





安全上のご注意

ご使用前によく読み、理解してからご使用ください。誤った使用法は火災や感電、故障などの原因となりますので必ずお守りください。


⚠ 殺菌灯使用上の注意

- 殺菌灯は24時間連続でご使用ください。電源のON/OFFを繰り返すほど、ランプ切れの原因となります。
- UVランプソケット部の安全ネジは必ず締めてご使用ください。
- 殺菌灯の紫外線(UV)は直接目や皮膚にあたりますと有害です。視力障害、皮膚炎の原因となりますので、ご注意ください。(吸排水コネクター部を通して見える光は無害です。)
- 本品は水中及び水中に落下しそうな所では使用しないでください。
- 水が循環していない状態で、本品の電源を入れないでください。必ず水が循環してからご使用ください。(但し、UVランプの点灯有無確認するための短時間の空運転は除きます。)
- 設置の際は必ずOUT側を上に向け、付属のネジで縦置きに設置してください。横置きに設置しますと、内部にエアータマゴがたまってカートリッジの劣化を早めてしまうことがあります。
- カートリッジ本体のコード接続コネクターへのジャック脱着は、必ず差し込みプラグを抜いてから行ってください。
- ジャックを接続する際は、必ず凹凸部がかみ合うようにしてください。
- ランプの点滅やスパークなどによる異常な電流からインバーターを保護するために、電源をカットする回路が内蔵されています。差し込みプラグを抜いてから、約5分後に電源を入ると復帰します。
- UVランプの交換は必ず電源プラグを抜いてから行ってください。
- 本品の使用により、水槽水温に影響を及ぼすことがあります。(水槽の水量、水槽フタの有無により異なります。)

⚠ 警告
火災・感電・故障事故を避けるためにお守りください。

	<ul style="list-style-type: none">● カートリッジ本体のコード接続コネクターへのジャック脱着は、必ず差し込みプラグを抜いてから行ってください。(取扱説明書2頁の名称参照) ※インバーターボックスの故障を防止するために重要です。● 本品を水中に落とした時は、すぐに差し込みプラグを抜いてください。水中に落とした製品は使用しないでください。● 水の中に手を入れるときは、必ずコンセントからプラグを抜いてください。● 水漏れや故障のときは、直ちにコンセントからプラグを抜いてください。● セット、点検、掃除、移動のときはコンセントからプラグを抜いてください。● 濡れた手で、プラグの抜き差しをしないでください。● 電源コードやプラグをご使用前及び使用開始後に定期的に点検してください。痛んでいる場合は即刻使用を中止し、新しい物とお取り替えください。
	<ul style="list-style-type: none">● 幼児、子供のいたずらや接触転倒などに十分ご注意ください。● 子供が使うときは、大人が立ち会うようにしてください。
	<ul style="list-style-type: none">● 分解改造して使わないでください。火災、感電の原因となります。● UVランプソケット部の安全ネジは必ず締めてご使用ください。
	<ul style="list-style-type: none">● 殺菌灯の紫外線(UV)を直接見たり、皮膚に当てないでください。視力障害、皮膚炎の原因となります。特にUVランプの点灯時などでご注意ください。● カートリッジの交換は、必ず本体の差し込みプラグと循環用ポンプの電源を抜いてから行ってください。● カートリッジ、プラグ、電源コンセントに水が掛からないようにしてください。湿度の高いところで使用しないでください。● 設置の際は必ずOUT側を上に向け、付属のネジで縦置きに設置してください。横置きに設置しますと、内部にエアータマゴがたまってカートリッジの劣化を早めてしまうことがあります。● 強い衝撃を加えたり、落としたりしないでください。● 観賞魚水槽以外に使わないでください。● カートリッジのフック部を付属のネジで固定し、安定したところでご使用ください。● 屋内用です。絶対に野外では使用しないでください。● 水がコードを伝わってコンセントをぬらすと火災、感電の原因となりますので、水がコンセントに侵入しないようにセットしてください。● 本品の近くに燃えやすいものを置かないでください。(発火の恐れがあります)。● UVランプ交換は必ず専用のUVランプをご使用ください。専用ランプ以外のランプを使用してはいけません。

