

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2008-207056

(P2008-207056A)

(43) 公開日 平成20年9月11日(2008.9.11)

(51) Int. Cl. F 1 テーマコード (参考)
 C02F 1/78 (2006.01) C02F 1/78 4D050

審査請求 有 請求項の数 3 O L (全 5 頁)

<p>(21) 出願番号 特願2007-43617 (P2007-43617) (22) 出願日 平成19年2月23日 (2007. 2. 23)</p>	<p>(71) 出願人 503242877 株式会社タムラテコ 大阪府東大阪市長田東2-1-27 (74) 代理人 100080746 弁理士 中谷 武嗣 (72) 発明者 田村 耕三 大阪府豊中市東豊中町4丁目5-33 (72) 発明者 関 崇 大阪府東大阪市長田東2-1-27 株式 会社タムラテコ内 (72) 発明者 福田 由之 大阪府東大阪市長田東2-1-27 株式 会社タムラテコ内 Fターム(参考) 4D050 AA01 BB02 BD03 BD04 BD06 BD08</p>
--	---

(54) 【発明の名称】 オゾン水製造装置

(57) 【要約】

【課題】 原水と生成したオゾン水の溶存オゾン濃度を測定可能なオゾン水製造装置を提供する。

【解決手段】 オゾン水12を生成する製造装置であって、オゾン水生成器1を収納したケーシング10に、紫外線吸収式オゾン濃度計3を内蔵している。

そして、オゾン水12とオゾン溶解前の原水11とを所定時間毎に切換する切換弁4を有している。また、切換弁4から原水11とオゾン水12とを交互に紫外線吸収式オゾン濃度計3へ流して、ゼロ点修正をしている。

【選択図】 図1

