



工場や倉庫の**"暑さ対策"**でお困りではありませんか？



このようなお悩みがある場合は当社へご相談ください！

「暑さ対策ソリューション」で そのお悩みを解決！

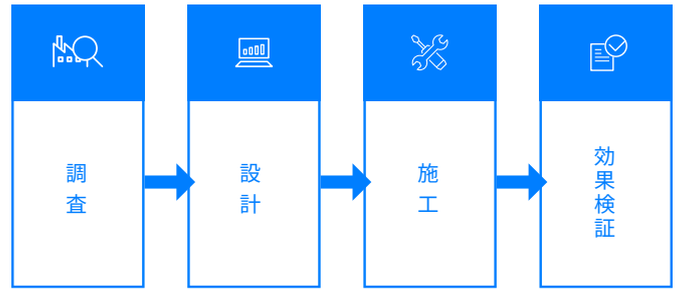
工場・倉庫の夏の暑さ対策は  
「暑さ対策ソリューション」で解決！

☎ 03-6451-0397 受付時間10:00~17:00 土日・祝日休み

## 01 ワンストップサービス

調査から効果検証までお客様の課題に合わせてワンストップサービスを提供します。

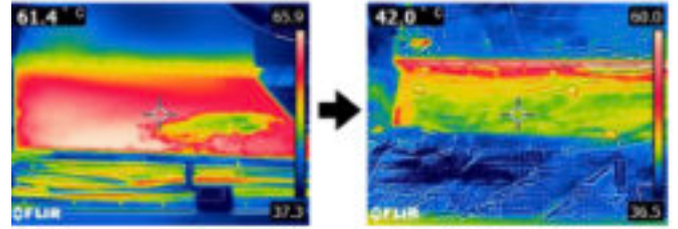
当社は豊富な実績と知見を活かし、調査から効果検証まで一貫対応するワンストップの暑さ対策ソリューションを提供します。単なる設備施工に留まらず、エネルギー最適化まで見据えた暑さ対策で、快適な作業環境を実現します。



## 02 熱の見える化

工場内の熱を見える化して最適な改善方法を提案します。

サーモグラフィーや温度センサーを活用し、工場・倉庫の熱環境を詳細に可視化。根拠ある暑さ対策で、エネルギーコスト削減と働きやすい環境づくりを実現します。



## 03 ファイナンスフォロー

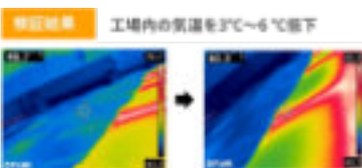
導入費用に関するサポートもしっかり対応します。

工場や倉庫の暑さ対策には、国や自治体の補助金・助成金を活用可能な場合があります。当社では、申請支援から施工まで一貫対応いたします。資金面の不安を解消し、効果的な暑さ対策をスムーズに導入できます。

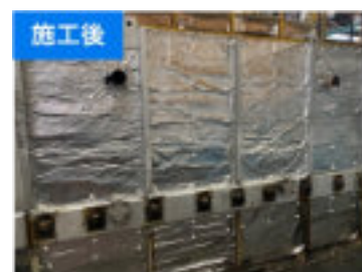
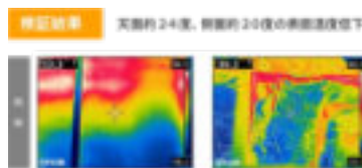


様々な建物・設備の特徴や課題に最適な熱対策ソリューションを提供しています。

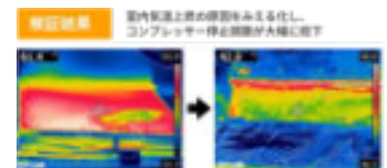
### 歯科医療機器製造工場の乾燥炉向け遮断熱施工



### アルミ工場予熱炉遮断熱施工



### コンプレッサー室遮断熱施工



## よくある質問

### Q 事前に建物の図面等を用意する必要はありますか？

A 現地調査やお見積りがスムーズかつより正確に進むため図面をご用意いただくことを推奨しております。図面がない場合でも対応は可能となりますが、少々確認にお時間をいただくケースがございます。

### Q エネルギーの試算は出来ますか？

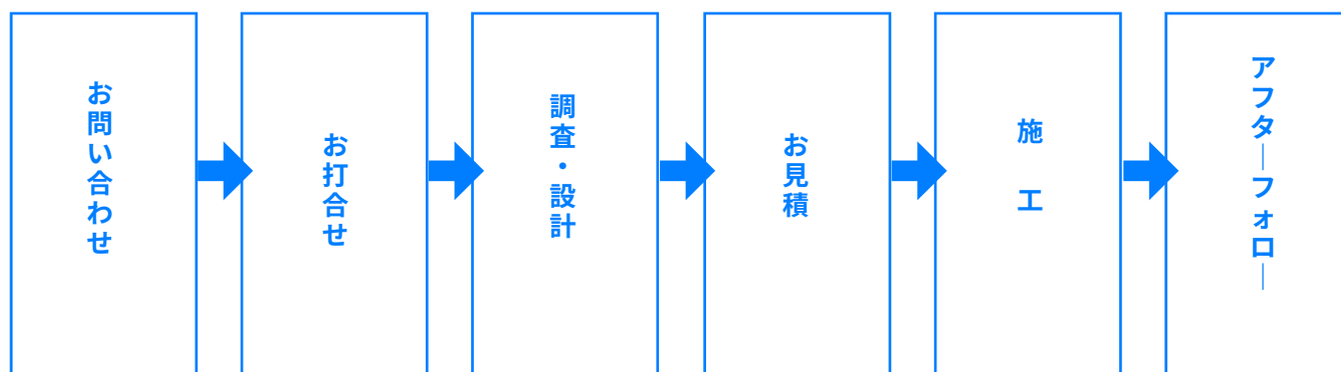
A エネルギー使用量が分かるデータや明細をご用意いただければ暫定での試算が可能です。

### Q 施工期間はどの程度になりますか？

A 施工箇所の範囲や状況にもよりますが、最短1日で施工が可能となります。

## ご利用の流れ

お問合せ～施工まで最短10日！  
施工後には温度変化の効果検証もご提示可能です。



工場・倉庫の夏の暑さ対策は  
「暑さ対策ソリューション」で解決！

☎ 03-6451-0397 受付時間10:00～17:00 土日・祝日休み