

内装

フローリング

ナオスフローリング

既存の床を壊さずに施工できる 「上から張るフローリング」

【特長】

①張り替え工事の約1/3の低価格

既存床の上から張るので廃材が少なく、張り替えだと数日かかる工事が短時間で完了するため、作業時間が減りコストカットにつながる。

②1部屋1日程度の短工期と対応の良さ

作業期間は1部屋1日程度。設置後の部分メンテナンスが可能で、ワックス不要。日本全国の認定業者が責任施工で対応する。工事騒音が少なくクレームが出にくい。ペット・介護に最適な防滑仕様もある。3mm厚なのでドアなど建具への影響が少ない。

③有害物質の放散リスクを抑え安心・安全

健康面への安全性を追求した専用接着剤を使用する。



施工状況

問い合わせ先

ナオス・テック株式会社 TEL0120-511-401 <https://www.naosstec.jp/>

内装

消臭対策

ナオラップ工法

今までのオゾン脱臭法などでは 改善が難しかった悪臭に効果を発揮する

(独)都市再生機構、日本総合住生活との共同開発(特許出願)による、新しい消臭対策工法である。

- ①現場で臭気の原因物質を分析し、臭気を数値化。
- ②部屋内をベイクアウト(室温を40℃に保ち、床・壁に染みついた悪臭を炙り出す)。
- ③原因物質に合わせた薬剤を浸透させて臭気を低減化、無害化、中和化する。
- ④同社が開発した空気清浄機で臭気を回収し吸着。
- ⑤細部悪臭対策として変性シリコン(704ナオステックオリジナル)を使用。
- ⑥天井・床を特殊シート「ナオラップシート」で悪臭を封じ込める。

住居(集合住宅、戸建て住宅)のペット臭、タバコ臭、生活臭、孤独死における死臭や、介護施設での介護体臭、排泄物臭、加齢臭、各種建物での火事発生後の火災臭などに効果を発揮する。



ミストウォッシュ機構付
空気清浄機 ナオセル
(国内・国際特許取得)



化学物質吸着型
空気清浄機
エアイーサー

問い合わせ先

ナオス・テック株式会社 TEL0120-511-401 <https://www.naosstec.jp/>