

水本来の活力を取り戻す水処理装置

SUPRION G

スピリオンG

水処理装置『スピリオンG』で 水本来の活力を取り戻そう



水道水の水源となる河川水や地下水の汚染が叫ばれています。こうした水に薬品や殺菌剤を投入し、基準に合うように仕上げられた水を、私たちは毎日利用しているのです。

しかし、水は生きています。塩素（カルキ）や薬品などに吸収された水は、水本来の良さを低減させてしまいます。塩素は飲料水を雑菌から守るために必要なものですが、一方で肌を刺激し、味覚や嗅覚を害す場合があります。硬度成分であるカルシウムや

マグネシウムは、調理の妨げとなり、これらを多く含む地下水などは洗浄力を落とします。

このように生活水に用いられる飲料水に寄せられる不満は今後も増え続けるものと考えられます。「スピリオンG」は、産業界用途において、数多くの使用実績のある水処理装置をさらにバージョンアップして家庭用に改良された製品です。

日本水道協会の給水用具としての認証を受けておりますので、安心してお使いいただけます。



産業用水処理器の実力をご家庭で

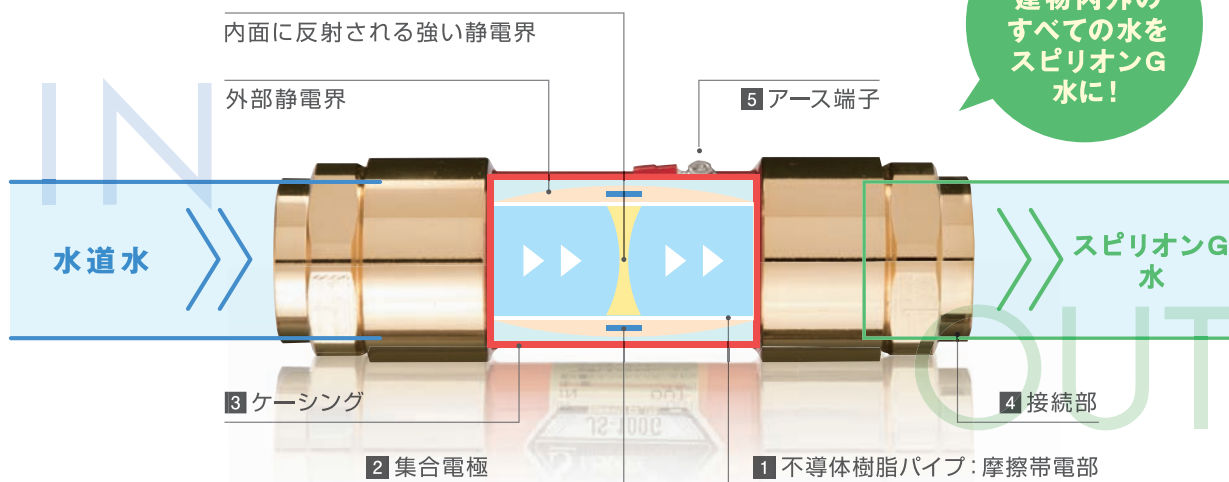
🔧 その実力を家庭で発揮する『スピリオンG』の特徴



- 水道メーター以降に据付けますので、キッチン廻りだけでなく、**家庭内すべての**給水口で家族全員が利用できます。
- フィルターなどの定期交換部品がなく、電源も不要で、**ランニングコストがかからず**大変経済的です。
- 水道局が殺菌のために入れている塩素は、除去していないので**安心安全な水**が使用できます。
- (社)日本水道協会の「給水器具等」の認証登録品ですので、水道管同様1度据付ければ、長期間効果が持続します。**メンテナンスも不要**です。
- **コンパクトで取付容易**なため、従来品のように設置場所に困りません。

…などでその実力を発揮します!!

静電場活水装置『スピリオンG』の構造



1 不導体樹脂パイプ [エポキシFRP]

水流との摩擦で摩擦帯電する部分。水との接触部は平滑で、流れがスムーズです。耐食性・耐圧性に優れ長期使用可能です。

2 電極

アルミと炭素電極をそれぞれリング状にして組合せて複合電極とし、樹脂パイプの外部に装着されています。水と接触しないため、消耗・腐食も無く、効力が永く維持されます。

3 ケーシング

樹脂パイプ外面と電極から成る電極室を、完全に密封状態にするためのもので、接続配管より大きくなっています。

4 接続部

ケーシング同様、電極室の密封も果たします。口径サイズにより20mmと25mmがあります。

5 アース端子

ケーシングに発生する静電気を逃がすために接地を要します。片側もしくは両端が金属管と接続する場合は、接地不要です。尚、アース端子は、スピリオンG本体の下流側(出口側)に取付けていますので、ラベルが剥がれたり、流れ方向矢印が不鮮明になったときは、これを参考として設置してください。

スピリオンGは、水が流れる力を利用して、水中に静電気を薄膜状に放射する装置です。

水分子(H₂O)は、その分子自体が+、-の両極を有し、この静電子ゾーンを通過する時に強い衝撃とエネルギーを受け、スピリオンG水が生まれます。

■本体寸法および重量(耐圧:10kg/cm²)

型式	接続口径	寸法		重量
		L	A	
JS-75G	20mm	165mm	50mm	1,130g
JS-100	25mm	165mm	50mm	1,015g

(口径40mm以上は、別途ご相談口径ください)

水道法基準適合品



(社)日本水道協会
認証登録番号Z-84
耐圧性能・浸出性能

スピリオンGは、株式会社サンワードの製品です。



JS-75G (20A) : 320,000円(税抜)

JS-100 (25A) : 320,000円(税抜)

※上記金額には工事代金は含まれておりません。取付けはお近くの水道工事店にご依頼ください。※両端を金属管以外のプラスチック管と接合する場合は、アース端子よりアースを取ってください。

※実物と多少、色が異なる場合がございます。