

世界初の画期的カビ処理ソリューション

新発想の
特許技術

カビ処理革命

提案書・技術解説書

TEAM KABI-PRO
チームカビプロ

従来のカビ対策の問題点

従来のカビ対策は、従来型の塩素漂白、ボードやクロスの貼り替え、防カビ塗装のいずれか、または、その組み合わせによるものがほとんどであり、次のような問題点が解決されていないというのが現状です。

ボード・クロスの貼り替え カラー鋼板による目隠し

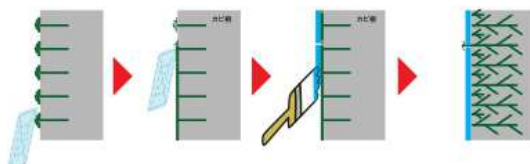
- 貼り替えで一旦はきれいになるが、当然、従来と同条件のため、経時でカビの再発が見られる。
- 足場代、照明、スプリンクラーやセキュリティーマシンなどの付け外しなどを含めると、かなりコストが高い。
- 半日では終わらず、本業の営業時間に影響が及んでしまう。
- カラー鋼板の目隠しにより、ある程度長期間の対策にはなるが、天井や壁面からの落下菌や浮遊菌の蓄積・生育により、再発してしまえば、処理前と同様の状態が生まれてしまう。

水拭き→防カビ塗装 塩素漂白(殺カビ)→防カビ塗装

- 水拭きにより、胞子を基材内部にこすりつけてしまい、再発の大きな要因となる。
- 従来のアルカリ性の遊離塩素処理では、菌糸の深部まで殺菌漂白ができていなかった。
- 足場が必要な場合や、殺カビ処理を行うと、コストが高くなる。処理時、処理後の薬剤臭の問題がある。
- 防カビ塗装は、素材表面を薄い塗膜1枚で阻止している。
 ↓
 塗布できていない箇所(石膏ボード内部、ジプトーンの穿孔部分など)やひび割れ劣化箇所はカビを止められない。

従来の防カビ塗装処理のイメージ図

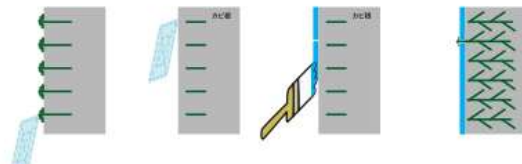
水拭き後、防カビ塗装の場合



水拭きで、胞子を全体に塗り伸ばし、基材内部に刷り込んでしまう。

その上から、防カビ塗装すると、塗装面以外の方向に菌糸が成長し、塗膜の隙間や、ひび割れから菌糸が出て、胞子のコロニーを作り始める。

遊離塩素で漂白後、防カビ塗装の場合



遊離塩素の漂白殺菌で、表面の胞子を分解漂白し、基材の上層部の菌糸も分解。しかし、菌糸の深部は残ったまま。

その上から、防カビ塗装すると、塗装面以外の方向に残った菌糸が成長し、塗膜の隙間や、ひび割れから菌糸が出て、胞子のコロニーを作り始める。

『カビ処理革命[®]』とは

株式会社ピュアソンが持つ4つの特許技術を組み合わせた、高い安全性と、カビの根の深部まで強力に分解する効果、長期のカビ阻止効果を同時に実現した、新発想のカビ処理技術です。

