



LEDワークライト

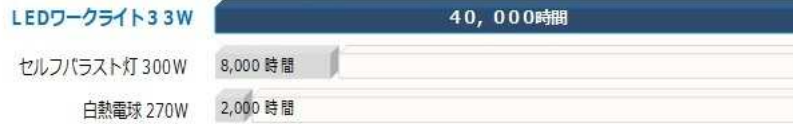
経済性 効率UP!

◆LEDの採用で消費電力が33Wへ大幅にダウンします



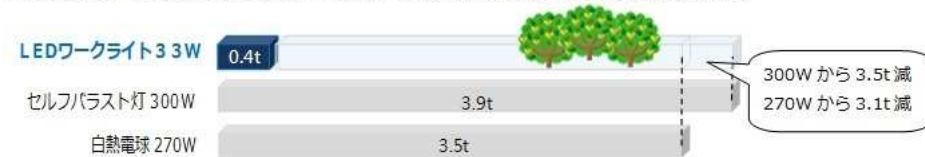
耐久性 ランプ寿命UP!

◆LEDの採用で寿命を40,000時間に大幅にアップします



環境性 地球環境UP! (年間CO2排出量)

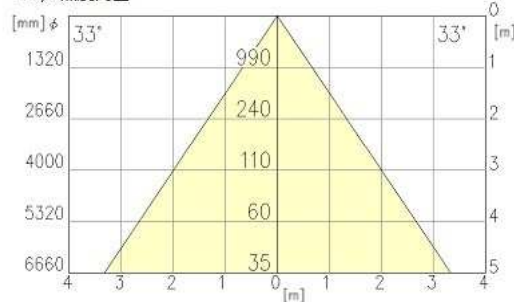
◆消費電力が少ない光源を使用することにより、明るさを確保しながらCO2を大幅削減します



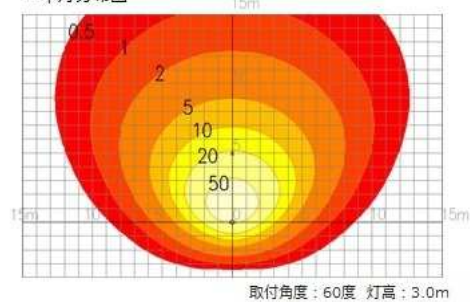
※点灯時間は3000時間/年、台数10台として算出
(環境省環境省計画「エコ値」のCO2排出係数に基づいています)
※ブナの木が1年間に吸収するCO2量11kg・CO2/年・本
(森林条件: 樹齢100年、立木本数500本/ha(現存))

明るさの目安

■1/2照度角図



■単灯分布図



国内生産

虫の好む紫外線領域の波長を含まないので、虫が寄り付きにくい

ポリカーボネイト製で割れにくい

100V~220Vで使用可能、水銀レスで環境に優しい

3芯ケーブル使用で接地工事が不要

ランプ前面への熱放射が低い、ケーブル10m付、演色評価数 Ra80

※プラグ付又はプラグ無しを選択可能

色温度4000K、使用温度範囲 -20℃~+35℃

※寒冷積雪地での使用は着雪にご注意ください

商品名	LEDワークライト
メーカー	山形電気(株)
型式	YE33W-H
定格電圧(V)	5
周波数(Hz)	VCT 1.25 × 3
入力電流(A)	2P/2P接地付兼用プラグ付
消費電力(W)	定格2P・12A・125V接地付
ランプ光束 (lm)	VCT0.75mm ² ×2芯
ランプ光束 (lm)	3,850
色温度(K)	4,000
平均演色評価数	Ra80
定格寿命(時間)	40000