

# 4灯式 ハイドロパワーキューブ

## 最大高9m油圧式昇降システム

昇降レバー操作で任意の高さに設定可能  
非常降下用のバルブもあります

## 4灯×1000Wメタルハライドランプ使用

個別に照射方向を調節可能 仰角自動調節可能

## 9KVA 低騒音発電機

(クボタ社製 ディーゼルエンジン 1500rpm)

## 大容量燃料タンク オイルガード構造

満タン200ℓで10日間(8時間稼働/日)運転可能  
オイルパン構造でオイルや燃料漏れの外部への流出を防ぎます

## 定置式・車載式の両方で使用可能

吊り金具・アウトリガー搭載

## 耐風力: 風速22m/s(定置式アウトリガー固定時)

## 340度ポスト回転(手動式)



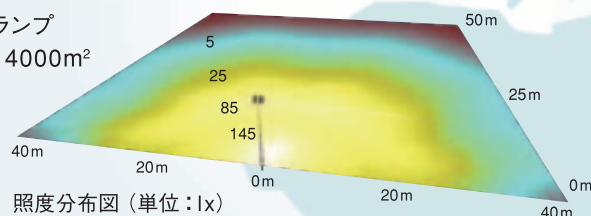
側面内側操作パネル



本機稼働中は、全てのドアを閉めてください。故障の原因となります。  
作業時は必ずアウトリガージャッキを設置してください。  
移動はポスト・アウトリガーを格納してから行なってください。  
車載使用時は水平堅土な場所に駐車し本体・車両を固定してください。

## 照射面積

- 4×1000Wメタルハライドランプ  
地上高:8.5m=照射面積 4000m<sup>2</sup>
- 平均的な明るさ 20LUX
- 照射方向は4灯個別にして調節できます。



## 仕様

呼称	キューブ
ランプ出力	1,000W×4
ランプ型式	メタルハライド
全光束	90,000lm×4
本体最小寸法	1,330mm×1,225mm×2,330mm
本体最大寸法	2,542mm×2,542mm×9,000mm
ランプ最大高	9,000mm
ポスト昇降	油圧式
ポスト旋回	340°
本体重量	1,180kg
エンジン	クボタ D1105-E
燃料	軽油
燃料タンク	200ℓ

made in ITALY