

TAKEX CLEAN TB シリーズ ラインナップ

こんにちの私どもを取り巻く環境は、たいへん厳しいものと言わざるをえません。

かつては耳にしなかったようなウイルスや病気の蔓延、大気汚染や土壤汚染による食材の不安に加えて、防腐剤や保存料などの化学合成品を知らず知らずのうちに口にする怖さがつまといます。

その中で、私どもはかねてから天然の竹から得られたエキスを主成分に、抗ウイルス・抗菌剤、日持ち向上剤、消臭剤などを販売してまいりました。天然にこだわり、植物系の原材料を使用、より安心でより安全な商品がモットーです。

今回、新たに純天然植物性の地域に優しいエコ洗浄剤、天然塗配合のハンドソープをラインナップに加えました。

そのすべてに共通するのは、やはり‘安心・安全’。タケックス・ラボは人の健康に貢献する企業を目指してまいります。

抗菌衛生製剤

モウソウチク抽出物とアルコールとの相乗効果でウイルス、細菌に幅広い効果を発揮します。



Biz



植物系消臭剤

アルコール分を抑え、消臭力に優れた消臭剤です。トイレや生ごみの臭いに抜群の効果を発揮します。



DEO



薬用ハンドソープ

ハイ菌を素早く殺菌・消毒。手肌に優しい植物性のハンドソープです。



SASA



エコ洗浄剤

ナノ化された活性化不飽和脂肪酸の分子の運動により汚れ成分を剥離し、洗浄力を高めます。



Eco nano

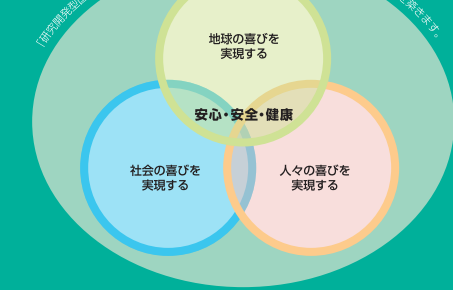


タケックスクリーンウェットワイパー

いつでもどこでも手軽に除菌ができるウェットワイパー。



WIP



■ 販売元

株式会社 タケックス・ラボ

大阪府吹田市江坂町 1-13-48

インターネット江坂ビル3F

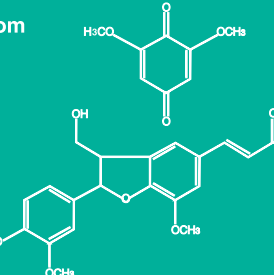
TEL 06-6821-2554

www.takex-labo.com

■ お申込み・お問い合わせは

竹のチカラを、科学する。

www.takex-labo.com



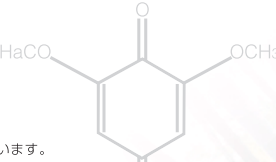
タケックスクリーン

TAKEX **CLEAN TB** シリーズのご案内

いつでも手軽に、衛生管理。



TAKEX



いつでも手軽に、衛生管理。

私たちの身の回りは、ウイルスや雑菌であふれています。

予防策として、手洗いやうがいはもちろん、身の回りを常に清潔にし、衛生管理を徹底することが大切です。

そこで、様々な場面で使用可能なタケックスクリーン TB シリーズで衛生管理。

どなたでも安心してご使用いただくために、成分にこだわりました。

厨房やキッチンなどの飲食業の現場だけでなく手洗い場やトイレ、室内の抗菌、除菌、消臭、洗浄など用途に合った製品をご利用下さい。



スーパーのバックヤードに



ホテルの衛生管理に



飲食店の衛生管理に



タケックスクリーン TB シリーズは
さまざまなシーンで活躍します！



スポーツジムの衛生管理に

給食施設の厨房に

オフィスの衛生管理に



Methylococcus aureus FDA
Bacillus subtilis PCI219
Candida lutea ATCC1001
Escherichia coli O-80
Salmonella typhi H-901V
Pseudomonas aeruginosa IFO3290
Saccharomyces cerevisiae K-25
Trichophyton interdigitale KFE2
Aspergillus gypseum KFE6

竹の研究を通して、地球環境保全と世界の人々の健康に貢献する価値創造企業を目指します。竹一本の資源を余すことなく有効に利活用。これが我々が目指すべきモチベーションです。竹の表皮バウダーをエキス抽出した「モウソウチク抽出物」、このエキスを元に、アルコール製剤【タケックスクリーン Bi-z】を代表として、タケックスクリーンTBシリーズのラインナップを取り揃えました。また、竹の内質部分は建材【BHプロリソーラー濃】として展開。さらに他の葉や切れ端はペレット状に加工、エネルギー燃料として活用すべく開発研究開発を進めています。

なぜ竹なのか

竹は昔から、私たちの生活に密着した存在です。その用途は非常に幅広く、箸は食品に、成育した竹は身の回りの雑貨や玩具、家具に至るまで様々なものに使用されてきました。

また、昔の人がおにぎりを竹の皮で包み、竹筒に水を入れて持ち歩いていたことからもわかるように、竹には強い抗菌作用や腐敗防止効果があります。私どもは、この魅力的な機能性を持つに着目し、人にやさしい製品を提供できるよう研究を重ねてまいりました。

「天然・植物性」をキーワードに、より安心・安全な製品の展開を私たちは推し進め、竹の素晴らしさを少しでも多くの方々にお伝えできればと願っております。



モウソウチク抽出物とは

日本に成育するイネ科のモウソウチク（孟宗竹）の茎の表皮を粉砕したもの、エタノールで抽出して得られたもので、成分として2,6-ジメトキシン、1,4-ベンズキン、ルテイン、クロロフィルを含み、抗菌・消臭・抗酸化などの効果があります。121℃2時間の加熱を行っても抗効果が低下しない特長があり、既存添加物（＝天然添加物）として厚効省に認可されています。安全性試験として反復投与試験・変異原性試験・急性毒性試験を実施し、いずれの結果もモウソウチク抽出物の安全性を証明しています。



モウソウチク



竹の表皮を分離採取したタケキノボリパウダー



モウソウチク抽出物

①抗菌効果

菌の増殖を抑える

- 【有效成分】
 - 2,6-ジメトキシン
 - 1,4-ベンズキン
 - ラベンズキン
 - タンニン

②消臭効果

臭いの元を分解する

- 【有效成分】
 - フロノール
 - フロノイド

③抗酸化効果

酸化を防ぐ

- 【有效成分】
 - クロロフィル
 - クロロフィル
 - B-カロチン
 - カリントフィル
 - ビオラキサンチン

④その他

食品添加物の分類
既存添加物名簿378
食品衛生法上の用途 ：製造用剤／日持向上剤

竹はかぎりない資源

竹はその繁殖・拡大により、「竹公害」と邪魔者扱いされるほどの生命力の強さを秘めています。

その驚異的な成長力は、竹のあらゆる部位に独特な有効成分や機能性を内包していることが源であり、竹は多くの理学的特性を持つ有効な資源となります。

昨今、木材は乱伐採により枯渇化に向かっており、伐採禁止や輸出制限によって年々その調達は困難になっているのが現状です。

一方、竹は地上植物の中でも、わずか3年で成長が完了する成育サイクルの早い資源です。成竹を木質資源の代替として活用することにより、森林の伐採抑制に繋がり、地球環境の保全を進めます。

「竹はかぎりない資源」私たちはここにフォーカスしています。

