

[ハイ・ベックタイムズ] Best Eco Cleaning
Hi-Bec Times 2020 Autumn Winter

Washing Revolution of Japan! 日本にお洗濯革命! 株式会社サンワードのハイ・ベック通信!

Column
 Special

- その先の未来へ
- 睡眠に最適な環境とは?
- お洗濯のタイミング
- ハイベックで身の回りのものが消毒できます!

その先の未来へ

新型コロナウイルスによりお亡くなりになられた方々に謹んでお悔やみ申し上げますとともに、罹患された皆様にご心よりお見舞い申し上げます。

世界に多大な影響を与えている同ウイルスは、未だ不明瞭な部分も多く、個人のライフスタイルや企業の在り方を大きく変化させる要因となっております。

さて、このような状況でこそ見えることもあります。一時的ではありますが、世界的な外出控えによって地球温暖化の原因となる温室効果ガスが激減したとの報告があります。さらに、テレワークや非対面型サービスへの転換が進み、通勤時間の削減やストレス軽減、家庭生活の充実等により、従業員の満足度が向上した企業もあります。不安なニュースばかりの今だからこそ、未来へ向けて目を向けるべき点もあるように思います。

これまで当社では、お客様、お取引先様、従業員の安全を最優先し、営業時間短縮や県外移動自粛を実施して参りました。それに伴い、全国的にお洗濯教室の開催を中止するなどの、ご不便をおかけして申し訳ございません。

このような状況下の中、何時、何処からでもお洗濯教室をご覧頂きたいという想いから、ホームページにて「動画お洗濯教室」を公開致しました。動画ではお洗濯方法だけでなく、ドライクリーニングとの違いやアイロンのコツなどもご紹介しておりますので、ご覧頂けたら幸いです。

また、当社の新たな取り組みとして、生活衛生用品や抗菌・抗ウイルス効果のある洗剤類の開発を進めております。皆様ご家庭で安心して生活できるよう、微力ながらお手伝いさせていただきます。

個人と企業が柔軟に変化することでこの危機を乗り越え、その先の世界がより良いものになると信じて、共に歩みましょう。

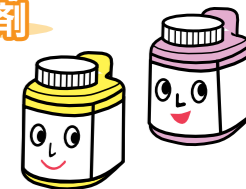


ハイベックで
 身の回りのものが消毒できます!

国内外で猛威を振るう新型コロナウイルスですが、コロナウイルスは手すりやリモコンなどのプラスチックに付着した場合、数は1/1,000には減少しますが、72時間生存していることが確認されています。そのため、手洗だけでなく身の回りの物をこまめに消毒することも感染予防として有効です。5月に厚生労働省から新型コロナウイルス対策として「食器・手すり・ドアノブなど身近な物の消毒には、アルコールよりも、熱水や塩素系漂白剤、及び一部の洗剤が有効」と発表がありました。

ハイベックに配合されている新型コロナウイルスに有効な界面活性剤

- 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(塩またはソーダ) ★0.1%以上
- ポリオキシエチレンアルキルエーテル ★0.2%以上



※その他の界面活性剤については経済産業省のホームページをご確認ください。

ハイベックで身の回りの物を消毒する方法をご紹介します!

①消毒用
 ハイベック液を作る



洗面器や桶などに水1ℓを用意しハイベックをスプーン1杯(約10g)入れよく混ぜる

②消毒したい部分の
 表面を拭き取る



①の液にふきんなどの布を浸し固く絞ったら、消毒したい部分をウイルスが広がらないよう一定方向に拭き取る

ハイベックは揮発性の成分ですので水拭きする必要はありませんが、水拭きする場合は5分程度置いてから行ってください。また、作った液は当日中に使用してください。

スプレーボトルに入れるとテーブルやドアノブなど色々な場所を拭くのに便利です。



食器・まな板・ふきんなどに

ハイベックハイランドリーストロングは粉末の酸素系漂白剤で、お洋服の黄ばみや黒ずみの除去、除菌や消臭ができますが、さらに食器・まな板・ふきんなどの除菌もできます。使い方は簡単!



お湯1ℓに5~6gのハイランドリーストロングを溶かし、30分程度つけ置きするだけです。つけ置き後はしっかりとすすいでください。

新型コロナウイルスの終息までお洗濯だけでなく、身の回りの物の消毒や除菌にもハイベックがお役に立てれば幸いです。



●発行: 株式会社サンワード SINCE1981
 本社/熊本県熊本市中央区上通町2-30
 東京事業所/東京都武蔵村山市榎2-84-5
 お問い合わせはフリーダイヤル
 ハイ・ベックお客様相談室 0120-668689
 ◎オフィシャルホームページ http://www.sunward.co.jp/ マイペースにブログ更新中!

