- ・プログラムは弊社ホームページからのダウンロード（2024年12月31日まで）

2024年3月31日より新規販売中止

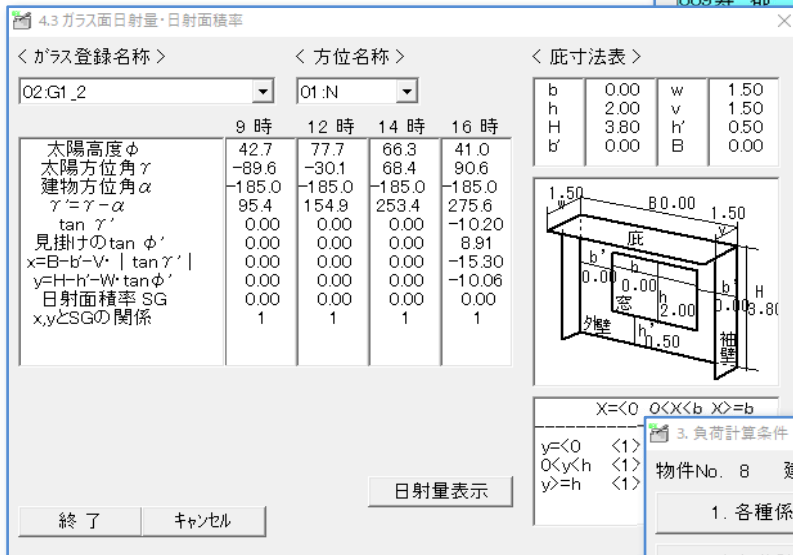
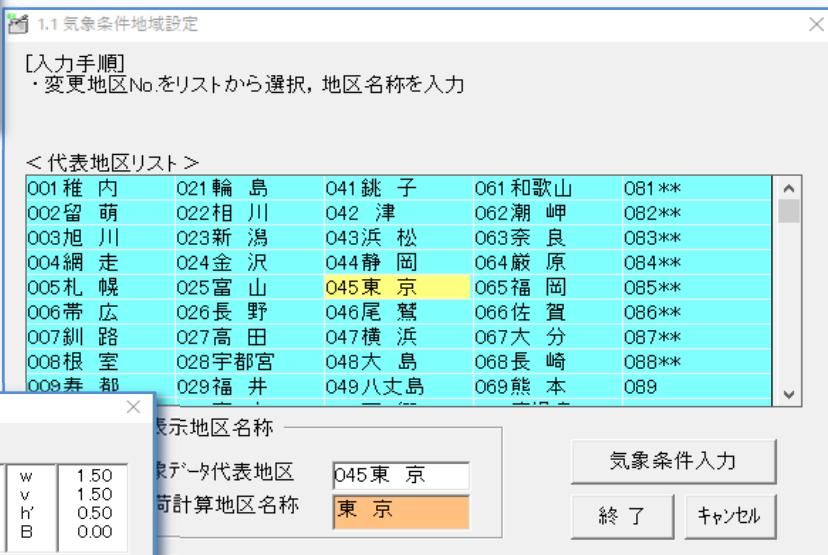


プログラムの特徴

- ・画面も見やすく、操作もマウスで簡単に行えます。
- ・建物の設計条件を選択し、各部屋の設定条件を入力すれば後は自動で負荷計算を行い、プリンタや画面上に結果を出力します。
- ・計算結果データは、物件ごとに管理を行っているため、参照や流用を容易に行うことができます。

条件設定も簡単入力

- ・気象条件など、すでに基本条件が収録されている地域については、選択を行うだけ。
- ・条件の変更作業も自由に行えます。

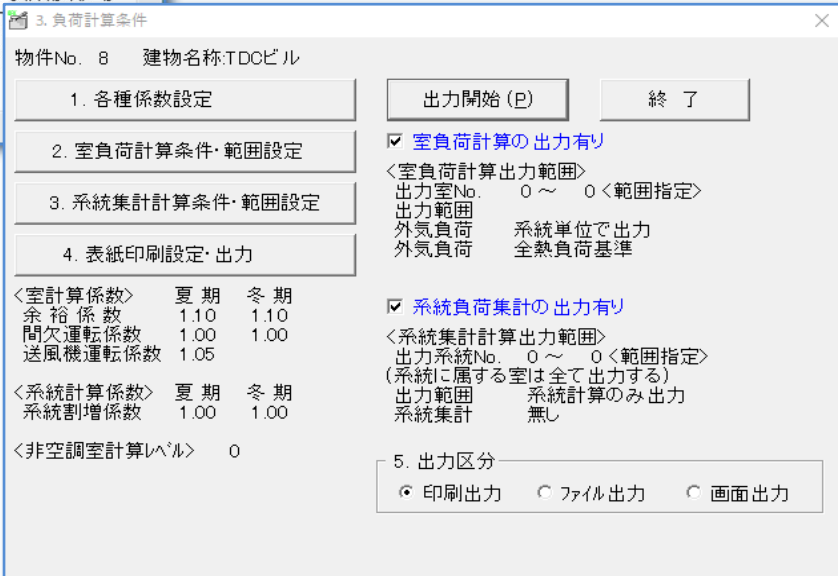


図を多用した条件設定

- ・入力画面では図を表示するように設計されていますので、入力する場所を一目で判断することができます。

自動負荷計算・出力

- ・入力をした各種条件を基に負荷計算は自動的に行われ、プリンタや画面上に結果を出力されます。
- ・各部屋の設定や気象条件なども個々に印刷出力することが可能です。



TDC技術計算プログラムラインナップ

No	ソフトウェア名称	価格 (税込)
1	熱負荷計算プログラム【国土交通省 令和3年版】	-
2	空調負荷計算プログラム【便覧第12版】	-
3	湿り空気線図 (SI単位) プログラム	-
4	配管計算プログラム【国土交通省 平成30年版】 (令和3年版は内容変更なし)	-
5	配管計算プログラム【便覧第12版】	-
6	ダクト計算プログラム【国土交通省 令和3年版】	-

弊社技術計算プログラムは、2024年3月31日を以て全て新規のプログラム販売事業及び開発業務を終了しました。
今後改訂がおこなわれる便覧及び建築設備設計基準に対応したプログラムの開発はおこなわないこととなります。
2024年12月31日 (ただし、弊社冬期休業期間除く) までは引き続きサポート業務を継続させていただきます。

尚、研究等を目的とした教育機関における技術計算プログラムの利用を希望する場合はその用途に限りプログラムの
無償提供がおこなえるよう考えております。(サポートの継続はできない可能性があります)
条件付きでWindows11まで可能なプログラムとなっておりますので、導入をご検討の方はお気軽にお問い合わせください。



株式会社ティーディーシー

〒279-0012

千葉県浦安市入船1-5-2 プライムタワー新浦安10階

TEL. 047-380-1811 FAX. 047-380-1817

URL. <http://www.tdc-web.co.jp/>

tdc@tdc-web.co.jp