大手の食品工場・食品スーパー・ホテル・温浴施設・病院など多くの現場施工実績を持つ安心の最新カビ処理技術です。

『カビ処理革命[®]』導入のメリット

● 人体に安全

従来の塩素によるカビ除去の問題点（有毒塩素ガスの発生、塩素臭、残留成分の問題）を大幅に改善しました。

● 機械や器具・壁面・天井等を傷めない

スプレー噴霧とローラー塗布で、物理的にこすらずに、安全性の高いケミカルの力でカビを分解し、腐食性を大幅に低減する処理法を開発しました。

● 足場組みが不要

5m程度の高さまで、足場組なしで施工可能なため、低コスト&短時間で処理が完了します。

● 臭いの問題を解決

臭いの問題が大幅に改善され、作業中の臭気も極めて少なく、処理後1時間程度で、通常業務を開始いただけます。

● 3時間～7時間で処理が完了

施工実績として、ほとんどの事例で、3時間～7時間で処理が完了します。

● 低コスト

足場組のある標準的な防カビ塗装の半額程度、ボードの張替え費用の3分の1程度のコストで、殺カビ+防カビ抗菌処理が可能です。

● 防カビ効果が持続

菌糸の根元まで、しっかりと分解して、深くまで防カビ成分MISが浸透して、長期間カビの再発を阻止します。

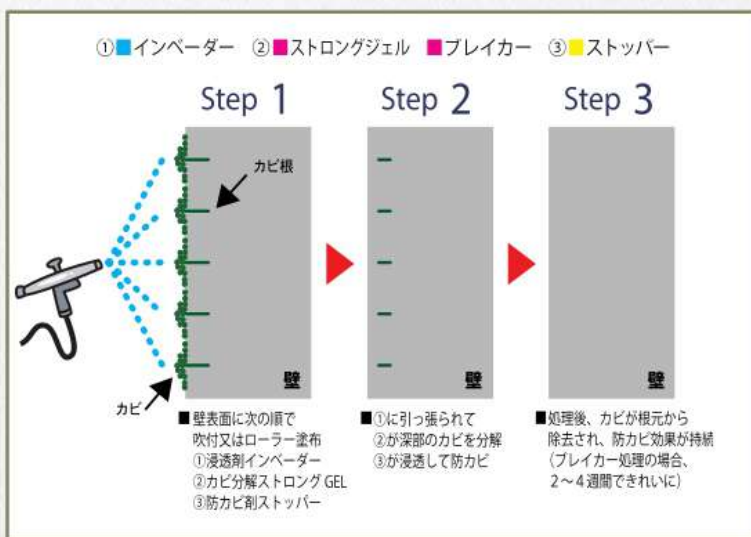
● 対象素材の質感が変わらない

塗装ではなく、対象素材からカビを分解除去することで、本来の質感に戻せます。

『カビ処理革命®』のメカニズム

これまで着目されてこなかった、安全な結合塩素処理（温泉施設のレジオネラ属菌対策で特許取得済み）を、カビ処理に応用し、従来の塩素処理剤の改良と施工方法の改善により、臭いや安全性の問題を解決しながら、あきらめていた深部の菌糸を色素まで分解除去することに成功しました。これに、農薬成分を含まない、独自開発の極めて安全なMIS抗菌剤（特許取得済み）を深部まで浸透させることで、画期的なカビ処理革命処理が実現しました。

カビ処理革命施工のイメージ図



カビ処理革命施工に使用する薬剤

① インベーダー

(結合塩素系特殊浸透剤、特許取得済み)

② ブレイカー

(遊離塩素系カビ分解剤、特許取得済み)

③ ストッパー

(自社開発特殊防カビ・抗菌剤、特許取得済み)

④ ストロングGEL

(速攻型、低塩素臭、垂れないジェルタイプ)

口に入っても、
肌に触れても安全
漂白しない
腐食しない

ハイター等と同程度の危
険性だが、塩素ガスの發
生が極めて少なく、ジェ
ル状でローラー塗布処理
で、飛び散らず、臭いの
問題も起こさない

施工可能な材質・対象箇所

石膏ボード・ジプトーン(A工法)
ボード(A工法)
カラー鋼板(プレハブ)(A工法)
SUS素材(A工法)
樹脂素材(A工法)
シリコーンゴム(A工法)
檜等木材(A工法)
大理石等石材
床面(A工法)
配管(A工法)
機械架台(A工法)
化繊クロス(A工法/B工法)
カーペット(B工法)
カーテン(B工法) など

- 食品工場
床面、壁面、天井、配管、機械架台、微生物由来の悪臭除去
- 食品スーパー
店舗の天井・壁面
バックヤードの天井・壁面・床面
- ホテル・旅館
浴室、客室(カーペット、天井、壁面、ベランダ)、外壁、調理場など
- 病院・介護施設
浴室、客室(カーペット、天井、壁面、ベランダ)、外壁、調理場など
- その他
エアコン内部、エアコン周り など

専用薬剤4種の特長と役割

製法・製造特許2種+処理技術特許2種

インベーダー (特許技術、2012年1月特許取得)

菌糸に沿って深部に浸透し、じっくり殺菌・消臭

- ① 壁面や目地などの奥まで入り込んだ真菌の菌糸にじっくりと浸透して不活化し、ストロングGEL、ブレイカー処理との相乗効果で剥離・分解能力を高めます。
従来の遊離塩素処理だけでは、反応速度が早すぎて、深部に浸透する前に有効塩素が自己分解してしまい、結果として、深部に菌糸を残すことになるケースがほとんど。これでは短期間でカビが再発します。
- ② 食品工場等の処理に最適な安全性
水道法で、水道水（上水）の殺菌処理にも認められている処理方法で安心です。
通常の漂白系遊離塩素消毒と異なり素材腐食性が極めて低く、使用箇所を選びません。
- ③ バイオフィルム（スライム）に浸透して剥離除去
通常の低濃度の遊離塩素消毒では対応できないバイオフィルムも低濃度で剥離除去できます。

