

レンタルします

緊急脱出付LED投光車

AKT/O
アクティオ



NETIS登録番号: KT-120042-A



従来機 水銀灯1000W × 6灯



LED 300 W × 6灯

★省エネ、CO2削減!

従来機

発電機10kVA

燃料消費量2.1ℓ/h



発電機3kVA

燃料消費量1.0ℓ/h

★緊急時脱出装置接続可能です

ライト本体



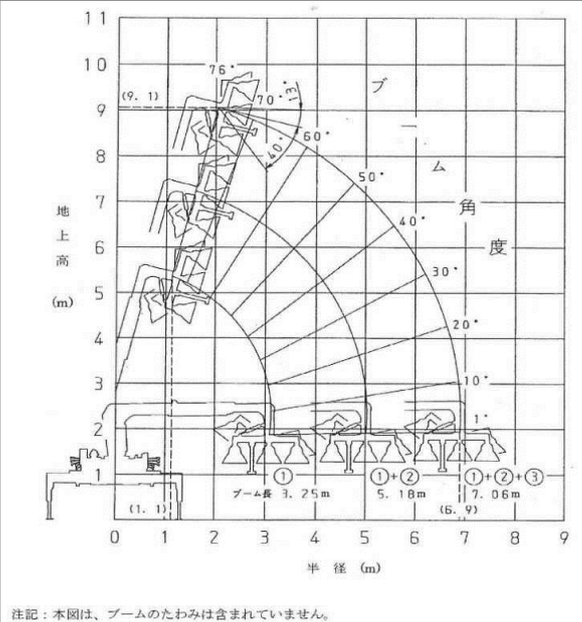
緊急脱出接続口



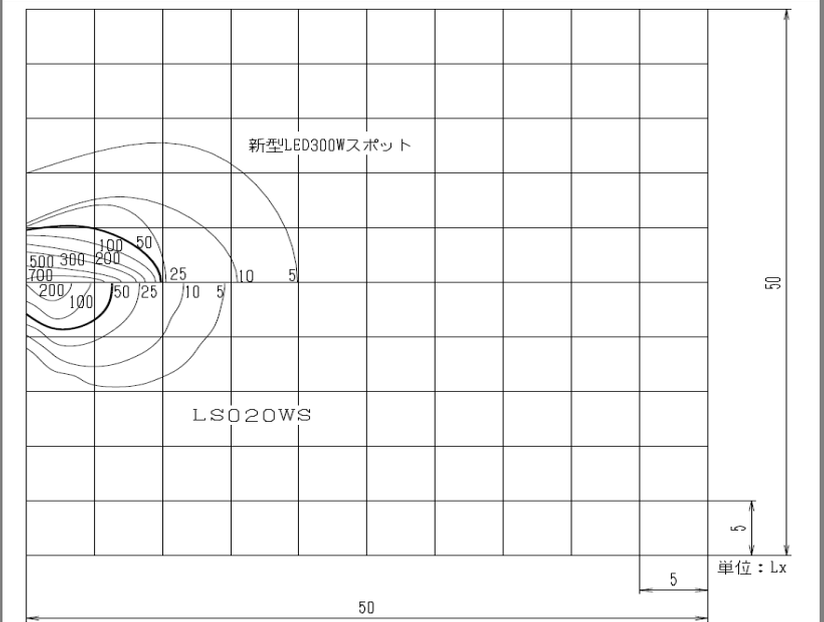
ディーゼル発電機 (3kVA)



作業範囲図



照度分布図



★従来の投光車との比較

従来機	本機
1000W6灯式 発電機10kVAディーゼルタイプ	300W6灯式 発電機3kVAディーゼルタイプ
2.1ℓ/h × 8(時間) × 30日 = 504ℓ	1.05ℓ/h × 8(時間) × 30日 = 252ℓ

使用燃料差：504ℓ - 252ℓ = 252ℓ

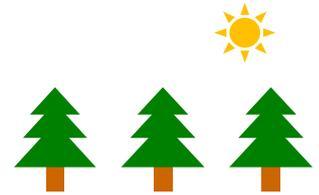
252ℓ × 2.6(CO2換算値) = 655kg(CO2の削減)

252ℓ × 137円(軽油単価) = 34,524円(燃費の削減)

杉の木は1年間でCo2を約14kg吸収します。

655 ÷ 14 = 46 杉の木46本分の1年に吸収するCO2量を削減できます。

(655kg × 12ヶ月 = 7,860kg)



諸元表

最大地上高	約9.1m(6灯中心)
最大半径	約6.9m(水平時6灯中心)
ブーム長さ	3.25m ~ 5.18m ~ 7.06m
ブームストローク	1.93m + 1.88m = 3.81m
旋回範囲	320° (後方中心より左右160° 以内旋回)
車体	2t車 全長6010mm × 幅1880mm × 高さ2560mm
ランプ出力	LED300W × 6灯
ランプ形式	LS030
全光束	38,000ルーメン
発電機タンク	YDG300VS 3.0kVA
燃料タンク容量	15ℓ



AKT/O

株式会社 アクティオ

- 本社
〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング7F
- 道路機械事業部
〒136-0075 東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンターオフィス棟3F
TEL:03-6666-2262 FAX:03-6666-1997
URL <http://www.aktio.co.jp>

御用命は