

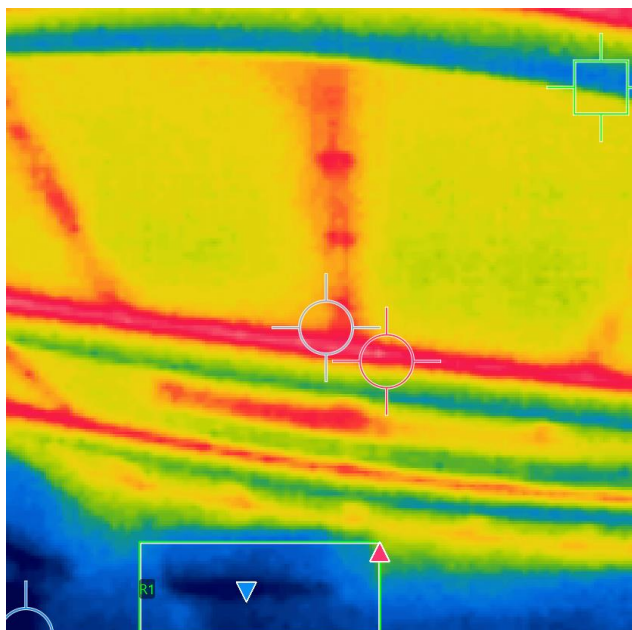


# 天井内側検査レポート

東京本社	[サイト名]
5F	[サイト位置]
2024年9月 XX 日	[日付]
カスタム太郎	[点検者]

# 概要ページ

画像名	キャプチャ時刻	障害率	ページ
IMG20240723132538.jpeg	2024-07-23 13:25:39		3



IMG20240723132538.jpeg



IMG20240723132538.jpeg  
可視画像(配置)

デバイス情報	
デバイスモデル	
デバイスシリアル番号	EA0320168

画像情報	
画像名	IMG20240723132538.jpeg
IR 解像度	96 × 96
画像サイズ	0.12 M
キャプチャ時刻	2024-07-23 13:25:39

パラメータ(グローバル)	
距離	2.5m
湿度	59%
放射率	0.97
反射	25.0°C
環境	24.9°C

測定結果	
画像: 最高温度	46.6°C
画像: 最低温度	33.6°C
画像: 中心温度	43.3°C
P1	39.3°C
R1: 最高温度	41.2°C
R1: 最低温度	35.9°C

### 5F 天井の温度分布

天井の下地位置が温度分布画像から確認できる

# 付録