位是通過



≪用途≫チラシ有

・最大50Mまで連結可能! 自由に曲げられるフレキシブル!



・足場高所から広範囲へ照射 水銀灯同等の明るさ・範囲

≪用途≫

・水銀灯より1.5倍明るい! 広い照射角度、調光機能付き



≪用途≫

・足場高所から遠方への照射 水銀灯以上の照射距離!

スグピカナイター





ニバルーンライト(メタハラ・LED

≪用途≫

・作業箇所全体への照射 100\直結可で移動も簡単!

手軽に持ち運びたい場合 最大8時間点灯!

スパイラルナイター ヘキサゴン

≪用途≫

作業範囲全体を照射 防雨型で屋外使用も可能!



≪用途≫デラ

・ 危険個所の注意喚起 点滅機能で夜間も安心!



くはとちら



≪用途≫

・床置,単管クランプ,三脚スタンドで使用可能

しくはとちら



屋外使用な防水性能

≪用途≫

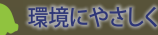
・作業範囲全体(360°)を照射

雨でも安心の屋外用防雨型

LEDマルチecoライト



未来をみつめ、





商品名	明るさ比較用 本設蛍光灯	ワイドピカ ナイター	スグピカ ナイター	LEDディスク バルーンライト	ピカイチ	スパイラルナイター ヘキサゴン	LEDマルチ ECOライト	パッテライト	ミスター ライト II	LED ラインライト	エリアライト (4灯式)	ミニバルーンライト (メタハラ/LED)
製品外観												
主要用途	_	高所からの 広範囲照射	高所からの 遠方照射	広範囲照射	屋外使用 可能照明	作業箇所 全体照射	手元照明	手元照明	注意喚起	注意喚起	広範囲の 水平面照射	作業箇所 全体照射
防水性能	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電源	_	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	発電機付き	発電機付き ^{※1}
ランプ種別	_	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	メタルハライド ランプ	メタルハライドランプ LED
全光束	_	20,700lm	10,755lm	44,800lm	12,300lm	23,100lm	15,000lm	750lm	1,200lm	1,300lm	$39,000 \text{Im} \times 4$	38,000lm
重量	_	10.1kg	11kg	8.1kg	10kg	25.7kg	5.7kg	3.1kg	12kg	1.92kg	242kg	57.2/58.8kg (37.2/38.8kg) ^{*2}
消費電力	_	144W	120W	280W	85W	156W	100W	45分充電時 8時間点灯	12時間充電時 13時間点灯	117W	400W×4	400W/300W
8時間使用電 気料金 (参考)	_	25円	21円	48円	15円	27円	17円	16円	30円	20円	_	_
		3333	BBB	BBBBB			33		EEEE			
明るさ (イメージ)		The state of the s	O VIII.									
	Matsumoto	Matsumoto Matsumoto	Malsumolo	Matsumoto	Matsumoto	Matsumoto	M atsumoto	Matsumoto	Matsumoto			
特徴	_	・即時点灯可能 ・クランプ付き で簡単取付 ・省エネ ・広範囲を照射	・即時点灯可能・クランプ付きで簡単取付・省エネ・演色性が良い	・即時点灯可能・クランプ付きで簡単取付・省エネ・広範囲を照射	・即時点灯可能・全方向(360°)へ照射・省エネ、小型・最大10台連結可能	・全方向(360°) ・全方向(360°) へ照射	・三脚仕様と 床置き、 クランプ	・即時点灯可能・軽いので容易に持ち運び可・バッテリー式・HIGH / LOWモード切替	・即時点灯可能・軽いので容易に持ち運び可・バッテリー式・点滅による注意喚起可	・即時点灯可能 ・5本連結可能 ・両面発光 ・フレキシブル で自由自在	1台で広範囲を照射可能・ライトの角度を変えて広範囲からスポットまで対応	・眩しくない優 しい光を照射 ・100∨直結で
水平面 照射範囲 (イメージ)	_	広角照射	中角遠方照射	円形照射	円形照射	円形照射	中角照射	中角照射	両面中角照射		四方円形照射	
作業可能 範囲目安 ^{※3}	_	約78.5㎡/台 器具高:1.5m	約60㎡/台 器具高:1.5m	約38.5㎡/台 (半径3.5m程度) 器具高: 2.8m	約63.5㎡/台 (半径4.5m程度) 器具高:1.5m	約78.5㎡/台 (半径5m程度) 器具高:1.0m	約50㎡/台 器具高:1.5m	約2.2㎡/台 器具高:1.5m	約3.5㎡/台 器具高:1.0m	本体長:10m	約220㎡/台 器具高:3.5m	約50㎡/台 (半径4m程度) 器具高:2.5m
30 = 166 fee				HH 77 [P] . 2.0111	HH 27 [P] . 1.0111	HH 24 10111	HH 그것 [미] . T.OTT	HH 25 [6] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HH 그런데 . 1.0111		HH 24 151 . O.O.I.I.	HH 77 [P] . 2.0111

- ※1 発電機無し仕様(100V差し込み付)もございます。
- ※2 発電機無しの場合
- ※3 水平面において、労働安全衛生規則第604条の規定による普通の作業~粗な作業(150lx~70lx)程度の照度が確保できる範囲の目安です。(メーカーカタログの照度分布図により算定)