

WORKS

住宅改修施工事例集

CASE
**玄関
踏み台**



「高い段差での
上り下りのた
めに。」

施工価格(税込)
15.0万円～

「段差での
つまづきを
軽減する
ために。」

施工価格(税込)
1.3万円～



カラーを選べます

WORKS

住宅改修施工事例集

CASE

屋外

手すり付ステップ台



カラーを選べます

「
室内外への
出入りに。
」

施工価格(税込)

18.0万円～

「
デッキの
上り下りに。
」

施工価格(税込)

11.0万円～



カラーを選べます

WORKS

住宅改修施工事例集

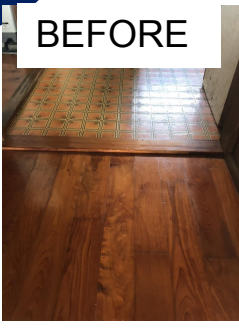
CASE
ベッド用
手すり



「ベッドからの
起き上がり
に。」

施工価格(税込)
2.5万円～

CASE
敷居段差
撤去



BEFORE

「敷居を撤去
してフラット
にします。」



施工価格(税込)
4.0万円～

WORKS

住宅改修施工事例集

CASE
階段
手すり



「安心して上り下りするために。」

施工価格(税込)
1.3万円～

※状況により介護保険対象外となる場合があります。

CASE
木製
スロープ

「ちょっとした段差解消のために。」

施工価格(税込)
1.0万円～



WORKS

住宅改修施工事例集

CASE

コンクリート
スロープ



施工価格(税込)

10.0万円～

※手すり取付の場合は別途
料金がかかります。

CASE

コンクリート
階段



BEFORE

施工価格(税込)

21.0万円～

※手すり取付の場合は別途
料金がかかります。



WORKS

住宅改修施工事例集

CASE

コンクリート
踏み台



高さ11cm×幅1.9m×奥行30cm

BEFORE



施工価格(税込)

7.0万円～

※手すり取付の場合は別途
料金がかかります。

CASE

コンクリート
踏み台

BEFORE



高さ10cm×幅60cm×奥行35cm

施工価格(税込)

3.5万円～

WORKS

住宅改修施工事例集

CASE
屋外
木製階段



施工価格(税込)
10.0万円～

※手すり取付の場合は別途
料金がかかります。

CASE
屋外
木製スロープ

施工価格(税込)
10.0万円～



※手すり取付の場合は別途
料金がかかります。

WORKS

住宅改修施工事例集

CASE

トイレ

便器交換
和式⇒洋式



施工価格(税込)
9.9万円～

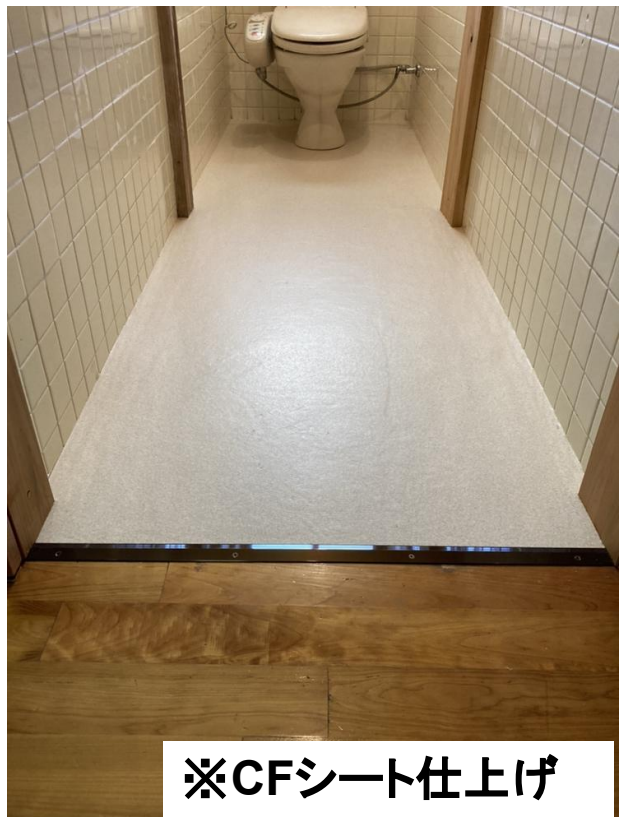
※和式便器から洋式便器へ
交換する場合のみ介護保険
の対象となります。

CASE

トイレ
床材変更



施工価格(税込)
6.0万円～



WORKS

住宅改修施工事例集

CASE

浴室 浴槽交換



施工価格(税込)
9.0万円～

CASE

浴室 システムバス



施工価格(税込)
60.0万円～



WORKS

住宅改修施工事例集

CASE

浴室扉交換 折れ戸



施工価格(税込)
10.0万円～

CASE

浴室 床材変更



施工価格(税込)
11.0万円～

※バスナフローレ仕上げ

WORKS

住宅改修施工事例集

CASE

扉交換 引き戸



BEFORE



施工価格(税込)

