

Polysun ヒートポンプ ソフト 仕様 (1/2)

ソフト名称	スタンダード ヒートポンプ シミュレーションソフトウェア
基本気象データ	世界標準気象 METEONORM の Ver7. 2、及び Web サービス最新データアクセス
ロケーション	世界地図 MAP 指定地点
迎角プロファイル	太陽位置と地形稜線の表示と反映
システムテンプレート	基本モデルテンプレート(約 50 個)
ヒートポンプ	ヒートポンプ(欧米中など、約 3500 個)の登録品 空気熱利用型ヒートポンプ、地中熱利用型ヒートポンプ、地中水利用型ヒートポンプ、
追加ヒートポンプ	メーカー仕様書データを基にユーザー入力登録可能
蓄熱タンク	蓄熱タンク(欧米中など、約 2000 個)の登録品と、ユーザー登録品を使用
利用スタイル	冷房・暖房
パラメータ	ヒートポンプのタイプ、冷暖房の方法、地図、土地の地質、循環距離、建物、 需要温度、他
システムコントロール	多種高機能コントローラーによるシステム管理
結果データ	年間及び月別、貢献度(省エネ率)、供給エネルギー量、全消費エネルギー量、 経済性計算、その他多数
EXCEL取込	デジタルデータをEXCELファイル化
レポート	ショートレポート、レポートプロフェッショナル、その他の資料提供
外部機能	プリントアウト機能
使用言語	日本語、英語、中国語、他多数 (画面上でセレクトابل)
マニュアル	参考マニュアル: 熱温水操作マニュアル
ライセンス	電子認証方式、年間メンテナンス付(アップデート権)
ライセンス有効期限	永続ライセンス ※年間メンテナンスがオプション
ライセンス適用範囲	PC1台/ライセンス
使用 PC	Windows 10、11 (32ビット、64ビット)・アップル OSX10.5 以降
納期	受注後3営業日以内
製造元	Vela Solaris 社、1992 年創立のエネルギーシステムソフト専門会社

Polysun ヒートポンプ ソフト 仕様 (2/2)

ソフト名称	デザイナー ヒートポンプ シミュレーションソフトウェア
基本気象データ	世界標準気象 METEONORM の Ver7. 2、及び Web サービス最新データアクセス
気象ソース拡張	他気象ソースデータをインポート利用
ロケーション	世界地図 MAP 指定地点
システムテンプレート	基本モデルテンプレート(約 50 個)
システムモデリング	コンポーネントモデリングでシステム作成
ヒートポンプ	ヒートポンプ(欧米中など、約 3500 個)の登録品 空気熱利用型ヒートポンプ、地中熱利用型ヒートポンプ、地中水利用型ヒートポンプ、
追加ヒートポンプ	メーカー仕様書データを基にユーザー入力登録可能
蓄熱タンク	蓄熱タンク(欧米中など、約 2000 個)の登録と、ユーザー登録品を使用
利用スタイル	冷房・暖房
パラメータ	ヒートポンプのタイプ、冷暖房の方法、地図、土地の地質、循環距離、建物、 需要温度、他
システムコントロール	多種高機能コントローラーによるシステム管理
プログラミング	ユーザープログラミングによるコントロール機能
シミュレーション解析	システム各部位の温度、流量などを設定時間(1 秒～)で解析表示
結果データ	年間及び月別、貢献度(省エネ率)、供給エネルギー量、全消費エネルギー量、 経済性計算、その他多数
EXCEL取込	デジタルデータをEXCELファイル化
レポート	ショートレポート、レポートプロフェッショナル、その他の資料提供
外部機能	プリントアウト機能
使用言語	日本語、英語、中国語、他多数 (画面上でセレクトابل)
マニュアル	参考マニュアル: 熱温水操作マニュアル
ライセンス	電子認証方式、年間メンテナンス付(アップデート権)
ライセンス有効期限	永続ライセンス ※年間メンテナンスがオプション
ライセンス適用範囲	PC1台/ライセンス
使用 PC	Windows 10、11 (32 ビット、64 ビット) ・ アップル OSX10.5 以降
納期	受注後3営業日以内
製造元	Vela Solaris 社、1992 年創立のエネルギーシステムソフト専門会社