ZENERAL https://www.zeneral.co.jp/ HEATPUMP ゼネラルヒートポンプ工業株式会社

本社統括営業本部・再生可能エネルギー研究所本部

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 2-45-14 東進名駅ビル7F TEL:052-589-9010 FAX:052-589-9011 本社工場・サービスセンター(遠隔監視センター) 〒459-8001 愛知県名古屋市緑区大高町己新田 121 TEL: 052-624-6368 FAX: 052-624-6095 東京支社 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町 2-2-13 久ビル 8F TEL:03-5642-7778 FAX:03-5642-7780 北海道支社 TEL:011-837-5101 FAX:011-837-5102 〒003-0811 北海道札幌市白石区菊水上町 1 条 1-100-42 東北営業所 〒980-0012 宮城県仙台市青葉区錦町 1-10-11 勾当台上杉通りビル5F TEL:0223956738 FAX:0223956739 北信越営業所 〒939-8082 富山県富山市小泉町 40-2-TEL: 076-464-3086 FAX: 076-464-3087 西日本営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 3-3-11 新大阪プラザビル 206 TEL:06-4807-7567 FAX:06-4807-7568 西日本営業所 九州事務所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-5-19 サンライフ第 3 ビル 5F TEL: 092-686-8592 FAX: 092-686-8501



Ver.001



ゼネラル熱源制御・監視システム ZEOS®を用いた

『エネルギーの見える化』で、

省エネ、省コストに貢献します。

ゼネラル熱源制御・監視システム ZEOS®(Zeneral Energy Operation/Observation System)は、ヒート ポンプシステムの運転状況や消費した電力量、温度表示などをリアルタイムで把握できる熱源制御・監視システ ムです。デマンド制御やスケジュール機能などが可能で、省エネルギー・省コスト効果を助長します。



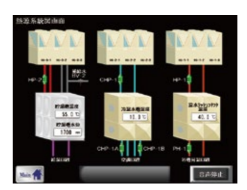
熱源制御盤(EMS 主装置) · 熱源監視盤

熱源制御盤(EMS 主装置)



ヒートポンプ、補機(ポンプ、ファン等)や他の熱源機(ボイラー等)などを 各種センサー(温度計、流量計、圧力計、電力計等)を用いて自動制御します。 タッチパネルで各種機器の状態監視ができるとともに、自動/手動の切り替え が可能で点検時などの対応ができます。見える化や遠隔監視にも安価に対応可

熱源監視盤 画面例



熱源系統図の画面例



異常履歴の画面例



データ一覧の画面例



各温度設定の画面例

※表示画面はイメージです。

その他機能等

CSVデータ保存

各温度、流量、水位、消費電力 や積算データを1分間隔で CSV形式にて保存されます。



スケジュール発停制御

ヒートポンプON/OFFや 各設定などスケジュール運 転の設定が可能です。



異常時メール通知

異常発生時にあらかじめ登 録していたメールアドレス に異常内容を送信できます。

遠隔監視• 遠隔操作サービス

弊社遠隔監視センターから 遠隔監視・遠隔操作が可能 です。異常発生時などに早 急に対応することができま

別途保守契約が必要です 別途保守契約が必要です

見える化装置

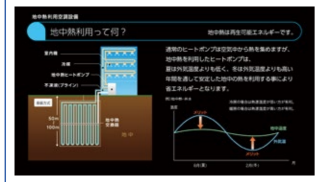
ヒートポンプシステムの運転状況、消費電力、省エネ効果をリアルタイムにディスプレイに表示できます。 さらに地中熱などの再生可能エネルギーやヒートポンプの仕組みを表示することで、環境への取り組みを 周囲にアピールできるだけでなく、環境意識の啓発活動も期待できます。



主な表示機能

- ●タイトル
- ●日時
- 温度(外気、室内、冷温水、熱源など)
- 湿度(外気、室内)
- ヒートポンプ消費電力
- 放熱量・採熱量
- ヒートポンプ能力
- 効率(COP)表示
- 省エネルギー効果
- その他温度
- その他数値(流量、水位など)
- ※設置された計測器によります。

