

規格

裝置型式			UEX1	UEX2	UEX3	UEX4	UEX6	UEX8	UEX12	UEX14	UEX16	UEX24
基準流量 ^(*)	紫外線照射量 30000 (μW.sec/cm ²)	純水 (m ³ /h)	11	26	32	67	86	123	150	204	275	400
		自來水 (m ³ /h)	11	24	30	59	75	107	133	175	225	365
		接續口徑	50A	65A	100A	125A	125A	150A	200A	200A	250A	300A
	紫外線照射量 50000 (μW.sec/cm ²)	純水 (m ³ /h)	6	15	19	37	50	69	90	122	161	245
		自來水 (m ³ /h)	6	14	18	33	44	60	80	105	132	220
		接續口徑	40A	50A	80A	80A	100A	125A	150A	150A	200A	200A
損失水頭 ^(*)			0.3	0.3	0.3	0.6	0.9	0.8	0.3	0.4	0.4	0.6
紫外線燈	支數(支)	1	2	3	4	6	8	12	14	16	24	
	定格壽命	9,000小時(連續運轉時)										
尺寸、重量	寬度 (mm)	480	480	480	480	480	480	580	680	680	780	
	深度 (mm)	435	435	485	485	530	530	590	650	650	730	
	高度 (mm)	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	
	本體重量 (kg)	45	60	90	95	120	130	175	210	230	320	
	運轉重量 (kg)	52	66	106	110	147	156	216	270	289	429	
規格	電源容量 (KVA)	0.24	0.33	0.49	0.58	0.85	1.10	1.60	1.85	2.12	3.12	
	消費電力 (kw)	0.19	0.26	0.39	0.47	0.68	0.88	1.28	1.48	1.70	2.50	
	供給電源	單相/三相共用 AC200V±10% 50/60Hz共用 ★										
	構造	屋外防滴型、接液部：SUS304 ★ 石英玻璃、耐壓：1.0Mpa										
	配管接續	JIS 10kFF ★、接續方向：R-R、L-L、B-B三種可選										
	塗裝、處理	控制盤：5Y7/1 ★、主體桶：內外面電解研磨										

【★：為附加選擇非規格狀態有變更可能】

(*)1 基本流量定義是水溫度在20°C時，純水的紫外線透過率99%、自來水紫外線透過率95%時的基本流量。

(*)2 損失水頭是依照標準流量最大值來記錄。

(*)3 電源容量、消費電力依照A型機種為標準。

機能

分類	規格名稱	規格及內容	型號搭配內容			
			A	AH	B	C
紫外線燈	盤內點燈表示燈	安定器內LED表示	●	●	●	●
異常	數位式累計時間	點燈時間表示	●			
	數位式累計時間輸出型	點燈時間、交換予報時間、交換時間表示		●	●	●
異常 (盤LED表示+操作盤內端子台無電壓接點信號出力)	盤內溫度異常	盤內溫度異常檢出	●	●	●	●
	UV異常	紫外線燈不點燈時出力	Bundled			
	漏水	主體內的漏水檢出時出力			●	●
	水溫異常	水溫上升紫外線燈損耗防止				●
	漏電異常	斷路器端子台出力(*控制盤未顯示)			●	●
	UV照度不足	性能低下檢知可能				●
	UV燈交換予報	紫外線壽命事前出力		●	●	●
	UV燈交換	紫外線壽命出力		●	●	●
控制	加熱變壓器	紫外線ON/OFF早期不點防止		●	●	●
	自動運轉	遠隔裝置ON/OFF可能	●	●	●	●
	UV保持	間欠運轉早期不點防止、再通水時即使可能			●	●
	點燈確認信號	點燈直後的殺菌不足防止(端子台出力)			●	●
	UV監視	UV照度監視性能管理可能				●
附加 ★	變壓器	200V以外入力電壓在200V變換				★
	異常燈	異常時燈亮				★
	主體桶材質	SUS316、SUS316L、選擇可能				★
	拋光研磨	主體桶外面：#200、主體桶內面：#400				★
	管嘴種類	法蘭式或管匣式				★
	熱交換器	盤內FAN使用不可的環境				★
	SUS 控制盤	控制盤材質SUS				★

【●：配備 ★：附加機能(選擇搭載)】