



オゾンガス発生器 / オゾン燻蒸器

各機種性能比較表



株式会社タムラテコ

	消防用 BT-088 / 医療用 BT-088M	I社制 eZ-※※※	E社制 MAC-※※※※	防衛省自衛隊用 BT-088T
				
寸法	W:382 x D:160 x H:354	W:500 x D:183 x H:650	W:370x D:192x H:689	W:504 x D:730x H:730
重量	約 8kg	約 17kg	約 16kg	約 40kg
オゾン発生量	2.5g/h	0.6g/h (くん蒸時) 0.015g/h(吸引時)	0.3g/h	高 10g/h 中 6g/h 低 2g/h
風量	2.0 m ³ /min	弱・中・強 3段階切替 (風量不明)	2.0 m ³ /min	8.0 m ³ /min
フィルター	活性炭式+光触媒フィルター	HEPA+脱臭フィルター	静電 HEPA フィルター	活性炭式+光触媒フィルター
処理時間	CT3,000 : 3時間 (O3発生2時間 分解1時間)	CT3,000 : 約 10時間 (分解能力不明)	CT3,000 : 約 19時間 (16時間+分解3時間)	CT3,000 : 1時間 (O3発生30分 分解30分)
CT値の確認	数値により確認が可能 特許第 5124536 号	搭載なし、不可能	搭載なし、不可能	タッチパネルモニターより数値グラフ確認 特許第 5123536 号
CT値の達成状況の確認	グラフにより確認が可能 特許第 5538037 号	別売インジケータを利用 本体に機能なし	別売インジケータを利用 本体に機能なし	タッチパネルモニターより数値グラフ確認 特許第 5538037 号
オゾン分解状況の確認	数値により現濃度の確認可能	搭載なし、不可能	搭載なし、不可能	タッチパネルモニターより 数値グラフ確認
小型電子部品除染ボックスの有無	専用除染ボックスあり	無し	無し	専用除染ボックスあり
救急隊員除染装置の有無	帰還救急隊員消毒装置 特許第 4762331 号	無し	無し	帰還救急隊員消毒装置 特許第 4762331 号
消防本部 実績	消防本部 419 台納入 (H27,7)	警視庁など	東京消防庁など	-
医療機関 実績	別紙参照	不明	不明	-
その他警察・防衛省実績	代替ホルマリンとして、防衛省特殊武器衛生隊納入 栃木県警 鑑識 (H30,3 予定)	不明	不明	代替ホルマリンとして 防衛省特殊武器衛生隊納入 栃木県警 鑑識 (H30,3 予定)
医療機器認可	H30,3 月までに取得予定 クラス II ※申請書の複製を提示可能 (申請期間 SGS ジャパン)	不明	オゾンガス医療用消毒器 クラス II 取得	H30,3 月までに取得予定 クラス II ※申請書の複製を提示可能 (申請期間 SGS ジャパン)
その他認可	社団法人日本病院寝具協会 厚労省認可団体 適合済	不明	不明	社団法人日本病院寝具協会 厚労省認可団体 適合済
PSE 認可 (電気用品安全法基準)	PSE 認可 (電気用品安全法基準 適合済)	PSE 認可 (電気用品安全法基準 適合済)	PSE 認可 (電気用品安全法基準 適合済)	PSE 認可 (電気用品安全法基準 適合済)

当資料の著作権は株式会社タムラテコが所有しています。 無断転載・改変を固く禁じます