ただいまの運転状況の画面例



地中熱の仕組みの画面例



ヒートポンプシステムの仕組みの画面例

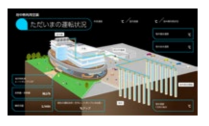
導入事例

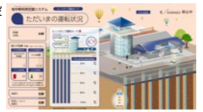
オフィスビル



保育園











ZQ クラウド

運転データをクラウド上で自動集計し、 Web上で確認、ダウンロードが可能です。 月々の集計・年間の報告に要していた集計作 業がなくなり、作業効率アップと共にマンパ ワーを削減できます。ホームページ上に現在 の運転状況を載せることもできます。



表示項目	説明			
本日の電力削減状況				
①電気料金単価(円/kWh)	契約している電力会社の電気料金単価(入力)			
②削減した電気料金	従来方式と比較し、削減できた電力料金			
③消費電力削減率	従来方式と比較した比率			
④CO₂排出削減量	消費電力削減比率から換算された削減量			
⑤消費電力量	ヒートポンプで消費した一日の消費電力量			
⑥従来方式電力量	従来方式を使用していた場合の消費電力量			
ただいまの運転状況				
ヒートポンプ運転状況	停止中/運転中 原水・廃液温度の表示			
⑦加熱能力	ヒートポンプで生産される瞬時加熱能力			
冷却能力	ヒートポンプで排液から回収される採熱能力			
@COP	ヒートポンプ単体の成績係数			
@SCOP	システム全体の成績係数			
今月の電力削減状況				
A 削減した電気料金	月間の削減した電気料金のトータル			
B CO₂排出削減量	月間のCO₂排出削減量			
C 電気削減量月間グラフ	一日あたり削減した電気料金の月間グラフ			
過去の運転状況データ	蓄積された過去データから、指定した日にちの運転状況が 確認可能。日報及び月報方式で指定した月の運転状況が 確認でき、そのデータをダウンロード可能。			
	(表示項目は、お使いのヒートポンプの機種によって異なります。上記は例になります。)			





ZQ クラウド デモ画面

Z Q本社工場の 地中熱デモ用画面



透析のデモ画面



遠隔監視センター

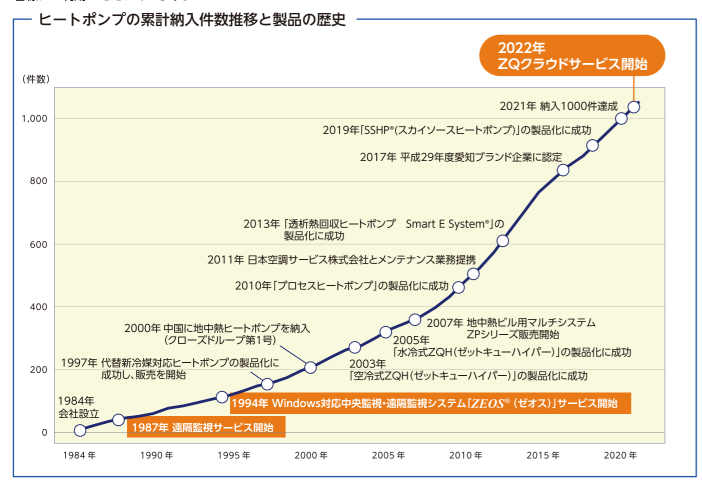
現場と弊社遠隔監視センターで監視を行います。遠隔でも現場の機器とアクセスが可能になっており、異常発生時は 遠隔で操作や状況確認が可能です。また、各現場の稼働状況等を一覧表示し、継続的に監視を行っています。

※別途保守契約が必要です



ZEOS®の歴史

ZEOS® は、1987年にヒートポンプの遠隔監視サービスを開始した後、1994年に Windows 対応中央監視・遠隔監視システムとしてサービスを開始しました。その後、デマンド制御やスケジュール機能などを追加し、省エネルギー・省コスト効果を高めました。ZEOS® は、ゼネラルヒートポンプ工業株式会社の代表的な製品の一つとして、多くのお客様にご利用いただいています。



