

比較項目		消防用に開発された BT-088 [標準価格￥1,000,000]	防衛(自衛隊)用に開発された BT-088T
			
(1)使い勝手	寸法(体積)	W382.5 × D160 × H354.6 (0.02m ³)	W504 × D730 × H730
	重量	8kg	40kg
	オゾン発生量(室温20°C湿度65%)	2.5g/h(2.3g/h)	高:10g/h・中6g/h・低2g/h
	風量	2.0m ³ /min	8m ³ /min
	処理時間(救急車内10m ³ として)	CT3000: 3時間 (O3発生 2時間十分解1時間) CT6000: 6時間 (O3発生 4時間十分解2時間)	CT3000: 1時間 CT6000: 2時間
	CT値の確認	数値により、現CT値の確認が可能 特許第5124536号	タッチパネルモニターにより、現CT値の数値・グラフ確認が可能 特許第5124536号
	CT値の達成状況の確認	グラフにより、現CT達成状況を目視可能 特許第5538037号	タッチパネルモニターにより、現CT値の数値・グラフ確認を目視可能 特許第5538037号
	オゾン分解状況の確認	数値により、現濃度の確認が可能	タッチパネルモニターにより、現CT値の数値・グラフ確認が可能
	小型電子製品除染ボックスの有無	専用除染ボックスを開発	専用除染ボックスを開発
	救急隊員除染装置の有無	帰還救急隊員消毒装置を開発 特許第4762331号	帰還救急隊員消毒装置を開発 特許第4762331号
(2)実績	消防本部、実績	消防本部、419台(平成27年7月まで)納入	-
	医療機関、実績	別紙参照	-
	その他警察防衛省実績	代替ホルマリンとして、防衛省対特殊武器衛生隊へ納入 (平成27年3月)	代替ホルマリンとして、防衛省対特殊武器衛生隊へ納入 (平成27年3月)
(3)認可	医療機器	医療認証(平成28年9月までに)取得予定 ※申請書コピーを12月にはご提示 医療認証申請機関はSGSジャパン 【厚労省より認可受託業務を担う世界最大の機関】	医療認証(平成28年9月までに)取得予定 ※申請書コピーを12月にはご提示 医療認証申請機関はSGSジャパン 【厚労省より認可受託業務を担う世界最大の機関】
	社団法人日本病院寝具協会 厚生労働省認可団体	適合済み	適合済み
	PSE認可(電気用品安全法基準)	適合済み	適合済み