ストロングジェル

強力・速効・カビ分解・殺菌・低塩素臭・垂れないジェル

- ① 短時間で処理を終わらせたい現場に、諦めていたひどいカビも短時間で消し去る、カビ分解除去剤
従来の塩素系殺菌漂白剤では落とせなかったカビを短時間でみるみる殺菌除去。
- ② 低塩素臭のジェルタイプで、少量を薄く塗布するだけで、みるみる頑固なカビが消えていきます。
ジェル状で液だれせず、密着するので、少量の塗布で高い効果を発揮します。しかも、低塩素臭で、従来、塩素臭等の問題で従来の塩素系殺菌漂白剤を使えなかった箇所のカビ除去が可能になります。

ストッパー (特許技術、2017年4月特許取得)

農薬成分不使用・安全に長期間 防カビ・抗菌

- ① 口に入っても肌に触れても安全な、防カビ・抗菌成分MISが、長期間対象面に密着し、防カビ効果を維持。
これまでの防カビ剤の常識を覆す極めて安全な成分が、長期間カビを生やさない、増やさない。カビを不活化して、胞子から菌糸へ育たない。菌糸が育たず胞子が生まれない新発想。
- ② 身の回りの環境で見られるほとんどの真菌に効果を発揮。
国内の建屋で見られる様々な系統の真菌52種で効果を検証済み。検証結果は学会発表も行っています。
(フジサンケイグループのエフシージー総合研究所と、ピュアソンの共同研究として)

漂白の恐れのある箇所には、ストロング GELの代わりにブレイカーを使用

ブレイカー (特許技術、2015年月特許取得)

極めて安全に殺菌・消臭

- ① 口に入っても肌に触れても安心な、画期的なカビ分解剤。
通常の漂白系塩素剤と比較すると、50~80分の1の濃度で同等以上の殺菌効果を発揮。
食品工場や医療機関・ホテルでも安心して使用できます。
極めて安全で、人が作業している室内での、気化噴霧による空間の殺菌処理にも利用されています。
- ② 食品添加物タイプは、食品の殺菌処理に使用可能
食品衛生法に基づく食品添加物殺菌料製剤。カット野菜や食材、調理器具などの殺菌にも活躍します。
- ③ 短時間に自己分解し、残渣は、ごく微量の塩が残留するのみで、極めて安心です。

『ストッパー』の主成分MIS抗菌剤

日本初。安全性を追求した防カビ剤「MIS」 独自開発 特許取得済

本来カビはとても死ににくい菌です。そのため、今までのカビ取り剤は毒性の強い成分が必要でした。しかし「MIS」は、カビを殺すのではなく生育力を抑えることで、カビが生きられない環境を作り出します。そのため、人体に影響をもたらすような毒性の強い成分を含まなくとも、十分な防カビ効果が得られるのです。

MIS の防カビメカニズム

カビ自身を殺すのではなく、カビ自身が生るために水や栄養を取り込もうとするシステムを故障させて活動できなくします。



水や栄養が取り込めないため
活動できなくなり、増殖できない

安全性の高い構成成分

MIS は、高い安全性が確認されている三系統の成分からできています。
さらに、各種安全性試験についてもクリア済みです。



第三者機関[®]による
安全性試験
クリア済み

- 急性経口毒性試験
- 皮膚一時刺激性試験
- 吸入毒性試験

※株式会社 薬物安全性試験センター 吉見研究所

従来の防カビ剤との比較

カビ処理革命ストッパー (MIS防カビ抗菌剤)

- ・肌にも安心
- ・口に入っても安心
- ・吸い込んでも安心
- ・素材を傷めない
- ・抗菌スペクトルが広い
(ほとんどのカビに効果)
- ・無臭
- ・長期間効果が持続
- ・カーペットやカーテンなどに最適
- ・カビ・酵母だけでなく、細菌・藻類にも効果

防カビ塗料など

- ・重金属など毒性の強い成分
- ・農薬成分が主体
- ・処理後も毒性の高い成分が残留
- ・溶剤臭がきつい
- ・作業時も危険

銀系抗菌剤

- ・安全性が高い
- ・抗菌スペクトルが狭い
(効果のあるカビの種類が少ない)
- ・空気中の酸素や水分と反応し、酸化銀や水酸化銀になって黒や茶色に変色
- ・CT値が大きく、効果が出るには高い濃度が必要
- ・銀なので高い

