

安心・安全・健康な快適生活を フローリングから始めましょう。

ウイルス・菌・カビやシックハウスの原因物質は、一定の湿度になると床に落ち、日々のお掃除では除去しきれず、不衛生なばかりでなく、悪臭やアレルギーの原因となり、免疫力の弱い小さなお子さんやお年寄り、ペットへの影響はより大きなものとなります。

ikutaのエアークォッシュフローリングは画期的な新技術「暗所対応型の最適化複合光触媒」を採用。床に付着するウイルス・菌・VOC(シックハウスの原因物質)・臭いの原因物質を除去する独自の複合フローリング材です。



目に見える光に反応し、暗所でも効果を発揮する 画期的な新技術、「暗所対応型の最適化複合光触媒」

触媒とは自らは変化せず、他の物質の反応を促進する働きを持つものです。

光に反応して触媒作用が働くものを「光触媒」と言います。

中でも酸化チタンは効果が高く、安全で優れた「光触媒」の材料と言われており、太陽光など強い光の紫外線の触媒作用でウイルスや菌・有機化合物などを除去します。

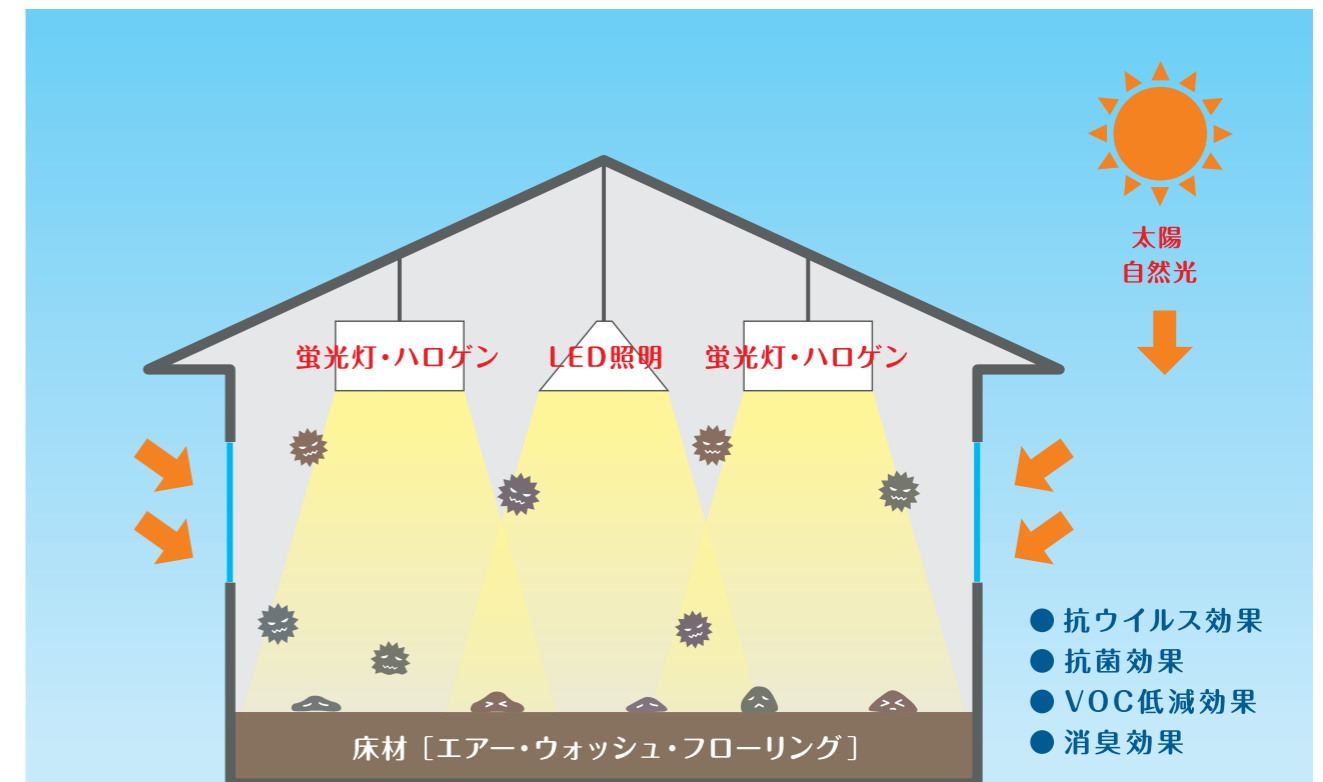
自らが変化しないため効果は半永久的で、エコで経済的なコーティング剤です。

さらに、ikutaの「エアークォッシュフローリング」は、独自の酸化チタンが蛍光灯やLED照明などの室内光にも反応して、床に蓄積するウイルス・菌・VOC(シックハウスの原因物質)・臭いの原因物質を除去します。

また、暗所でも酸化チタンに定着した助触媒が働き、抗ウイルス・抗菌効果を発揮。24時間、安心・安全・健康な快適生活を床から支えます。



▲酸化チタンに光をあてると、活性酸素ができて様々な物質を除去します。



※ VOC低減・消臭効果は、日の光が差す朝の時間帯から室内照明が当たる生活時間に効果があります。