13.5万円～

※開き戸から引き戸へ交換
する場合のみ対象となります。

CASE

扉交換 アコーディオン カーテン

BEFORE



施工価格(税込)
3.0万円～

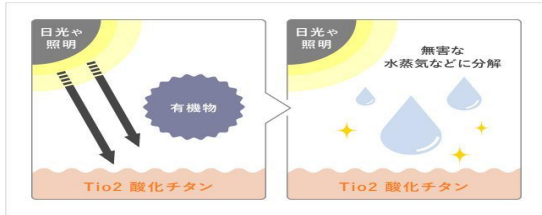
デザイン、カラーを選べます

“with コロナ”時代の
 ライフスタイルに安心と安全を
 はじめよう、『**光触媒LIFE**』



光触媒のしくみ

二酸化チタンを主成分としたコーティング剤で、そのコーティング剤を壁面や様々な製品の表面に塗布し、そこに「光」が当たると表面に酸化還元反応がおり、**空気の浄化**や**コーティング面の汚れ防止効果**を発揮する技術です。



光触媒の効果

4つの『抗のチカラ』

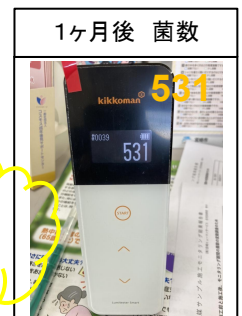
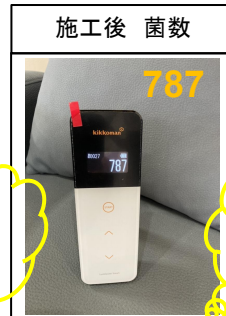
抗菌

抗ウイルス

抗カビ

抗臭

◇ATP検査による検査と効果・効能 ※ATP検査とは菌の数を測る簡易検査のことです。



どんなウイルスに効くの？

ウイルスは大きく分けて 2 種類

エンベロープウイルス

エンベロープ (油膜成分) のあるウイルス

代表的なエンベロープウイルス

コロナウイルス インフルエンザウイルス
ヘルペスウイルス、風疹ウイルス、B型や
C型肝炎ウイルス、エイズウイルス、エボラ
など

ノンエンベロープウイルス

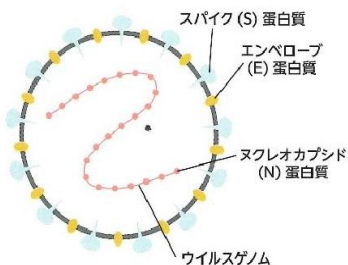
エンベロープのないウイルス

代表的なノンエンベロープウイルス

ノロウイルス、大腸菌、アデノウイルス
A型肝炎、ポリオウイルス、コクサッキー
ウイルス など

コロナウイルスの構造

外側の殻 (油膜成分) と中身の遺伝情報
(タンパク質) でできています



光触媒の安全性

**コロナウイルスと同じエンベロープウイルスに対しても
高い効果を発揮する事が証明されています。**

使用する製品 (液剤) は厳しい試験をクリアしたものを使用しております。

人体・ペットに無害で無刺激 なので、小さいお子様や基礎疾患のある方、お年寄りからペットのいるご家庭でも安心してご利用いただけます。



〈PIAJ 認証マーク〉



〈判定項目〉

抗菌:UV	抗ウイルス:UV	抗菌:UV
空気浄化:UV (トルエン)	抗ウイルス:可視光	抗ウイルス:UV
空気浄化:UV (アセトアルデヒド)	抗ウイルス:可視光	空気浄化:UV (窒素酸化物)
空気浄化:UV (ホルムアルデヒド)	空気浄化:UV (アセトアルデヒド)	空気浄化:UV (ホルムアルデヒド)
空気浄化:UV (トルエン)	空気浄化:UV (トルエン)	

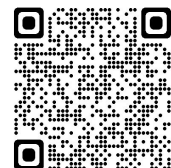
急性経口毒性、皮膚一次刺激性、変異原性について、日本食品分析センターにて試験し、光触媒工業会の安全性基準をクリアしております。

PIAJ認証とは光触媒工業会が、性能、利用方法等が適切であることを認めた光触媒製品に与える認証マークです。

光触媒の用途・施工例



※自社レンタル品に光触媒コーティングを塗布するのは当社のみサービスです。



光触媒サガンコート
の動画はこちら

『無料サンプル施工モニター大募集』