

紫外線探傷灯

ブラックライトBS-101

100 W BS-101型 MIL規格適合品 MIL-L-9909 MIL-I-25135 E
JIS-Z-2343

タセト ブラックライトBS-101 は、365 nmを主透過波長とする紫外線探傷灯で、蛍光探傷(浸透又は磁粉)検査に必ず用いられます。

蛍光探傷に適切な波長範囲で照射されますので、明確な欠陥指示模様が得られます。

[特徴]

1. 最適波長 365 nmを主透過波長として、不必要な波長や有害波長はフィルターで完全にカットしてあります。
2. フィルターからの紫外線強度は、380 mmの距離で $3600 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ あります。
3. 自動電圧調整器付ですから電圧の変動の激しい所でも安定した高照度を有します。
4. 規定の強度を約 2000 時間以上保持します。
5. 照明灯(スポットライト)が付いています。

[使用方法]

1. 使用電源(交流 100V)の周波数を確認し、50Hz・60Hz の切替スイッチを入れます。
2. 使用電源(交流 100 V)に接続します。
3. 電源スイッチをONにします。

[用途]

- * 蛍光浸透探傷検査
- * 蛍光磁粉探傷検査
- * 油洩れの検査



BS-101型

株式会社 タセト

〒221-0014 横浜市神奈川区入江 1-30-8
TEL:045(430)3832 FAX:045(401)4871

東京支店 TEL:045(430)3829 FAX:045(430)3834

札幌支店 TEL:011(281)0911

関東支店 TEL:048(682)2626

京葉支店 TEL:043(284)8721

名古屋支店 TEL:052(824)4545

新潟営業所 TEL:025(275)0823

大阪支店 TEL:06(6190)1911

岡山支店 TEL:086(455)6161

徳山営業所 TEL:0834(25)0320

広島支店 TEL:082(240)7651

福岡支店 TEL:092(291)0026