

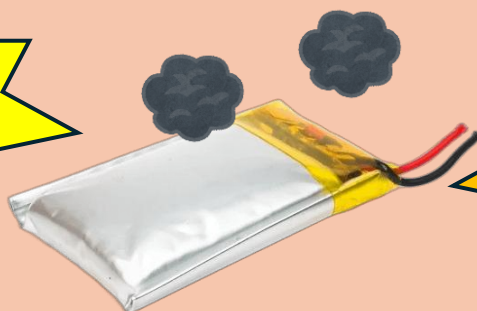
# リチウムイオン電池保管所 高速火災検知カメラシステム



中古リチウムイオン電池の  
発火による火災が増えています



発火の予兆を  
高速検知！



早期の通報が  
可能に！

爆発した  
リチウムイオンバッテリー



- ・ リチウムイオン電池関連火災  
令和5年：167件（過去最多）

発生した火災の約15%が部分焼  
以上の延焼火災に拡大。  
使用済み製品は使用中でない状  
態でも放置時に発火の危険が  
伴います。

【HEAT SHIFT PRO®シリーズ】の役割

- ① 温度急変、急上昇検知⇒5分後に15℃急上昇⇒警報発報
- ② 温度変化をリアルタイムでリモート監視
- ③ 微小な煙をリアルタイムで検知
- ③ 豊富なインターフェースを活用し様々な警報機器との連携



HEAT SHIFT®  
ホームページ



煙検知  
動画



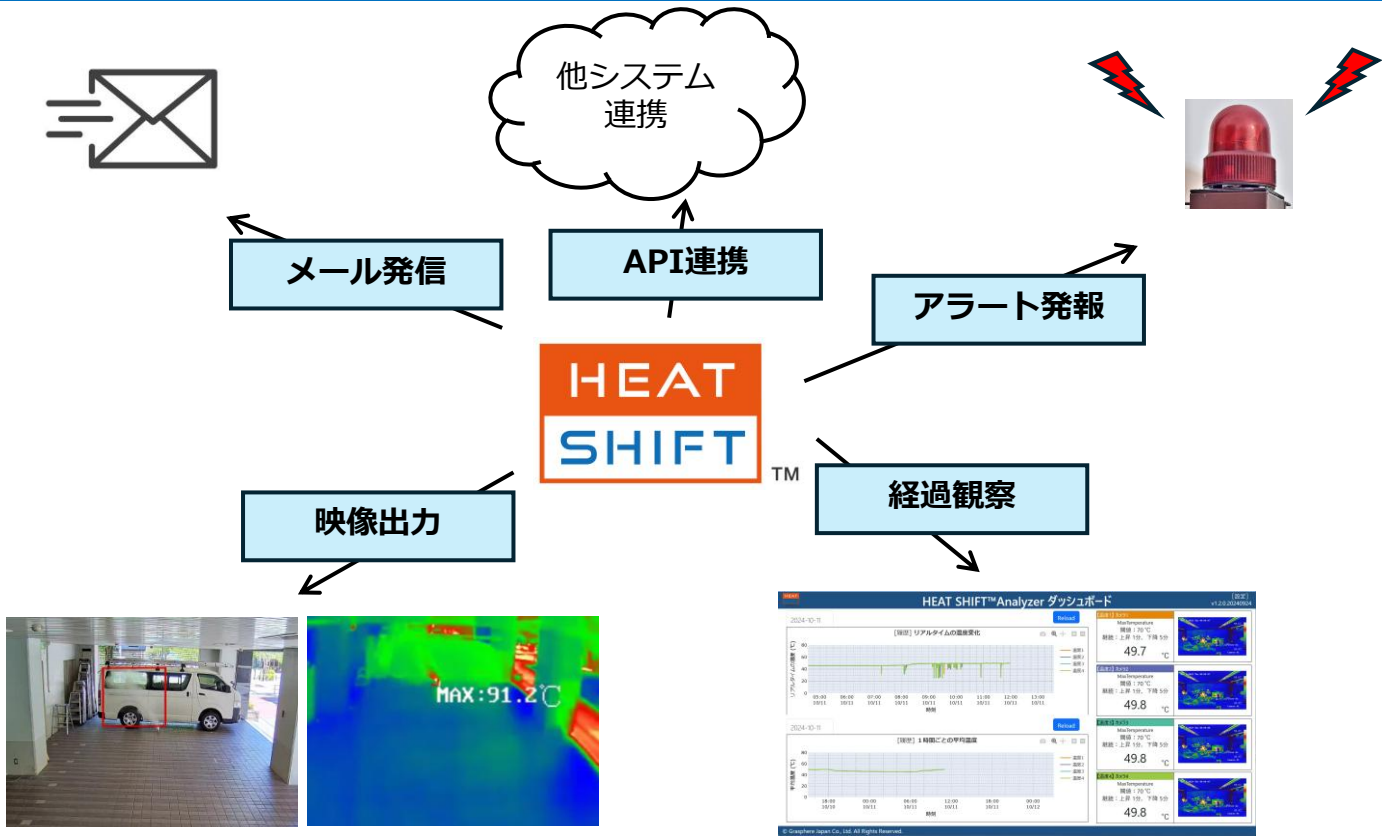
温度急変検知  
動画









お問い合わせ

HEAT  
SHIFT  
PRO™

# 発報サインを絶対に見逃さない



## HEAT SHIFT PRO™ シリーズ ラインナップ

<b>Specific Model</b> ・ 特定用途 ・ 狭小地設置	温度急変	短距離 広範囲	マイクロ (Micro Watcher)	 GJ-IPOMCB4FX242-THA	 製品ページ
		長距離 極狭小地	ナノ (Nano Watcher)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>近日発売予定</b> </div>	
<b>Normal Model</b> ・ 広範囲監視 ・ 通常設置	温度急変 火災	長距離 広範囲	ファイアー (Fire Watcher)	 GJ-IP2137FX-THSY/Q4	 製品ページ
	温度急変 火災 煙	超長距離	ファイアー ・ スモーク (Fire & Smoke Watcher)	 GJ-IPORB4FX241-THIRA/Y7	 製品ページ

