



ステリトロンSFシリーズ (流水型紫外線殺菌装置)

型式：SS-1・SF-1・SF-4・SF-8

ステリトロンSFシリーズは、主として食品工場・製薬工場などで使用する製造水や洗浄水、さらには糖液仕様として開発された流水型殺菌装置です。比較的幅広い処理水に対応、多様な用途に活躍しています。制御回路を一段と充実させ、頻繁なON-OFF運転や客先信号による自動運転、さらに、より確かな安全性と信頼性のため、各種異常表示灯を標準装備。外管破損や殺菌ランプの不点などのトラブル発生時に点灯し知らせます。加えて、用途に応じ外管のクリーニング機構、さらに数台連結した大容量処理タイプも用意。あらゆる使用条件に余裕をもって対処します。(上記の内容については、SS-1およびSF-1はオプションです。)

基本仕様

型式	基準流量 (m ³ /h)	ランプ数	電源容量 (kVA)	消費電力 (kW)	寸法 (mm) [W×D×H]	接続口径 (A)
SS-1	0.5	1	0.1	0.05	280×130× 790	R $\frac{1}{2}$ (PT $\frac{1}{2}$ B)
SF-1	1.0	1	0.15	0.135	300×300×1,400	IDF 1S
SF-4	5.0	4	0.4	0.36	400×520×1,510	IDF 1 $\frac{1}{2}$ S
SF-8	10.0	8	0.8	0.72	520×600×1,510	IDF 2S

1. 流量は基準型式の組合せにより大型化することができます。
2. 寸法は概略寸法を示します。