

調色標準光源ライト

ハイテクライト

レインボー2

正確な色彩が要求される、あらゆるシーンに...

HQI-150W
スカイビームランプ使用



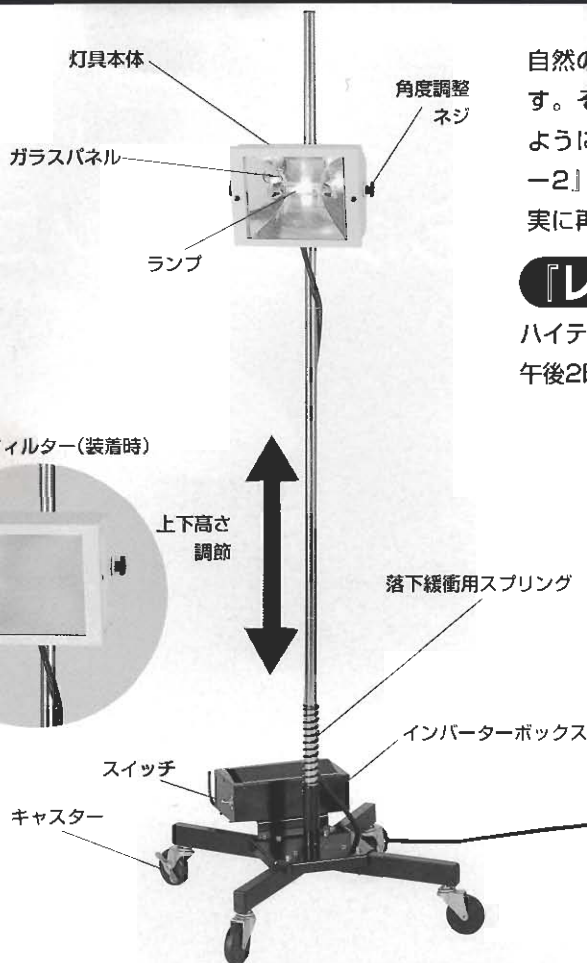
ハイテクライト「レインボー2」の特長

- ◆自然の太陽光にきわめて近いいため、本来の色彩を忠実に再現できます。
- ◆室内や夜間の作業でも、つねに正確な色彩が得られます。
- ◆長時間の使用でも、ほとんど眼の疲れを感じさせません。
- ◆ランプ交換は約6000時間ごと。長期にわたって効果が持続します。

全長 1720mm 重量 16kg
キャスター寸法 450×450mm パンク寸法 185×240×110mm

ハイテクライト

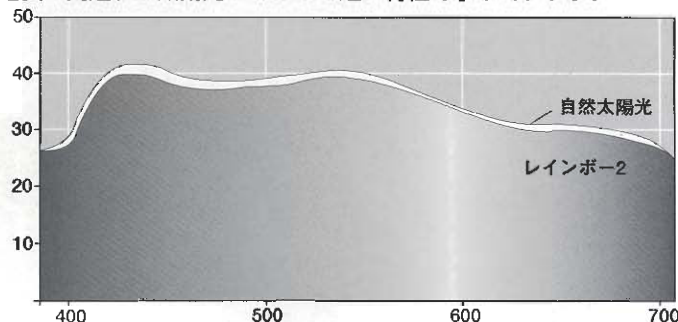
レインボー2



自然の太陽光は季節の変化や一日の時間の経過によって刻々と変化します。そこで、太陽光の変化に関係なく、より質の高い仕事を楽に行えるように開発されたのがハイテクライト『レインボー2』です。『レインボー2』は、自然の光に限りなく近い照明器具で、本来の色を室内でも忠実に再現できます。

『レインボー2』と自然太陽光との分光分布比較

ハイテクライト『レインボー2』の分光分布グラフは、晴天時の午前10時～午後2時に地表へ到達する太陽光ときわめて近い特性を示しています。



■HQIランプ規格

形名	電力 定格ランプ (W)	ランプ電流 (A)	ランプ電圧 (V)	全光束 (lm)	評価数 Ra	平均演色	色温度 (K)	定格寿命 (h)
HQI-150W	150	1.8	100	11000	95		6200	6000

色ピタ 調色用蛍光灯

太陽光の光質やその成分に最も近く設計、開発された蛍光灯です。従来の蛍光灯の照明では、実際の色と目にみえる色が微妙に異なるため、室外でなければ本当の色を確認することができません。ぎらつきや目の疲れなどの弊害を取り除いたのが色ピタです。

標準仕様

形式	点灯方式	電力	全光束 100時間後	寸法		定格寿命	色温度 (ケルビン)	演色 (評価数)
				ランプ長	ランプ径			
色ピタ 40W	グロースタート併用形 ラピッドスタート	40W	2600lm	1198	32	11,000時間	5100K	Ra99
色ピタ 20W	グロースタート形	20W	920lm	580	32	8,000時間		



Shinyu 進勇商事株式会社

〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南3丁目16-3
 TEL (06) 6886-1722 (代表)
 FAX (06) 6886-1723
 TEL (06) 6886-1724 (商品センター)
 URL <http://www.shinyusan.com/>
 E-MAIL: s-mail@shinyusan.com
 携帯 URL <http://www.shinyusan.com/m/>