専用薬剤4種による処理法

製法・製造特許2種+処理技術特許2種

- 結合塩素剤の浸透力と、液だれせずに強力パワーで頑固なカビを強力に除去する遊離塩素剤と組み合わせてカビを速攻除去



漂白の恐れのある箇所には、ストロングGELの代わりにブレイカーを使用

- 極めて安全な遊離塩素剤と結合塩素剤の組み合わせでカビをじっくり除去



- 極めて安全な防カビ・抗菌成分MISが、幅広い種類のカビを長期間阻止



基本的な処理手順

- 当日に完全にきれい仕上げる必要がある場合、ストロングジェルが使用可能な場合は、基本的にA工法を実施します。

極めて塩素臭の低いストロングジェルの塗布処理やインベーダーのpH調整等、現場の状況に応じて確実に処理できるよう、専任作業者が判断し、対応させていただきます。

カビ処理革命 A工法（インベーダー + ストロングジェル + スッパー）

- ① インベーダーを用いて処理面 1 m²あたり約50ml吹きかけ（しっかりと表面が濡れる程度）、約15分間放置。
- ② ストロングジェルをローラー等を用いて処理面 1 m²あたり約50ml塗布し、10~30分放置。
(処理対象によって、ストロングジェルの希釈液の噴霧などの処理法を採用する場合もあります。)
- ③ カビの色が残った箇所に再度、ストロングジェルをローラー等を用いてを塗布し、10~30分放置。
- ④ カビの状況に応じて、①~③の作業を繰り返し、インベーダーを再噴霧して、表面が大体乾燥するまで放置。
- ⑤ 噴霧器等を用いてスッパーを処理面 1 m²あたり50mlを吹きかける。
- ⑥ 自然乾燥させて処理完了

処理終了時点で、綺麗な処理面がよみがえり、1時間程度の自然換気で臭いも無くなります。

- ストロングジェルが使えない環境で、カビの状況が極端にひどくなく、結果が出るまで4週間程度の時間が取れる場合、B工法を実施します。

カビ処理革命 B工法（ブレイカー+インベーダー+スッパー）

- ① ブレイカーを噴霧器等を用いて処理面 1 m²あたり約50mlを吹きかけ、数分間放置。
- ② インベーダーを用いて処理面 1 m²あたり約50mlを吹きかけ、15分程度放置。
- ③ カビの状況に応じて上記①~②の作業を5~7回繰り返し、表面がほとんど乾燥するまで放置
- ④ 噴霧器等を用いてスッパーを処理面 1 m²あたり50mlを吹きかける。
- ⑤ 自然乾燥させて処理完了

この段階で殺カビ処理は完了し、2週間から4週間程度かけて、徐々にカビの色が分解されていきます。
カビの量や菌糸の深さによっては、再処理を要する場合もあります。

施工実績例(1)

施工場所：練製品工場 <機械横、コンクリート壁のカビ処理>

before



after



施工場所：食品スーパー <店舗天井(冷蔵・冷凍ケース前) の防カビ塗装箇所に生えたカビ処理>

before



after



施工実績例(2)

施工場所: 食品スーパー <店舗天井(鮮魚売り場)ボードのカビ処理>

before



after



施工場所: 惣菜系工場 <工場内天井ボードのカビ処理>

before



after



施工実績例(3)

施工場所: 食品スーパー <店舗天井(レジ上)ジプトーンボードのカビ処理>

before



after



施工場所: 揚げ物工場 <天井ボードのカビ処理>

before



after



施工実績例(4)

施工場所:鮮魚加工工場 <天井ジプトーンボードのカビ処理>

before



after



施工場所:食肉加工系工場 <カラー鋼板(プレハブ)壁のカビ処理>

before



after



施工実績例(5)

施工場所: 食品スーパー <店舗天井(鮮魚売り場)ボードのカビ処理>

before



after



施工場所: 食品スーパー <店舗天井(防火扉レール沿い)ジプトンボードのカビ処理>

before



after



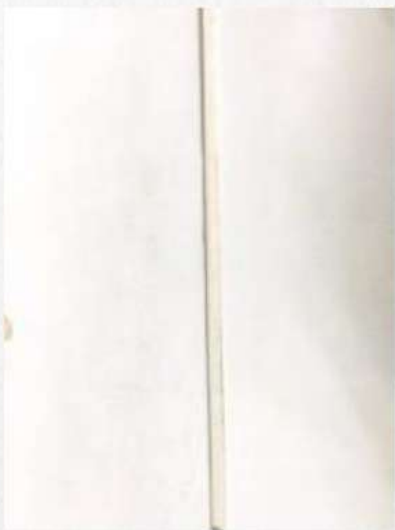
施工実績例(6)

