

紫外線照射灯

ブラックライト

タセト ブラックライトは、主透過波長が 360 nm であり、蛍光探傷（浸透又は磁粉）検査に広く使用されております。超小型、小型、軽量、高輝度を特徴とする紫外線照射灯を各種取り揃えておりますので、狭い場所や高所などの各環境に応じて、ご使用ください。

[特徴]

品名	主な特徴
ブラックライト BS - 101	一般検査用
ブラックライト UV - 24 M	外部安定器がありませんので、場所をあまりとりません。
ブラックライト UV - 30 L	超小型、超軽量であり、ブラックライトを長時間持つ作業に最適です。
ブラックライト UV - 9 L	超小型、超軽量ですので、ポケットなどに入れて持ち歩けます。

[仕様]

品名	電源	光源	外形（寸法）	本体重量	ケーブル	紫外線強度
ブラックライト BS-101	AC 50Hz の場合 90~110V 60Hz の場合 100~120V	高圧水銀灯	ケース寸法 W: 280 mm D: 150 mm H: 275 mm	8 kg (安定器含)	3 m	3600 μw / cm ² 以上 (L=381 mm)
ブラックライト UV - 24 M		メタルハライドランプ	L: 185 mm H: 250 mm : 110 mm	800 g	5 m	2000 μw / cm ² 以上 (L=381 mm)
ブラックライト UV - 30 L		UV-LED × 30 個	L: 83 mm H: 170 mm : 87 mm	390 g	5 m	3400 μw / cm ² 以上 (初期: L=150 mm)
ブラックライト UV - 9 L	単4 アルカリ電池 × 3 本	UV-LED × 9 個	L: 100 mm : 30 mm	80 g (電池含)	なし	2000 μw / cm ² 以上 (L=100 mm)

[使用方法]

< ブラックライト BS-101、UV - 24 M の場合 >

1. 使用電源（90~110V 又は 100~120V）に接続します。
2. 電源スイッチを ON にします。

< ブラックライト UV-30 L の場合 >

1. 使用電源（90~110V 又は 100~120V）に接続すると、点灯を開始します。

< ブラックライト UV-9 L の場合 >

1. 本体に単4電池を3本セットします。
2. 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
- * 油洩れ検査

[製品外観]



ブラックライト BS-101



ブラックライト UV - 24 M



ブラックライト UV - 30 L



ブラックライト UV - 9 L

[使用上の注意]

- 本品の光をのぞきこんだり、直接目に当てないようにして下さい。
- 高温多湿な場所に置いたり、強い衝撃を与えないで下さい。
- 本品の分解・改造は絶対にしないで下さい。
- 点灯させたままヘッド側を下向きにして放置しないで下さい。

株式会社 タセト

〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前 100-1
TEL:0466(29)5638 FAX:0466(29)5630

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:0864(55)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