<取扱店>

文責は当社に有しておりますので、無断転載はご遠慮ください。尚、ご意見やご感想がございましたら、上記に記載のお客様相談室までお電話でお問い合わせ下さい。

「お洗濯のタイミング」 お気に入りの服・・・ 汚れたら洗う派？それともその都度洗う派？

お気に入りの衣類やデリケートな素材のものは、購入したときの状態を長持ちさせるために特別な日だけ着用したり、1回の着用だけではそんなに汚れていないからと言って、お洗濯を先延ばしにしていますか？大切にしている、時間が経つとサイズが合わなくなったり、流行が変わっていたり。それではせっかく購入した衣類がもったいないですね。しかも、それだけではないんです……。

衣類をそのまま放置してしまうとどうなるの？

●汚れが酸化する
汗や皮脂汚れは長時間放置されることにより、空気と触れて酸化し、黄ばみへと変質してしまいます。「衣替えで出して着用しようと思ったら見覚えのないシミが・・・」なんてトラブルも酸化が原因です。
→ 汚れが変質してしまった場合は、洗剤だけで落とすことはできませんので、酸素系漂白剤を使用した処理が必要です。

●シミが固まる
特にタンパク質汚れは時間の経過や熱が加わることにより固まってしまいます。
→ タンパク質を分解する効果のある酵素入りの洗剤を使用しましょう。

●繊維に定着する
時間の経過とともに繊維の奥に入り込み、中で定着してしまうので汚れが落ちにくくなります。特に、野菜や果物、ワインなどは時間が経つと繊維自体を染めてしまうので要注意です。
→ 色素を分解する必要がありますので、酸素系漂白剤で時間をかけて処理しましょう。

汚れが定着してしまうと、シミ抜きに時間がかかり洗濯時間も長くなります。他にも、汚れたまま放置すると菌やニオイの発生、虫食いの原因に!!また、汚れやホコリが繊維の間に入り込み、目詰まりが発生し、通気性が悪くなってしまいます。その結果、保温性が低下し、生地痛みが早くなってしまいます。着用後、その都度汚れを落としておけば短時間で洗濯が済み、衣類に負担が掛かりません。衣類を大切にしたいからお洗濯を控えていたのが、実は逆効果だったのです。

こまめなケアで大切な衣類も長持ち♪

ハイベックはドライクリーニング溶剤配合で、油性の汚れをしっかりと落とし、さらにタンパク質分解酵素だけでなく、脂肪分解酵素のダブルの力で不溶性の汚れもスッキリ落とします。つけ込み時間5分と短時間で洗濯も済みますので、大切な衣類こそ、こまめにケアして下さいね。

水溶性 **油性** **不溶性**
3つの汚れを落とす

5分間浸けるだけ

すすぎ1回

経済的 **簡単** **清潔**

睡眠に最適な環境とは？

寒い季節は、厚手のパジャマを着て、掛け寝具を増やして、睡眠時にはエアコン暖房を使用し、寒さ対策万全で寝ている方も多いかと思いますが。寒さ対策をしすぎて「なんだか寝苦しい」「冬なのに汗をかいて夜中に起きてしまう」といったお悩みはありませんか？

快適に眠るためのポイントは、寝具にこもった湿気をいかに発散できるかです。寝具にこもった湿気が冷たい水滴に変わり体を冷やす原因にもなりますので寝具に使用される素材選びにもこだわらしましょう。

睡眠に最適な環境

部屋	温度	16℃～26℃
	湿度	50%前後
布団の中	温度	32℃～34℃
	湿度	45%～55%

人間は、冬でも一晩でコップ約1杯(200～300ml)の汗をかいています。寝具の組み合わせによっては、かいた汗がうまく発散されていないかもしれません。快適な睡眠環境のために、素材の組み合わせを見直してみましょう。

寝具に使用される素材の特徴		素材の組み合わせ			
	メリット	デメリット	汗の吸収	毛布	敷きパッド
天然繊維	・肌への負担が少ない ・吸湿、放湿性がよい ・保温性が高い	・シワになりやすい ・乾きにくい ・化学繊維と比べると高価	○	天然繊維	天然繊維または化学繊維
化学繊維	・シワになりにくい ・乾きが早い ・安価で洗濯しやすい	・静電気が起きやすい ・吸湿性が低い ・皮膚が乾燥しやすい	×	化学繊維	化学繊維

毛布や敷パッドに適している素材

1 **ウール** 吸湿性・放湿性・保温性に優れている

2 **綿・シルク** 吸湿性・放湿性が高く適度な保温性

天然繊維は化学繊維と比べると高価なものですが、快適な睡眠環境を作るにはおすすめの素材です。しかし、せっかく改善した環境も溜まった汗や皮脂汚れ、ほこりをそのままの状態であげると、雑菌やダニの温床になってしまいます。さらに、溜まった汚れからニオイがしてしまうこともありますので、こまめなお洗濯を行い、清潔に保つことが大切です。天然繊維にはデリケートな素材もあるので洗い方に工夫が必要ですが、ハイベックでつけ込み洗いすることで洗濯時のダメージを軽減し、購入時の風合いを保ち長く使用することができます。

～洗い方と干し方のコツはたったこれだけ！～

洗い方

屏風たたみ
細かいシワがつきにくく洗剤が奥まで浸透します

乾きが早くなる干し方

M字干し
風の当たる面積を広くすると空気が通りやすくなる

三角干し
水滴が1点に集まりやすくなる

じゃばら干し
狭い場所でもコンパクトに干せる