施工場所:惣菜・麺類工場 <カラー鋼板(プレハブ)壁面と目地のカビ処理>

before



after

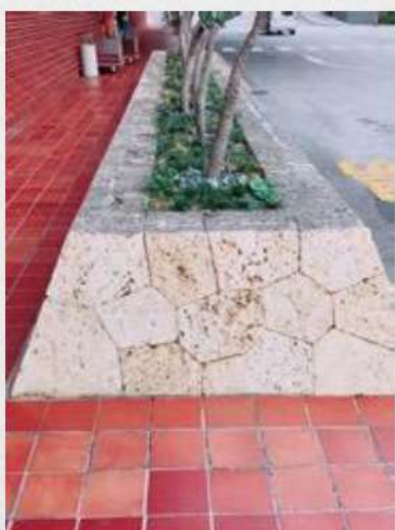


施工場所:ラグジュアリーホテルのエントランス <琉球石灰岩の植え込み石垣のカビ処理>

before



after



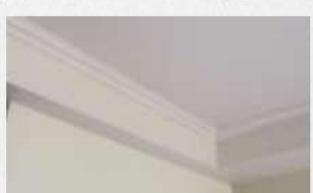
施工実績例(7)

施工場所: 海外リゾート施設 <屋根瓦&外壁&客室のカビ処理>

before

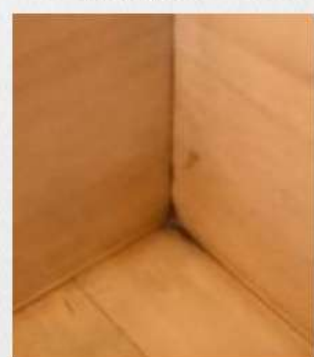


after

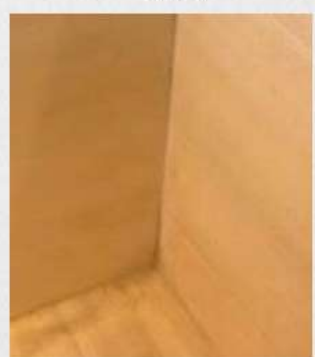


施工場所: ラグジュアリーホテル VIPルーム <檜風呂のカビ処理>

before



after



力ビ処理革命 施工実績

実施時期	顧客名	業種等特性	地域	テスト／受注	結果
2014年8月	Y美術館	公立美術館	神奈川県横浜市	受注	○
2016年5月	KB食品	魚肉練り製品工場	静岡県島田市	テスト施工	○
2016年7月	N冷蔵	冷蔵車メーカー	埼玉県川口市	テスト施工	○
2016年8月	KP食品	卵加工食品工場	東京都府中市	テスト施工	×
2016年9月	ST工場	果実加工菓子工場	東京都府中市	テスト施工	×
2016年10月	P食品	食肉加工工場	埼玉県東松山	テスト施工	×
2016年10月	Lリゾート	リゾート施設	GUAM	テスト施工	○
2016年10月	ST工場	果実加工菓子工場	東京都府中市	再テスト施工	○
2016年11月	T水産	水産会社冷凍倉庫	神奈川県川崎市	テスト施工	×
2016年12月	U工場	ペットフード工場	兵庫県伊丹市	テスト施工	×
2016年12月	Lスーパー	食品スーパー工場	兵庫県宝塚市	テスト施工	○
2016年12月	Mスーパー	食品スーパー店舗	大阪府大阪市	テスト施工	○
2016年12月	P食品	食肉加工工場	埼玉県東松山	再テスト施工	○
2016年12月	KP食品	卵加工食品工場	東京都府中市	再テスト施工	○
2017年1月	Tフーズ	惣菜系工場	埼玉県川口市	テスト施工	○
2017年1月	Mスーパー	食品スーパー店舗	大阪府東大阪市	受注施工	○
2017年2月	MKスーパー	食品スーパー店舗	福岡県春日市	受注施工	○
2017年2月	Lスーパー	食品スーパー店舗	滋賀県草津市	受注施工	○
2017年3月	I食品	煮豆工場	岐阜県岐阜市	受注施工	○
2017年3月	Mスーパー	食品スーパー店舗	大阪府東大阪市	受注施工	○
