

演色性の補正を実現し、自然光に近い本来の色彩を再現  
印刷物の色評価や自動車の塗装補修作業に最適

# LED Tスタンド



一灯用  
タイプ

5,000K

6,500K

158cm

56cm

45cm

二灯用  
タイプ

5,000K

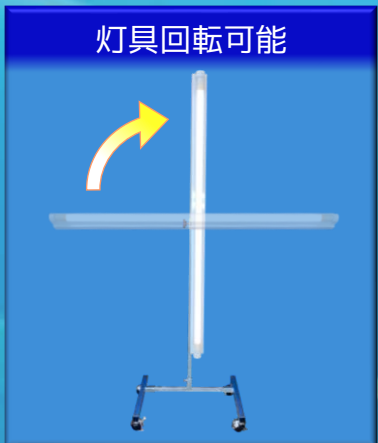
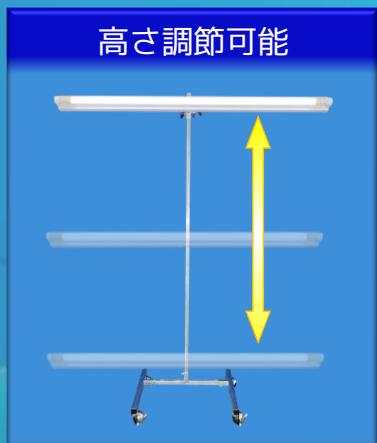
6,500K

照明の高さや角度も自由自在

キャスター付きで移動も楽々

LEDは長寿命&省エネにも

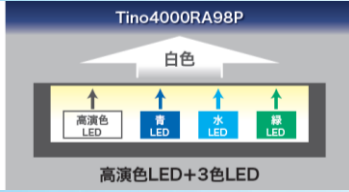
※消費電力は蛍光灯の約1/2



# 超高演色LED Tino4000Ra98シリーズ を搭載

## 4光源フルカラー LED採用 ※5,000Kモデルのみ

光源に高演色LEDと別波長3光源を加えた独自の4光源方式を採用。各波長の光源を調整することで、柔軟な光のスペクトル(分光分布)を生成。高い演色性を実現します。

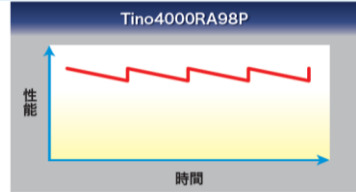


※ 開発元による特許取得済み

より高い演色性を実現！（特許取得済）

## 演色性再補正機能 ※5,000Kモデルのみ

業界初の再補正機能を搭載することで、波長の再調整が可能。従来の色評価用蛍光灯の課題だった、経年劣化による分光分布の乱れを解決します。

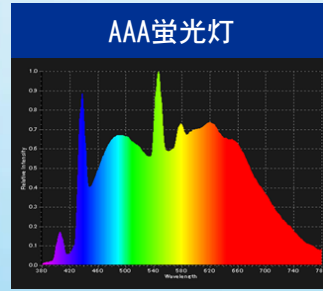
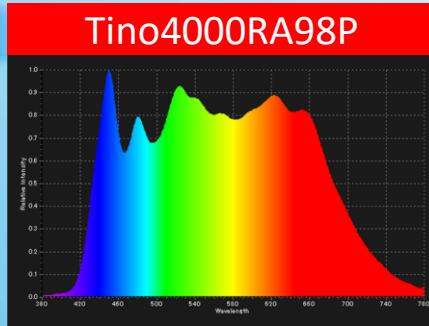


※ 開発元による特許取得済み

唯一の演色性再補正機能を装備（特許取得済）

## AAA蛍光灯と比較し、分光分布が類似しており、全体的に高い

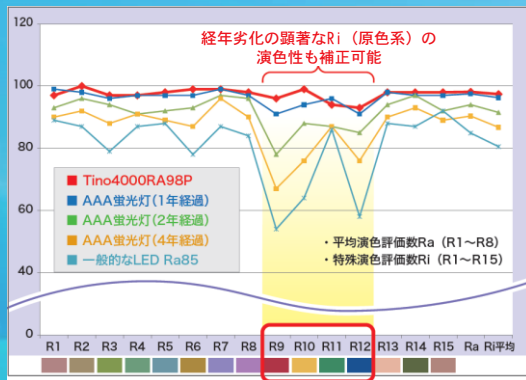
### 分光分布



## 演色性の15色すべてがAAA蛍光灯同等、またはそれ以上

演色評価数	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	Ra	Ri平均
Tino4000Ra98P	97	100	97	97	98	99	99	98	96	99	94	93	98	98	98	98	97

## 演色性の実測（経年劣化のグラフ）



## 製品仕様

	5,000Kモデル	6,500Kモデル
一灯用型番	TST-Tn4000Ra98P1	TST-Tn4000Ra98PG1
二灯用型番	TST-Tn4000Ra98P2	TST-Tn4000Ra98PG2
LEDランプ	Tino4000Ra98P	Tino4000Ra98PG
色温度	5,000K(± 250K)	6,500K(± 250K)
演色性	Ra95以上 Ri90以上	Ra95以上 Ri90以上
全光束	1,820 lm※	1,820 lm※
設計寿命	40,000時間	40,000時間
定格電力	一灯用18 W※	一灯用20 W※
	二灯用36 W※	二灯用40 W※

※AC使用時

**SCREEN**

www.screen.co.jp/ga



株式会社 SCREEN GP ジャパン

〒135-0044 東京都江東区越中島一丁目1-1 ヤマトネ深川1号館

東京支店 / 03(5621)8266(代) 大阪支店 / 06(6531)0333(代) 名古屋支店 / 052(218)6400(代)  
 福岡支店 / 092(436)7081(代) 北海道営業所 / 011(726)0707(代) 東北営業所 / 022(224)1741(代)  
 新潟営業所 / 025(241)0112(代) 静岡営業所 / 054(281)0955(代) 長野営業所 / 026(224)5770(代)  
 金沢営業所 / 076(292)2345(代) 京都営業所 / 075(326)1350(代) 中国営業所 / 082(264)6451(代)  
 四国営業所 / 087(837)8151(代)

株式会社 SCREEN GP サービス東日本

〒135-0044 東京都江東区越中島一丁目1-1 ヤマトネ深川1号館5階  
 TEL: 03(5639)0031

株式会社 SCREEN GP サービス西日本

〒550-0011 大阪市西区阿波座二丁目1-1 大阪本町西第一ビルディング5階  
 TEL: 06(7637)0280

**Intexs**

機能性光源を追求する  
 インテックス株式会社

製造元



クルーズアルファ株式会社

〒544-0011 大阪府大阪市生野区田島6丁目1番7号  
 TEL: 06-6753-7211 <https://cruisealpha.co.jp>



注意 ご使用前には、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。