

除染を数値 (CT値) で可視化出来る。



BT-1除染システム

除染目安に達しているかよく分からない

...というリスクがありました

濃度計の無い装置や、タイマー設定だけの装置を使用した場合

そのため、

オゾンは環境変化に弱いため

生成効率が不安定です

除染現場で重宝するオゾン装置ですが、

極めて不安定

オゾン (イメージ図)

温度・湿度の影響を受けやすい

除染目安のCT値 (※) が一目瞭然です!!

BT-1除染システム

※ システム特許所得

BT-07PSAII + BT-08IIW **BT-03**

消防庁全車両配備モデル

BT-088

救急・救助両方で使えるオゾンガス発生装置

「濃度計」を搭載!

ここで、BT-1除染システムは

高濃度オゾン水生成器で、濃度管理はもちろんCT値管理ができるハイグレードセットです。

※ CT値 国際的に認められている、殺菌・不活性効果を示す指標です。ガス濃度と時間の積 (濃度「ppm」×時間「min」) で表します。CT値が高ければ除染効果が高く、低ければ効果も低くなります。

人命救助の最前線に立つ隊員の安全を守るためにも、BT-1除染システムで、確実な除染を実現してください!!

濃度管理ができる!

●...オゾン水機 ●...オゾンガス機

BT-1除染システム ラインナップ

<p>オゾン水CT値監視記録装置</p> <p>BT-08IIW</p> <p>総務省消防庁採用モデル</p>	<p>BT-07</p> <p>消防庁機動隊採用モデル</p>	<p>BT-07PSAII</p> <p>成田空港管轄署採用モデル</p>	<p>BT-088</p> <p>CT積算計付ポータブルオゾン発生装置</p>	<p>BT-03</p> <p>自治体への納入実績NO.1</p>
--	--	--	--	--

「CT積算計」付きの装置もございます

医療・災害の現場まで、用途に適した装置をご用意しております

KAWAKAMI Genesis 川上機工株式会社
www.kawakami-kk.co.jp
 本社：〒370-0071 群馬県高崎市小八木町 304-2

ご質問・ご相談などお気軽にご相談ください
TEL 027-361-6633
 (FAX 027-362-4102)

●川上機工株式会社は、タムラテコ株式会社の正規代理店です。各種取扱いしております。