2017年3月	NPフード	食肉加工工場	兵庫県西宮市	受注施工	○
2017年4月	SS工場	惣菜系食品工場	山口県防府市	テスト施工	○
2017年5月	MB工場	豆腐製造工場	愛知県一宮市	テスト施工	○
2017年5月	BJ園	梅干し製造工場	和歌山県田辺市	テスト施工	○
2017年6月	KB食品	魚肉練り製品工場	静岡県島田市	受注施工	○
2017年6月	SK工場	コロッケ工場	山口県山口市	テスト施工	○
2017年6月	KT邸	テラス・ポートハウス	神奈川県横須賀市	受注施工	○
2017年6月	IYスーパー	食品スーパー店舗	東京都練馬区	受注施工	○
2017年6月	IHS	食品工場冷凍庫内	千葉県匝瑳市	受注施工	○
2017年6月	Aスーパー	食品スーパー店舗	山口県下関市	受注施工	○
2017年6月	M工場	水産加工場	大阪府大阪市	受注施工	○
2017年6月	MSスーパー	食品スーパー店舗	福岡県太宰府市	受注施工	○
2017年6月	IYスーパー	食品スーパー店舗	千葉県流山市	受注施工	○
2017年7月	MB工場	豆腐製造工場	愛知県一宮市	受注施工	○
2017年7月	SH工場	魚肉練り製品工場	神奈川県小田原市	テスト施工	○
2017年7月	Mスーパー	食品スーパー店舗	熊本県菊池郡	受注施工	○
2017年7月	IYスーパー	食品スーパー店舗	東京都杉並区	受注施工	○
2017年7月	Aスーパー	食品スーパー店舗	山口県下関市	受注施工	○
2017年8月	MSスーパー	食品スーパー店舗	福岡県太宰府市	受注施工	○
2017年8月	FMSスーパー	食品スーパー店舗	大阪府吹田市	受注施工	○
2017年8月	Aスーパー	食品スーパー店舗	山口県下関市	受注施工	○
2017年8月	ST工場	果実加工菓子工場	東京都府中市	受注施工(予防)	○
2017年9月	ESTスーパー	食品スーパー店舗	東京都江戸川区	受注施工	○
2017年9月	JAスーパー	食品スーパー店舗	群馬県北群馬郡	受注施工	○
2017年9月	S医科大学	総合病院研究棟	埼玉県川越市	受注施工	○
2017年9月	HNスーパー	食品スーパー店舗	新潟県糸魚川市	受注施工	○
2017年9月	CMスーパー	食品スーパー店舗	東京都八王子市	受注施工	○
2017年9月	T工場	食品工場	大阪府堺市	受注施工	△
2017年9月	Aスーパー	食品スーパー店舗	山口県小野田市	受注施工	○
2017年9月	KT工場	製菓工場	滋賀県栗東市	テスト施工	○
2017年9月	CC工場	飲料工場	埼玉県さいたま市	テスト施工	○
2017年10月	T水産	水産会社冷凍倉庫	神奈川県川崎市	テスト施工	○

