

照明車 (2kW×6灯・2柱式)

【1km先で新聞を読むことができるほどの明るさ】

機械の特徴

災害現場での夜間における復旧作業等を行う場合の照明として使用。

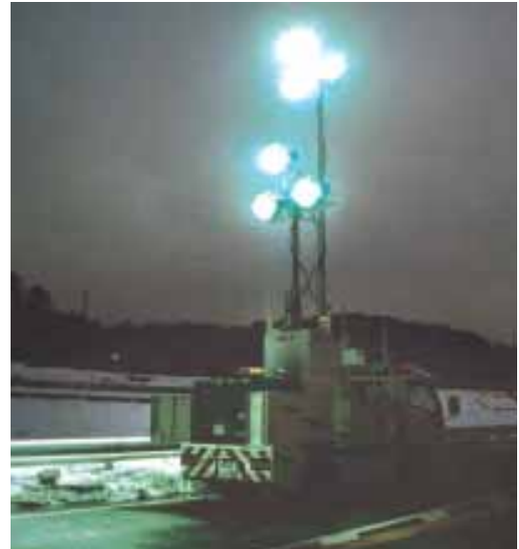
照明装置は、2kWの照明3灯を1組として2組、合計6灯装備

伸縮ポールにより各組単独で操作が可能で、地上10mまで上昇し照らす方向もそれぞれ任意の位置にセット可能。

ランプはメタルハライドランプを使用し太陽光に近い明るさ

照明装置の動作はリモコン操作

電源は車両荷台に搭載した発動発電機により供給



主要諸元

| | | |
|-------|---------|--------------------|
| 照明装置 | 照明灯出力 | 2kW×6灯 |
| | ランプ形式 | メタルハライドランプ |
| 発動発電機 | 原動機形式 | 水冷ディーゼル機関 |
| | 定格出力 | 三相 220V 60Hz 20kVA |
| 伸縮ポール | 照明装置地上高 | 最大10m |
| | 旋回角度 | 0～350° |
| | 俯仰角度 | 0～180° |
| 車両寸法 | 全長 | 4,670mm |
| | 全幅 | 1,690mm |
| | 全高 | 3,430mm |
| | 車両総重量 | 5,575kg |
| | 乗車定員 | 3人 |
| | 駆動方式 | 総輪駆動 |