



# TRITAN365™

長波 UV- LED 検査用ランプ(品番:TRI-365/J)

**危険** TRITAN™365 は、紫外線を照射しますので、皮膚にさらさないでください。使用時は必ず保護服を着用下さい。被射してしまった場合、皮膚の老化やガンを引き起こす可能性があります。使用時に必ず保護メガネを着用してください。着用しない場合、目にやけどや長きにわたるダメージを受けることがあります。ランプを直接のぞき込まないでください。目や皮膚のアレルギー及びアレルギー反応を引き起こす可能性があります。薬物療法や化粧をしている場合、紫外線に対してより過敏になる可能性があります。薬を服用中の方、過去に皮膚病などを患った方、太陽光に敏感だと思われる方は、本製品使用前に医師の相談を受けてください。専門的検査のみに使用のこと。

## 安全説明(重要)

- ▶ 使用前に必ず全ての説明書をお読みください。
- ▶ ランプのコードが傷ついている場合や、ランプ本体にダメージがある場合は使用しないでください。
- ▶ 取扱説明書に記載がない方法では絶対に使用しないでください。ランプの機能が損なわれる可能性があります。
- ▶ 防爆照明器具が要求される場所では使用しないでください。

## 使用方法 :

- ▶ TRITAN™365 は長さ 2.4 メートルの AC プラグのコードがついています。
- ▶ ランプのラベルに記載してある適切な電源に接続してください。
- ▶ このランプには 3 ポイント式のロッカースイッチ (0-オフ、I-白色ライト、II-UV ライト) がハンドルについています。
- ▶ 適切なポイントに設定して必要なライトを起動の上、ご使用ください。

**警告 :** 必ず純正の TRITAN™365 代替パーツを使用してください。他社製品を使用した場合、製品の性能に影響が出る可能性があります、保証の対象外となります。

**重要 :** ご使用の際には必ず UV カットゴーグルを着用し、最良の結果を得るために照明の薄暗い状況で使用してください。

## UV 強度の確認 :

- ▶ TRITAN™365 のランプが適正な UV 強度かどうかを確認するために、定期的な検査が必要です。AccuMAX の XRP-3000 ラジオメーター/フォトメーターキット、XRP-1000 デジタルリードアウトユニットと XS-365 センサーの組み合わせを UV-A の正確な測定に推奨します。

これらの製品に関する情報は、Spectronics Corporation の Customers Service Department (1-800-274-888) に連絡してください。米国外の場合は 516-333-4840 にご連絡下さい。

## 使用環境：

TRITAN™365 ランプは下記の様な状況下で安全に使用できるように設計されております。

- ▶ 屋内での使用 / ▶ 最高標高：2000m / ▶ 気温：5℃～40℃
- ▶ 最高相対湿度は31℃までで80%、そこから比例して40℃で50%まで減少する
- ▶ 主電源の電圧振幅は標準電圧の誤差±10%以内にあること
- ▶ 過電圧カテゴリ II / ▶ 汚染度 2

## 保証の制限：

TRITAN™365 ランプの保証内容は各製品に同封されている Certificate of Warranty に明記されています。備考：問い合わせは Certificate Service Center にお問い合わせ致します。その際に、製品のモデル名、シリアルナンバー、購入日をご連絡下さい。

## 仕様：

TRITAN™365 (品番:TRI-365/J)	UV-A(365 nm)と白色ライト
全長	20.3cm
重量	454g
光源	UVLED×3、白色LED×1
ランプ	必要電力
TRI-365	120V/60Hz
TRI-365/J	100V/50-60Hz



## 交換部品：

商品	パーツ NO.
Borofloat® ガラスレンズ付きラバーバンパー	FP-365
UV-A 紫外線カットゴーグル	UVS-30
キャリーケース	CC-365

お問い合わせは…  
Tel・Faxで

■総発売元 SHINYO SYOKAI CO.,LTD  
株式会社 眞洋商会  
〒552-0002  
大阪市港区市岡元町 3-3-21  
TEL(06)6582-5497・FAX(06)6582-5495  
URL : www.shinyo-syokai.com