実施時期	顧客名	業種等特性	地域	テスト/受注	結果
2017年10月	CMスーパー	食品スーパー	東京都中野区	受注施工	○
2017年10月	KST食品	食品工場	埼玉県さいたま市	受注施工	○
2017年10月	Aスーパー	食品スーパー店舗	山口県光市	受注施工	○
2017年10月	M商店	食品工場	山口県山口市	受注施工	○
2017年10月	DTHホテル	ラグジュアリーホテル	沖縄県那覇市	テスト施工	○
2017年10月	OS病院	大手総合病院病棟	沖縄県那覇市	テスト施工	○
2017年10月	Aホテル	シティホテル客室	沖縄県那覇市	テスト施工	○
2017年10月	OS工場	製薬メーカー機械室	徳島県鳴門市	受注施工	○
2017年11月	THスーパー	食品スーパー店舗	神戸市垂水区	テスト施工	○
2017年11月	JSS	安全衛生用品	三重県いなべ市	テスト施工	○
2017年11月	NFBスーパー	食品スーパー店舗	岡山県倉敷市	受注施工	○
2017年11月	NTストア	食品スーパー店舗	福岡県福岡市	受注施工	○
2017年11月	NTストア	食品スーパー店舗	福岡県福岡市	受注施工	○
2017年11月	Oスーパー	食品スーパー店舗	福岡県福岡市	テスト施工	○
2017年11月	SAスーパー	食品スーパー店舗	沖縄県沖縄市	受注施工	○
2017年11月	Tスーパー	食品スーパー店舗	群馬県邑楽郡	受注施工	○
2017年11月	KT工場	製菓工場	滋賀県栗東市	受注施工	○
2017年12月	NFBスーパー	食品スーパー店舗	岡山県倉敷市	受注施工	○
2017年12月	ESTスーパー	食品スーパー店舗	東京都墨田区	受注施工	○
2017年12月	ESTスーパー	食品スーパー店舗	東京都葛飾区	受注施工	○
2017年12月	PK工場	食品工場	兵庫県小野市	テスト施工	○
2018年1月	MEスーパー	食品スーパー店舗	千葉県船橋市	テスト施工	○
2018年1月	HT酒造	食品工場	兵庫県神戸市	テスト施工	○
2018年1月	USJ	調理施設	大阪府大正区	テスト施工	○
2017年1月	NFBスーパー	食品スーパー店舗	岡山県倉敷市	受注施工	○
2018年1月	AS工場	食品工場	宮城県塩釜市	テスト施工	○
2018年1月	MKC工場	食品工場	宮城県塩釜市	テスト施工	○
2018年1月	TM食品	食品工場	愛知県名古屋市	テスト施工	○
2018年2月	Y製パン	食品工場	愛知県安城市	受注施工	○
2018年2月	HM食品	食品工場	愛知県豊橋市	テスト施工	○
2018年2月	KZフード	食品工場	兵庫県神崎郡	テスト施工	○
2018年2月	TBMホテル	リゾートホテル	千葉県舞浜市	テスト施工	○
2018年2月	AANホテル	ラグジュアリーホテル	東京都港区	テスト施工	○
2018年2月	LRスーパー	食品スーパー	千葉県印西市	テスト施工	○
2018年2月	KFT工場	食品工場	千葉県野田市	受注施工	○
2018年2月	SAスーパー	食品工場	沖縄県うるま市	受注施工	○
2018年2月	SAスーパー	食品工場	沖縄県那覇市	受注施工	○
2018年2月	HL病院	総合病院	沖縄県中頭郡	テスト施工	○
2018年2月	H歯科	歯科医院	沖縄県那覇市	テスト施工	○
2018年2月	EF工場	食品工場	埼玉県八潮市	テスト施工	○
2018年2月	TM食品	食品工場	愛知県名古屋市	受注施工	○
2018年2月	PS工場	食品工場	愛知県北名古屋市	テスト施工	○
2018年2月	M工場	食品工場	神奈川県横浜市	テスト施工	○
2018年3月	Y軒	外食チェーン	沖縄県読谷村	受注施工	○
2018年3月	Y軒	外食チェーン	沖縄県名護市	受注施工	○
2018年3月	CS工場	食品工場	岐阜県安八郡	テスト施工	○
2018年3月	HNOホテル	ラグジュアリーホテル	東京都千代田区	テスト施工	○
2018年3月	MM工場	精肉工場	東京都西多摩郡	テスト施工	○
2018年3月	AB工場	養鶏	埼玉県日高市	受注施工	○
2018年3月	KB食品	食品工場	静岡県島田市	受注施工	○
2018年3月	MS食品	食品工場	広島県広島市	受注施工	○
2018年3月	HNOホテル	ラグジュアリーホテル	東京都千代田区	受注施工	○
2018年3月	H食品	食品工場	滋賀県蒲生郡	テスト施工	○
2018年3月	MJ工場	食品工場	茨城県守谷市	テスト施工	○
2018年3月	KK水産	食品工場	愛知県蒲郡市	テスト施工	○
2018年3月	TK工場	食品工場	愛知県名古屋市	テスト施工	○
2018年3月	YRT	食品工場	神奈川県川崎市	テスト施工	○
2018年3月	I鮮魚センター	食品工場	東京都武蔵村山市	テスト施工	○

