

湿り空気線図 (SI単位) 空調設備設計支援プログラム

- 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

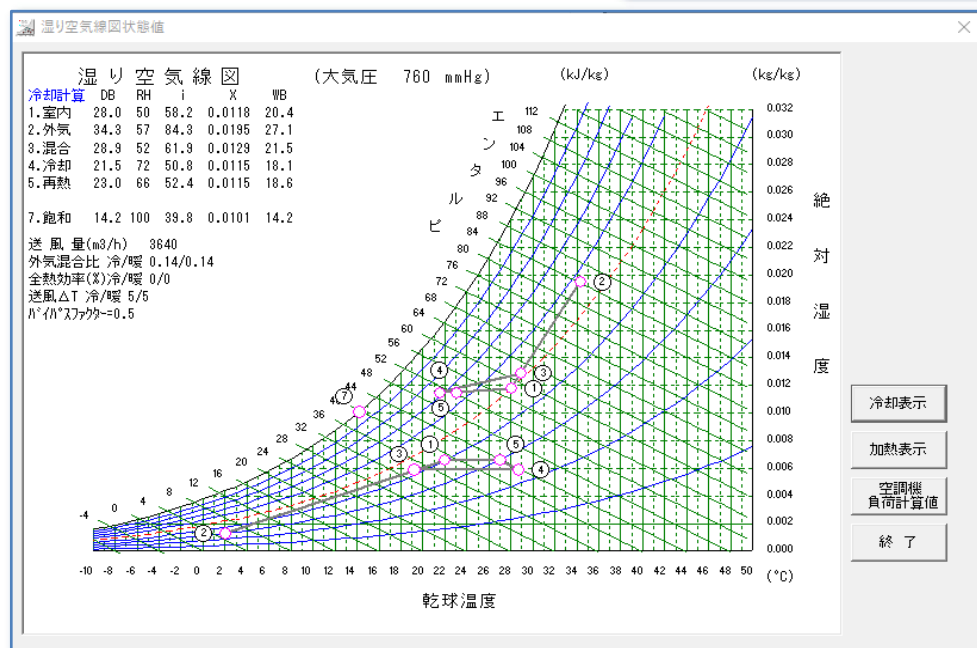
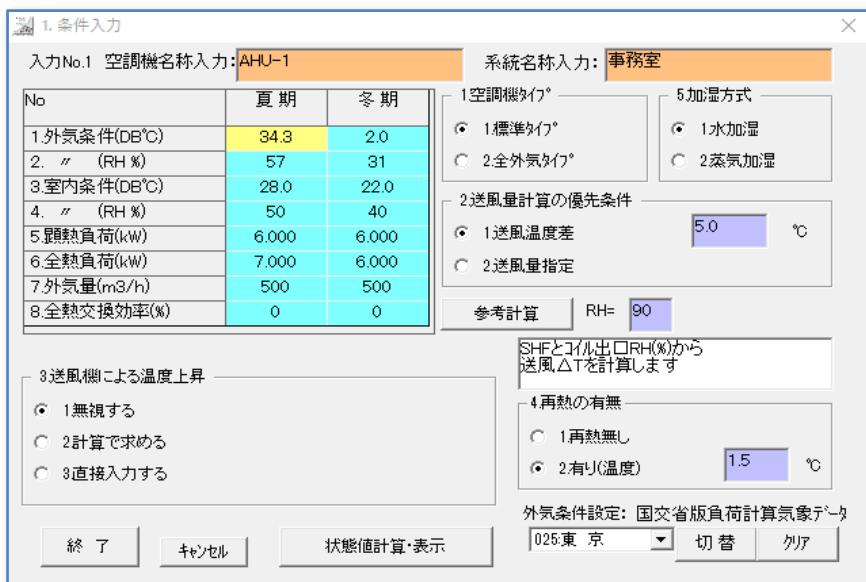


プログラムの特徴

- 画面も見やすく、操作もマウスで簡単に行えます。
- 条件を入力するだけで簡単できれいな空気線図を描き、印刷出力や画面上に出力することができます。

条件設定も簡単入力

- 各システムごとの条件を一覧表形式で簡単に選択や入力することができます。
- 外気条件は弊社の熱負荷計算プログラムが合わせてインストールされていれば、マスターデータとして読み込むことができます。
- 詳細設定も多くの部分が選択のみで可能なので作業時間がかかりません。



状態値を即計算・表示

- 湿り空気線図状態値も綺麗に表示します。
- 表示は「冷却」と「加熱」に分かれています。
- 空調機の負荷計算値も表示することができます。

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