⚠ 注意
火災・漏電事故などをさけるためにお守りください。

	<ul style="list-style-type: none">● ランプの点滅やスパークなどによる異常な電流からインバーターを保護するために、電源をカットする回路が内蔵されています。差し込みプラグを抜いてから、約5分後に電源を入ると復帰します。● 電源コードを加工したり、ご使用の際にたばねたり、柱に打ちつけたりしないでください。● 正しい電圧(交流100V)、Hz(50Hzまたは60Hz)でご使用ください。● タコ足配線やテーブルタップ(延長コード)の使用は避けてください。● コンセントやプラグ、コードに埃(ほこり)が被らないようにしてください。● プラグを差し込むときは、隙間が出来ないように、しっかり押し込んでください。● ホースは耐食性でポンプ圧力に耐えられるものをご使用ください。● 部品の劣化を防ぐ為、殺菌灯内部に空気がたまらないようにしてください。● エアータマゴ等、気泡を含んだ水をカートリッジに通さないでください。また、時々本体を揺すり、内部のエアータマゴ抜きを行ってください。● プラグの刃の部分、刃と刃の間の汚れは定期的に取り除いてください。● 差し込みプラグを抜くときは、プラグを持って抜いてください。● 引火性のもの(ガソリン、シンナーなど)の近くで使用しないでください。● 本品は安定したところに縦に固定して、水中への落下などが無い所に設置してください。● 衝撃を加えたり、傷つけたりしないでください。カートリッジ内部の石英ガラス管、殺菌ランプ等が破損した状態で使用すると、感電、発火、故障の恐れがあります。● 本品に布などをかぶせて使用しないでください。● 本品は40℃以上になる所、及び水温40℃以上の飼育水では使用しないでください。● 空運転はしないでください。必ず水が循環している状態でご使用ください。● アルコールやシンナー、洗剤を使って、そうじしないでください。本品が変質してしまうことがあります。● 設置後、30～60分後に、水が循環しているか、水もれがないか確認してください。● 電気製品の近くで、使用しないでください。● 適合ホース口径以外のホースを接続しないでください。またタップやコネクターを用いて適合外のホースを接続しないでください。水圧がかかり、水漏れの原因となります。● カートリッジと水槽との間にタップやコネクターを接続した際は、流量をしぼらないでください。水圧がかかり漏水の原因となります。また、流量の極端な低下はカートリッジを熱くする恐れがあります。目詰まりも同様に、漏水やカートリッジを熱くする原因となります。
---	---

製品仕様

品名	テトラ UV殺菌灯 60	テトラ UV殺菌灯 120
用途	観賞魚水槽用殺菌灯(250ℓ以下の淡水・海水用)	観賞魚水槽用殺菌灯(450ℓ以下の淡水・海水用)
使用に適した水流	毎時120～400ℓの循環ポンプ	毎時120～1200ℓの循環ポンプ
定格電圧	AC100V	
定格周波数	50Hz/60Hz	
消費電力	7W	11W
紫外線照射度	5445μw/cm ²	9510μw/cm ²
紫外線波長	253.7nm	
UVランプの寿命	約8000時間(約1年)	
使用水温範囲	5～35℃	
適合ホース口径	IN/OUT: 内径12mm/内径16mmホース	

お願い

- 製品に貼り付けられている「警告」及び定格のラベルは、はがさないでください。
- 直接的・間接的に警告または注意事項に相当する条件下では使用しないでください。
- 本書を紛失または破損したときは、販売店もしくは弊社インフォメーションセンターまでご相談ください。
- 本製品を譲るときは、必ず本書も添付してください。

交換ランプ／カートリッジ

UV-60交換パーツ		UV-120交換パーツ	
78467	テトラ UV-60 交換ランプ UV-60L	78456	テトラ UV-13W 交換ランプ UV-13L (UV-13W NEW 共用)
76528	テトラ UV-60 専用カートリッジ (ソケット、ランプ入)	76529	テトラ UV-120 専用カートリッジ (ソケット、ランプ入)

※UVランプソケット、およびインバーターボックスはUV-60と120で異なります。交換ランプ、カートリッジは必ず専用のものをご使用ください。

テトラ ジャパン株式会社
〒153-0062
東京都目黒区三田1-6-21 アルト伊藤ビル

弊社商品相談窓口：
テトラインフォメーションセンター
電話受付時間：月～金曜日
午前10時～午後12時 午後2時～午後5時
電話番号:03-3794-9977
(土曜・日曜・祝日は休業いたします。)

情報がいっぱいテトラ ホームページをご利用ください。
www.tetra-jp.com

※仕様および価格は品質向上の為予告なく変更させていただきます。ご了承ください。