実施時期	顧客名	業種等特性	地域	テスト/受注	結果
2018年3月	PH工場	食品工場	鹿児島県いちき串木野市	テスト施工	△
2018年4月	ACスーパー	食品スーパー店舗	宮崎県東諸県郡	テスト施工	○
2018年4月	YS工場	食品工場	宮崎県都城市	テスト施工	○
2018年4月	RKS工場	食品工場	北海道帯広市	テスト施工	○
2018年4月	GK工場	食品工場	北海道北見市	テスト施工	○
2018年4月	H水産	鮮魚工場	北海道札幌市	テスト施工	○
2018年4月	N製麺	食品工場	北海道札幌市	テスト施工	○
2018年4月	HSAフーズ	食品工場	北海道函館市	テスト施工	○
2018年4月	NRフーズ	食品工場	北海道茅部郡	テスト施工	○
2018年4月	B工場	酪農	北海道伊達市	テスト施工	○
2018年4月	H商販	建築資材	北海道滝川市	テスト施工	○
2018年4月	DC工場	食品工場	北海道白老郡	テスト施工	○
2018年4月	FM工場	食品工場	埼玉県上尾市	テスト施工	○
2018年4月	MH食品	食品工場	東京都足立区	テスト施工	○
2018年4月	MM保育園	保育園	東京都町田市	受注施工	○
2018年4月	KM工場	食品工場	兵庫県神戸市	受注施工	○
2018年4月	MS店舗	外食産業	東京都福生市	テスト施工	○
2018年5月	IS工業	食品工場	埼玉県蓮田市	受注施工	○
2018年5月	ANAC工場	食品工場	千葉県成田市	受注施工	○
2018年5月	KP食品	卵加工食品工場	東京都府中市	受注施工	○
2018年5月	MTS工場	食品工場	愛媛県伊予市	受注施工	○
2018年5月	NHS工場	食品工場	兵庫県小野市	受注施工	○
2018年5月	Hスーパー	食品スーパー店舗	広島県福山市	テスト施工	○
2018年5月	CC工場	飲料工場	神奈川県海老名市	受注施工	○
2018年5月	CC工場	飲料工場	東京都東久留米市	テスト施工	○
2018年5月	NS工場	食品工場	埼玉県坂戸市	テスト施工	○
2018年5月	FS工場	食品工場	埼玉県鶴ヶ島市	テスト施工	○
2018年6月	CC工場	飲料工場	埼玉県東松山市	受注施工	○
2018年6月	SNS工場	食品工場	埼玉県羽生市	受注施工	○
2018年6月	CMN工場	水産加工工場	東京都墨田区	テスト施工	○
2018年6月	KKM工場	食品工場	兵庫県神戸市	受注施工	○
2018年6月	GP工場	精肉工場	岡山県苫田郡	受注施工	○
2018年6月	K工場	菓子工場	愛知県豊川市	受注施工	○
2018年6月	ホテルS	ホテル	千葉県柏市	受注施工	○
2018年6月	k冷蔵	冷蔵・冷凍倉庫	京都府久世郡	受注施工	○
2018年7月	Tスーパー	食品スーパー店舗	栃木県栃木市	受注施工	○
2018年7月	p工場	食品工場	鹿児島県鹿児島市	受注施工	○
2018年7月	B工場	乳製品加工	北海道伊達市	受注施工	○
2018年7月	ホテルT	温泉旅館	愛媛県松山市	受注施工	○
2018年7月	A工場	食品工場	鹿児島県鹿児島市	受注施工	○
2018年7月	Sスーパー	食品スーパー	大阪府吹田市	受注施工	○
2018年7月	CC工場	飲料工場	神奈川県海老名市	受注施工	○
2018年7月	Dスーパー	食品スーパー	茨城県潮来市	テスト施工	○
2018年7月	CC工場	飲料工場	佐賀県鳥栖市	受注施工	○
2018年7月	ホテルN	シティホテル	東京都新宿区	受注施工	○
2018年8月	Aスーパー	食品スーパー	東京都調布市	受注施工	○
2018年8月	J工場	食品工場	神奈川県川崎市	受注施工	○
2018年8月	ホテルN	シティホテル	東京都新宿区	受注施工	○
2018年8月	LJゾート	リゾートホテル	グアム	受注施工	○
2018年8月	T施設 防災センター モール		東京都練馬区	受注施工	○
2018年8月	Uシネマ	映画館(厨房)	埼玉県新座市	受注施工	○
2018年8月	Fスーパー	食品スーパー	千葉県銚子市	受注施工	○
2018年8月	U工場	菓子工場	京都府京都市	受注施工	○
2018年8月	CC工場	飲料工場	埼玉県東松山市	テスト施工	○
2018年9月	ホテルN	シティホテル	東京都新宿区	受注施工	○
2018年9月	Tスーパー	食品スーパー	埼玉県越谷市	受注施工	○
2018年9月	ホテルN	シティホテル	東京都新宿区	受注施工	○



TEAM KABI-PRO
チーム カビプロ

カビ処理革命施工に関するお問い合わせ・ご注文は、下記販売店まで

東京都豊島区池袋2-63-4 山ノ紀ビル2F

株式会社ピュアソン
カビ処理革命事業 チーム カビプロ本部

Page 19