

**本格再生可能エネルギー・シミュレーション・ソフトウェア**

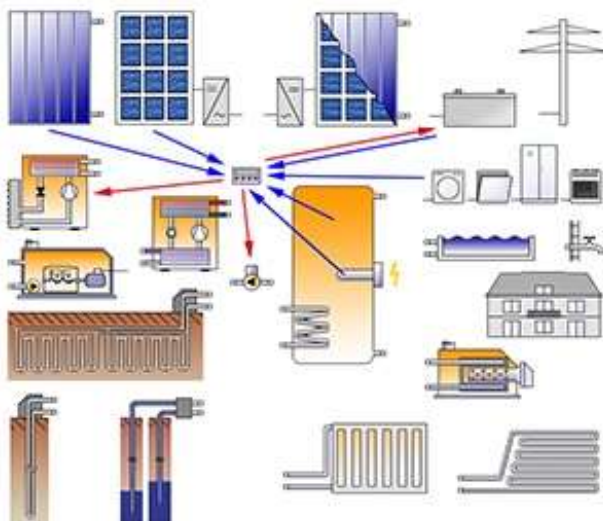
Professional simulation : 汎用機種ソフトウェア  
Designer simulation : 上位機種ソフトウェア

**POLYSUN** シミュレーション・ソフトウェアは、開発を始めてから今年23年目です。この間、挑戦的な技術者によって産み出されてきたソフトウェアは世界中の人々に愛されてきました。現代社会では、リスク対策や新分野開拓のためにシミュレーションは不可欠なものと成っています。そして適正でコンパクトなソフトウェアが求められています。

**POLYSUN HYBRID** はトップクラスの機能と精度を持ちながら使い易さを最大限に追求した組合せ自由なマルチソフトウェアであり、手頃な価格でお求めいただける商品にしてあります。太陽エネルギー関連における営業、開発、設計、サービス分野のみならず研究・教育などでも幅広く使用されている本格的な再生可能エネルギー支援ツールです。

**ソフトウェアの機能と特長****■ POLYSUN HYBRID シミュレーションから得られるもの**

太陽熱、太陽光、地中熱、空気熱などたくさんの再生可能なエネルギー・ソースから給湯、暖房、冷房、冷却、発電などを獲得するシステムの完成度を効率性、経渋性、技術、環境などの視点から短期間で検証できるでしょう。また複雑なシステムの個々の生産エネルギー量や消費エネルギー量を知り、安定供給の為の方法を得ることができます。さらにシステムの不安定箇所や欠陥箇所を解明して部品の改良やシステムの改善に繋がります。



「**ハイブリッドシステムをコントロール**」

**■ バージョン10.0の新規機能**

- プラグインコントローラ機能
- ヒートポンプシステムの再冷却機能
- 電気自動車コンポーネント追加
- シミュレーション解析時差修正
- ハイブリッドコンポーネントのテンプレート追加
- 新カタログとデータベース

**■ 構成**

5種類のソフトウェアの組合せによるマルチソフトウェア構成  
但し、太陽光発電とソーラークーリングだけの組合せはできません。

● 太陽熱温水



● 太陽光発電



● ヒートポンプ



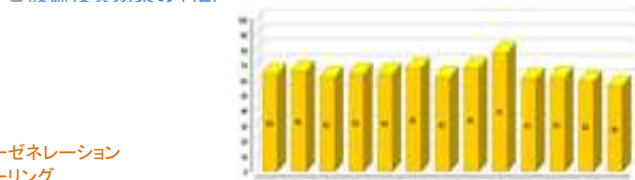
● コゼネレーション



● クーリング

**■ 用途**

- エコキュートのシステムパフォーマンス予測
- 再生可能エネルギーのプレゼンテーション資料の作成支援
- 再生可能エネルギー関連商品の研究開発及び設計支援
- アーキテクチャーデザインの設計支援
- 既存熱エネルギー・システムの検証及び改良
- 再生可能エネルギー・ソースの設置環境の可否判断
- 設備投資効果の判断



※ Designer simulation と Professional simulation ではその内容に多少の相違があります。

- プラットホーム: Windows Vista, 7, 8.1, 10 Mac OSX
- Polysun 開発元: スイス Vela Solaris AG
- 販売元: デサンテック