

流水型殺菌装置



RKS



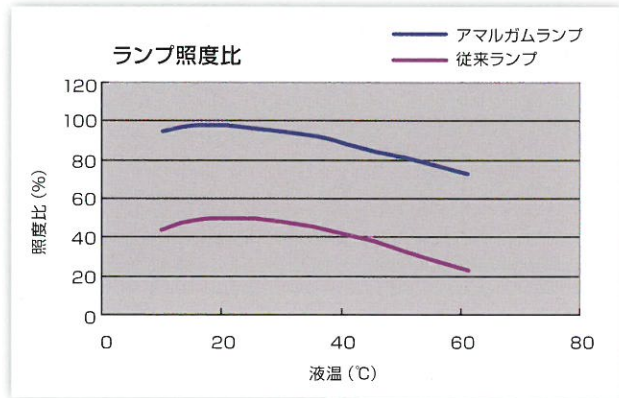
RKSL

用途

- 清涼飲料水や醸造用水の殺菌
- 電子産業工場の超純水・純水の殺菌
- 薬品・化粧品工場の原料水の殺菌
- 食材・容器・器具の洗浄水の殺菌
- 医療用水の殺菌
- 水産・養殖用水の殺菌
- 工業用水・井水の殺菌
- プール・浴場用水の殺菌

特徴

- 高出力で温度特性に優れたアマルガムランプを使用
- ランプ1本当りの処理流量が大幅にUP
- 幅広い処理水温度に対応
- 流速特性の最適設計により処理流量がUP
- シリンダー部と制御盤の遠距離分離設置が可能 (オプション)

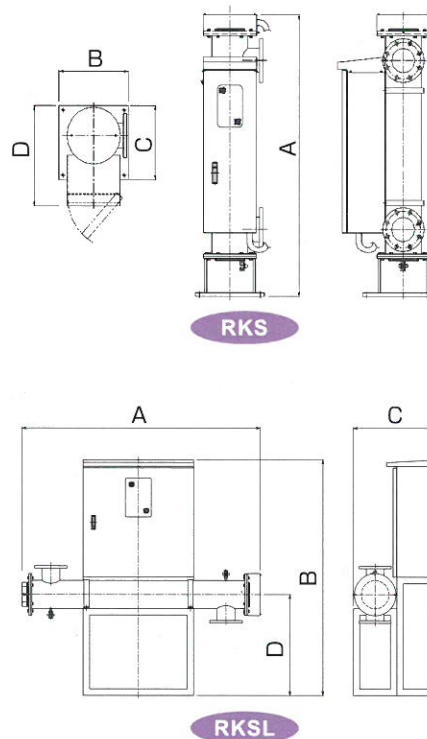


仕様

形式	基準流量 (m3/Hr)		ランプ本数	電気容量 (VA)	電源 (V)	接続口径		寸法 (mm)				運転重量 (Kg)
	水温(°C) 5~30	水温(°C) 30~50				フランジ JIS10K	ヘルール IDF	A	B	C	D	
RKS-1	10.5	9.5	1	240	200	50A	2.5S	1560	280	330	480	80
RKS-2	16.0	14.5	2	480	200	65A	3S	1560	280	330	480	84
RKS-3	32.0	29.0	3	720	200	80A	3.5S	1560	320	370	530	126
RKS-4	47.5	42.5	4	960	200	100A	4S	1560	320	370	530	129
RKS-6	78.5	70.5	6	1440	200	125A	/	1590	420	420	580	190
RKS-8	107.5	96.0	8	1920	200	150A	/	1590	420	420	580	197

形式	基準流量 (m3/Hr)		ランプ本数	電気容量 (VA)	電源 (V)	接続口径		寸法 (mm)				運転重量 (Kg)
	水温(°C) 5~30	水温(°C) 30~50				フランジ JIS10K	ヘルール IDF	A	B	C	D	
RKSL-6	100		6	2136	200	125A	/	1800	1800	640	765	284
RKSL-8	150		8	2848	200	150A	/	1800	1800	640	765	293
RKSL-10	190		10	3560	200	200A	/	1800	1800	700	740	365

※RKSL (横型) は、発光長の長いアマルガムランプを使用。



標準仕様

- シリンダー材質: SUS304
- シリンダー仕上げ: 内面#400・外面#180・電解研磨
- シリンダー使用圧力: 1.0MPa以下
- シリンダー圧力損失: Max0.03MPa
- ランプ点灯表示: LED表示
- ランプ点灯時間: 積算表示
- 漏電信号: 出力信号
- 運転信号: 出力信号
- ランプ不点信号: 出力信号
- 屋外仕様
- 周波数: 50/60Hz共通

※基準流量は、処理液の紫外線透過率が99%以上(1cmセル)で枯草菌(芽胞体)対象の時です。処理液の紫外線透過率、対象とする菌によって流量が異なりますので、お問い合わせ下さい。

※対象菌がスライム化している場合は処理方法が異なりますので、お問い合わせ下さい。

※漏水警報UVセンサー等のオプションは、お問い合わせ下さい。

※外観・仕様は改良のため変更することがありますので、ご了承下さい。

化工機商事株式会社
KAKOKI TRADING CO.,LTD.

〒210-8560 神奈川県川崎市川崎区大川町2-1
TEL:044-329-4460 FAX:044-366-6470

<http://www.kakokishoji.co.jp>

取扱店