幾能一覧

名称 / 型式 / インターフェース仕様	機能・サービス項目	標準	オプション	内容
熱源制御盤(EMS 主装置)・ 熱源監視盤 /ZQ-ALP /10 インチタッチパネル	熱源系統図表示	0	-	ヒートポンプや熱源機の構成、各計測データをリアルタイムに表示します。
	熱源機器異常・異常履歴表示	0	-	熱源機器の異常をタッチパネルに表示します。過去の異常履歴も確認 できます。ランプ付きプザーで発報することも可能です。
	リアルデータ一覧表示	0	-	計測された温度、流量、水位、消費電力などのリアルタイムデータを 一覧で表示します。
	積算データ一覧表示	0	_	運転時間や消費電力量などの積算データを一覧で表示します。
	ヒートポンプ能力・効率(COP)表示	0		ヒートポンプの能力・効率(COP)をリアルタイムに計算し一覧に表示します。※計測器があるときのみ
	各設定温度、水位設定	0	_	各設定をタッチパネル上で行うことができます。設定変更にバスワー ドロックをかけることも可能です。
	電動弁・ポンプ等の制御	0	-	ヒートポンプの性能を最適化するために、熱源や不可の状況に応じて 自動制御します。
	CSVデータ保存機能	0	_	各温度、流量、水位、消費電力や積算データを1分間隔でCSV形式にて 保存します。
71012733777470	停電、復電処理機能	0	-	停電後復帰時に停電前の状態で運転することができます。
	火災・冷媒漏えい報知器受信	_	0	報知器から信号を受信し、異常表示や他システムへ信号の送信、メール通知などが可能です。
	電力デマンド監視・制御	_	0	電力の使用量を常時監視し、設定されたデマンド値を超過しないよう に制御することが可能です。
	スケジュール発停制御	_	0	ヒートボンプON/OFFや各設定などスケジュール運転の設定が可能です。
	異常時メール通知	_	0	異常発生時にあらかじめ登録したメールアドレスに異常内容を送信できます。 ※別途保守契約が必要です
	遠隔監視・遠隔操作サービス	_	0	弊社遠隔監視センターから遠隔監視・遠隔操作が可能です。異常発生 時などに早急に対応することができます。※別途保守契約が必要です
	他システムとの連携	_	0	他社システムと接続・連携が可能です。※製品メーカーの通信方式の確認などが必要です
見える化装置 /ZQ-ALP-I / デスクトップ型パソコン、 22 インチモニター (オプションにて大型モニター対応)	現在の運転状況表示	0	-	お客様に合わせて作成したグラフィックデザイン上にヒートポンプの 運転データや能力、効率(COP)、省エネ効果などをリアルタイムに ディスプレイに表示します。
	ヒートポンプ能力・効率(COP)表示	0	_	
	省エネ効果表示	0	-	
	ヒートポンプ、地中熱についての説明画面	0	-	ヒートポンプの仕組み、地中熱などの再生可能エネルギーの説明画面 を表示することで、環境への取り組みをアピールできます。
	消費電力や省エネ効果のグラフ表示	_	0	期間毎(年、月、週など)の消費電力や省エネ効果の数値をフラグ表示できます。
	その他、オーダーメイド画面	-	0	季節や昼夜でデザインを変更したり、動的な画面などを表示できま す。
	大型モニター対応	-	0	大型モニターに表示することでデジタルサイネージとして外部に情報 発信することができます。
ZQ クラウド/ZQ-ALP-C /端末機器やインターネット環境は お客様にてご用意ください。	現在の運転状況表示	0	-	遠隔からPC、スマートフォン、タブレットでヒートボンブの運転データや能力、効率(COP)、省エネ効果などを確認することができます。
	ヒートポンプ能力・効率(COP)表示	0	-	
	省エネ効果表示	0	-	
	運転データのグラフ表示	0	_	1日の各計測データをグラフ表示できます。運転の詳細を確認すること ができます。
	過去の運転データの表示、ダウンロード	0	-	過去の運転データを遠隔から取出し可能です。補助金申請や省エネ管 理に活用していただけます。
	オーダーメイド画面	_	0	お客様に合わせて作成したWeb画面上に運転データなどを表示できます。ホームページやデジタルサイネージとして利用できます。
	遠隔操作	-	0	遠隔からPC、スマートフォン、タブレットでヒートポンプの操作が可能です。

※仕様は予告なしに変更することがあります。



6