

# 信じられないこの効果!!

## 超純水から生まれた ハングリーウォーター

[HUNGRY WATER]

環境汚染につながる有害物質を含まない環境に優しい洗浄水です。有害物質や合成界面活性剤を使用していないので素材を痛めず、ベタつきがありません。

安全

安心

よく  
落ちる



詰替用  
(1000ml)

持運び用  
(150ml)

お徳用  
(500ml)

※業務用の18ℓ(ポリタンク)もあります。

## ハングリーウォーターとは？

水から塩素や雑菌などの不純物を取り除いた「超純水」に電解質を加え電気分解し、安定するまでゆっくりと攪拌したものが[ハングリーウォーター]です。[ハングリーウォーター]の成分は全くの水です。[ハングリーウォーター]は汚れを包み込み、浮き上がらせる働きがあります。

これは[ハングリーウォーター]のマイナスイオンが汚れの深部に入り込み、汚れを分解するためです。完全に浮き上がった汚れは簡単に拭き取ることができます。

汚れ落とし

除菌

ヤニ落とし

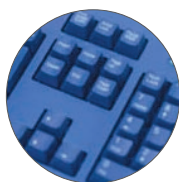
帯電防止

防錆効果

## こんな場面で大活躍!!



デスクまわりに



OA機器に



車内のお手入れに



電子レンジなどに



キッチンまわりに



冷蔵庫に



食器棚などに

◆販売元

田中ベニヤ建材株式会社

〒420-0944 静岡県静岡市葵区新伝馬1丁目1-9

TEL:054-272-8566 FAX:054-272-8565

<http://www.the-support.net/tanaka/>



# たかが「水」、されど「水」

ハングリーウォーターには高い剥離作用があります。

普通、物質に付いた臭いの元となる雑菌や汚れは、顕微鏡で見ないと解らないような凹凸面にも付着し、水や洗剤で拭いてもなかなか完全には落ちません。

一般の洗剤やクリーナーで拭くと凹面に洗剤や洗剤の油分が残り汚れが取りにくくなるだけでなく汚れの再付着や基質その物に化学反応を引き起こす場合があります。

また、一般の殺菌剤や消毒用アルコールでは、汚れ等の表面は殺菌されても、汚れの中の雑菌は殺菌されず、時間が経つとコロニーが復活し、雑菌は繁殖してしまいます。

ハングリーウォーターは電気分解によってイオン交換膜や電極から得たマイナスの電子を多量に持っている為、汚れや基質にふれると、プラスのイオンを求めている多量のマイナスイオンが、汚れや基質の表面を電気力と分子間力によってプラスイオン化します。

次に、互いに引き合おうとするプラスとマイナスの電気力が汚れと基質の間に加わり、毛細管現象促進効果が生まれます。

最後に、プラスイオン化された汚れの表面がマイナスイオンに引き寄せ、包み込むと同時に基質の表面もマイナスのイオンで覆われます。

そして、汚れと基質の表面の集団マイナスイオン同士が電気力による反発作用を引き起こし、剥離現象促進効果を生み出しています。

このように汚れは細部にわたって浮き上がった状態になり、汚れや雑菌を完全に取り去る事が出来ます。

また、この時、雑菌の表面はこれら電気的力が細胞壁に加わりグラム陰性菌(主に食中毒菌)や、更に小さいウィルス等は、その細胞壁を破壊され死滅します。

また、洗浄力に於いても、界面活性剤の基本構造である親油基と親水基による乳化作用ではなく、洗剤や一般のクリーナー等に見られる化学変化を全く起こさず基質の表面を痛めません。基質表面のイオン化により静電気の発生を抑え、汚れの再付着もきわめて小さくなります。臭いの元となる汚れの分子や、雑菌をも完全に除去する為、防臭効果や防微効果、更に、還元作用によって酸化を防ぎ、防錆効果や防腐効果、抗菌効果も発揮します。



## ●用途

金属、プラスチック等の表面油分、汚れの除去および除菌、消臭、帯電防止

## ●使用方法

汚れた場所に直接スプレーして、ティッシュ又はタオルで拭くか、固く絞ったタオルに1、2回スプレーして汚れた場所を拭いてください。汚れの落ちにくい場所は直接スプレーした後にスポンジ又はラップフィルムで拭いた後、ティッシュ又はタオルで拭き取ってください。

## ●注意

- ・飲用ではありません。
- ・体の目的で使用しないでください。
- ・肌に合わない場合は、素手での使用はおやめください。
- ・目に入った場合は、こすらず、すぐに洗浄してください。
- ・万一、飲み込んだ場合は、水を飲む等の処置をしてください。
- ・OA機器、家電製品などに使用する場合は電源を切りコンセントを外してから使用してください。感電、ショートの危険があります。
- ・小児の手の届かない所に保管してください。
- ・直射日光をさけ、なるべく涼しい場所に密栓して保管してください。
- ・使用に際して添付文章をよくお読みください。