

# 航空障害灯監視システム

## 1. 概要

航空障害灯及び周辺設備の動作状況を遠隔地にてリアルタイムに一括監視できます。

## 2. 用途

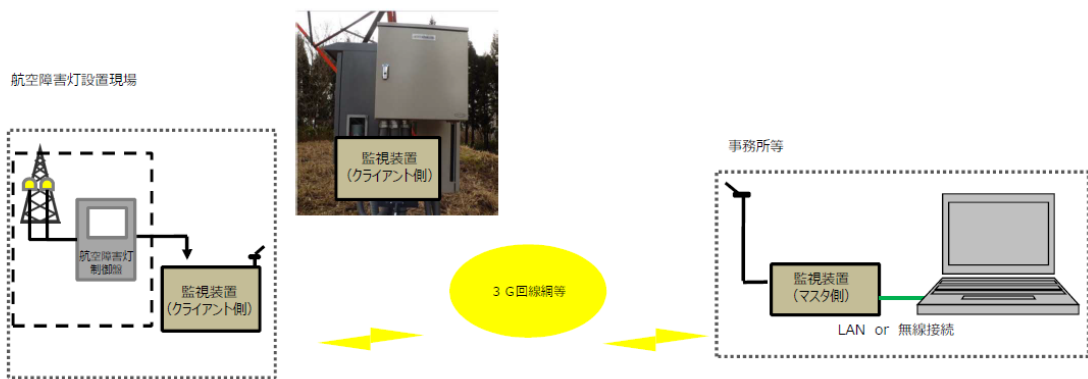
航空障害灯の動作情報管理・監視

## 3. メリット

リアルタイムに監視を行なう事で、「異常時の早期発見」につなげて頂けます。

設備稼働時間を把握する事で、「予防保全」につなげて頂けます。

格安SIMが搭載でき、ランニングコストを抑えて運用できます。



例：一覧モニター（15ヶ所の設備監視画面）

No.	路線名	路線No.	通信異常	灯器状態	断芯	警告	警報
1	山崎幹線	1					
2	山崎幹線	3					
3	山崎幹線	7					
4	山崎幹線	16					
5	山田幹線	55					
6	山田幹線	58					
7	山田幹線	63					
8	山田幹線	110					
9	鈴木幹線	70					
10	鈴木幹線	71					
11	鈴木幹線	73					
12	鈴木幹線	78					
13	大田幹線	3					
14	大田幹線	5					
15	大田幹線	10					

例：モニター面（8ヶ所の設備例）

No.1	山崎幹線	1	No.2	山崎幹線	3	No.3	山崎幹線	7	No.4	山崎幹線	16			
25000	18000	1536	1536	3855	3855	11071	11071	5561	5561	5561	5561			
18900	18900	1536	1536	3855	3855	11071	11071	5561	5561	5561	5561			
B	C	T	A	D	B	C	T	A	D	B	C	T	A	D
No.5	山田幹線	55	No.6	山田幹線	58	No.7	山田幹線	63	No.8	山田幹線	110			
10311	18124	854	854	11225	11225	11225	11225	11225	11225	11225	11225			
10311	18124	854	854	11225	11225	11225	11225	11225	11225	11225	11225			
B	C	T	A	D	B	C	T	A	D	B	C	T	A	D

※本製品は山崎電機株式会社と当社が共同で開発しました。