

ニッカホームは
自社施工
だからダントツ安い
創業33年の実績

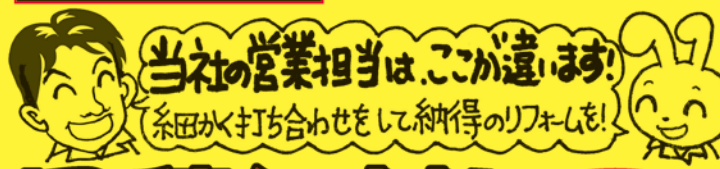
リフォーム&増改築

2020-05号

安定期の為に、3社以上から見積りをとりましょう!!

祝
総合リフォーム店
全国
No.1
売上実績

「リフォーム産業新聞」2019.11.25発行号



見積無料!
大手
ハウスメーカーとは
ここが違います!

大手ハウスメーカーとの違い…それはやはり価格にあります。当社はリフォーム専門店として33年間培った実績で、全国屈指の販売台数をもとにした徹底仕入れによるコストダウンを実現。さらに良いものを少しでも安く使用し、提案するお値打ちリフォームを実現します。また、他のリフォーム会社、ハウスメーカーは施工を工務店に丸投げする事が多いと聞きますが、当社は中間マージンをカットしつつ、自社施工で細かな対応をしております。営業担当が最初から最後まで責任管理するので安心です。

ニッカホーム
0120-66-7549
<http://www.nikka-home.co.jp> ニッカホーム 検索
9:00~19:00(第1/2/3土及び日は9:00~18:00)迄電話受付中!

抗菌・抗ウイルス対応内装リフォーム!

コーティング工事

室内光でも効果を発揮する、光触媒技術によるカビ、菌、ウイルスを分解除去できる簡単で安全なコーティング剤!



接触抗菌スプレー keskin(ケスキン)

トイレ 工事区分費
込み価格 15,000円

浴室 工事区分費
込み価格 20,000円

寝室 工事区分費
込み価格 60,000円

リビング 工事区分費
込み価格 150,000円

ウイルス対策をほどこして 安心安全な住まいに!

家族の健康を守る住まいのためにも
細菌・ウイルスを増殖させない工夫を取り入れた
抗菌・抗ウイルス対応内装リフォームをご提案。

主成分である酸化チタンに光が当たると、有機化合物を分解できる活性酸素が放出され、菌などの有機化合物と接触することによって、水や二酸化炭素などに分解することで
抗ウイルス・抗菌効果を発揮します。

keskinコーティング層
A型インフレンザウイルス20光を当てたときで99.93%減少させることができます。

A型インフルエンザウイルス	生菌数(cfu/sample) (H1N1型)	0時間	8時間(1000lx)
無加工品	35,000,000	2,200,000	
keskin	35,000,000	23,000	

抗菌活性値(循環式)・19%



ikuta
エアーウオッシュ・
フローリング

室内照明対応の光触媒で蓄積した室内の不快物質や不溶物質を除去。安心・安全な快適生活を実現!

可視光反射型光触媒は蛍光灯やLED照明等があたると酸化チタンが強い酸化反応を起こし、接触してくる有機化合物や細菌などの有害物質を除去することができます。

ウイルス低減効果

無加工品とUV光にウイルスを塗り、蛍光灯を照射し8時間後のウイルス残存数を確認

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

細菌低減効果

蛍光灯(可視光)がある場合

には100%の大腸菌が減少

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光

照射形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌結果

[試験条件] 光源:蛍光灯 照度:2,000Lx 時間:24時間

菌種:大腸菌 菌数:2,000cfu/Plate程度に調整

(単位:TcTD50/sample)

UV光照射

初期