

ハンディ型UV照射システム

WPH1500

UV照射をもっと手軽に、もっと身近に。

テクノアークのUVシステムがリニューアルして新登場。
UV硬化作業や試作製造、実験や研究用途に「社内UV」持ちませんか？

リニューアル！

電子制御式電源ユニット

TAB-1500C

重量約6.5kg

なんと従来機から16.5kgも軽量化！



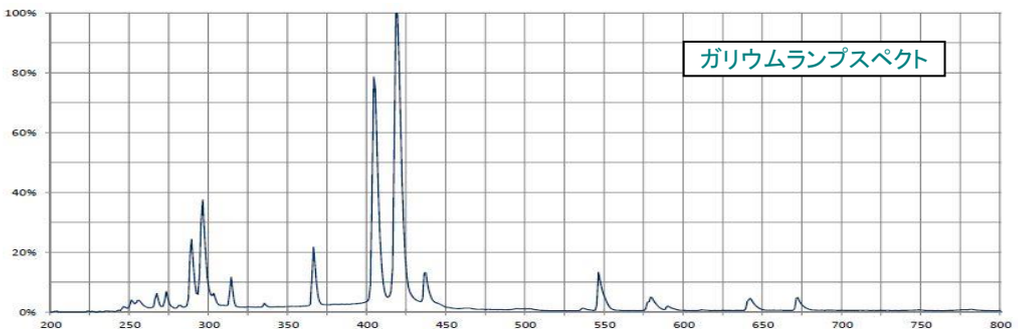
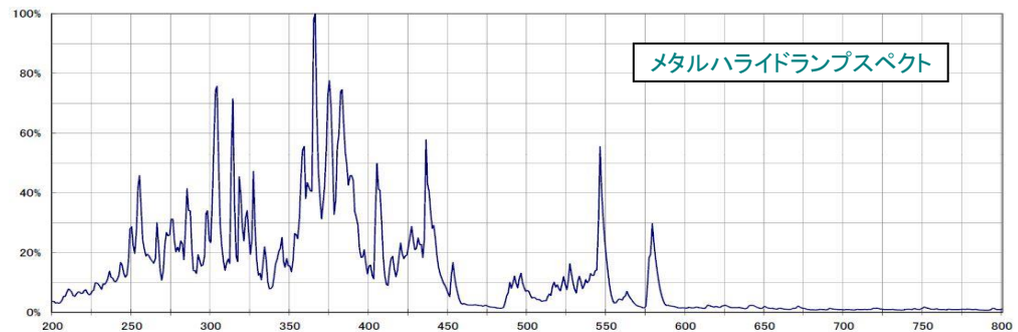
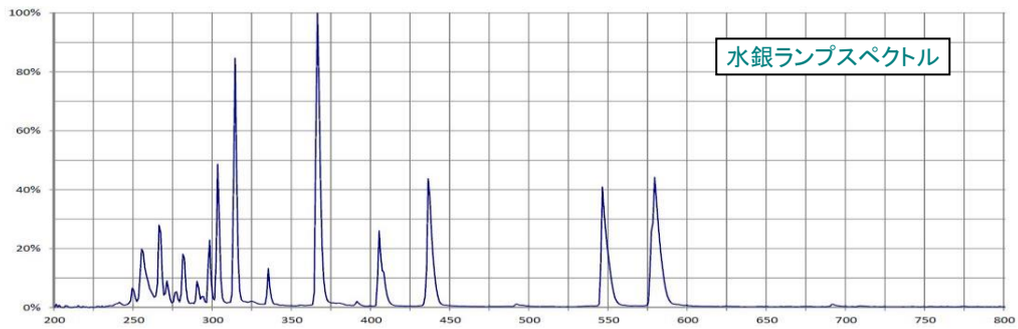
ハンディ型照射器

テクノアークハンディ型UV照射システムは目的・用途に合わせたランプ
を選択することが出来ます。

水銀ランプ・メタルハライドランプ・ガリウムランプ、その他
ランプ製造メーカーだからできるオーダーメイドや技術サポートも対応。

- ・ 入力はAC100V/200V (50Hz/60Hz)兼用
(100V入力時は最大出力1.0kWに、200V入力時は最大出力1.5kWに自動制御)
- ・ ランプ出力の調光操作が可能
(ランプ電力約750~1500Wの無段階調光)
- ・ 電源ユニットは外部入力による操作が可能
- ・ ランプは用途に合わせて選択可能
(ご相談によりオーダーメイド対応も承ります)

- ・ 主なランプの種類とスペクトル特性
(それぞれオゾン/オゾンフリー選択可能)



*** 主な仕様**

セット型式	WPH1500
適合光源 (ロングアーク)	高圧水銀ランプ メタルハライドランプ ガリウムランプ
外形寸法	照射器：ショート 330(W) * 80(D) * 80(H) ロング 430(W) * 80(D) * 80(H)
	電源： 319(W) * 343(D) * 146(H) ※取手、ゴム足、突出部含まず
重量	照射器： 約 1.2 Kg 電源： 約 6.5 Kg
電子制御式電源ユニット	単相100/200Vac(50/60Hz)兼用 (最大出力1.0kW/1.5kW自動制御)
ケーブル	電源側： 5 m付 照射器側： 3 m付
冷却方式	空冷ファン方式 (照射器・電源)

*本仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

*ご使用の際には、必ず肌の露出を避け、手袋と保護メガネの着用をお願いします。

お問い合わせは下記へ



株式会社テクノアーク

東京都北区赤羽 2-70-8 アーク赤羽ビル5F

TEL 03-5249-3896 (*)

FAX 03-5249-3897

URL <http://www.t-arc.co.jp>

* 受付時間 月曜～金曜 9:00～17:00 (祝祭日、夏季・年末年始の休業日を除く)