

ステリ・アップ 概要

ステリ・アップとは？

ステリ・アップとは2種類の粉末製剤（①剤、②剤）を水道水に溶かして殺菌消毒用の「殺菌水」を生成する殺菌水生成用製剤です。

ステリ・アップの特徴

- ・液体の殺菌剤と比べると粉末なので分解しづらく**長期保存が可能**です。
- ・粉末なので**水に溶けやすく**簡単に殺菌水を作れます。
- ・新技術のpH調整剤により有害な**塩素ガスが発生しにくく安全**に使用できます。
- ・**1セットずつの使いきりタイプ**なのでどなたが使用しても同じ殺菌水が簡単に作れます。
- ・**成分は全て食品添加物**ですので、安心して食材の殺菌消毒にも使用できます。

従来の製品との違い

	ステリ・アップ	従来の殺菌水生成用製剤
特徴	新技術としてpH調整剤に新技術の pH緩衝剤 を採用しています。（特許申請中）	pH調整剤として酸（塩酸、コハク酸等）のみが用いられています。
効果	用途に合わせて、希釈する水の量を変えるだけで、塩素濃度の調整が可能です。 pH緩衝剤はpHが中性に近いので、塩素ガスは発生しにくい。	決められた水の量（塩素濃度）でしか使用する事ができません。 pH調整剤自体のpHが低いので、有害な塩素ガスが発生しやすい。

この様に、従来の殺菌水生成用製剤と比べると、「**安定した殺菌消毒効果が得られる**」「**塩素濃度を調整する事ができる**」「**安全性が高い**」といったメリットがあり、洗浄する対象物に応じた塩素濃度の殺菌水で、効果的な洗浄ができます。

使用する際は以下の数値が目安となります。
（ステリ・アップ小分包タイプ・1セット分）

塩素濃度	1セットでの生成量	主な用途
80ppm	100リットル	野菜・肉類等、食材の洗浄
100ppm	80リットル	調理器具・まな板等の洗浄
150ppm	50リットル	ふきん・雑巾等の洗浄
200ppm	40リットル	床・壁等の洗浄