

フローリングコーティングシステム



- 1.開発背景-1
- 2.開発背景-2
- 3.商品説明-1
- 4.商品説明-2
- 5.特長
- 6.施工写真
- 7.データ
- 8.まとめ

1.開発背景ー1

マンション、店舗、戸建ての床にフローリングが多く使用されています。
そしてその保護材としてWAXが塗布されている所がほとんどです。

そのWAXの問題点として…

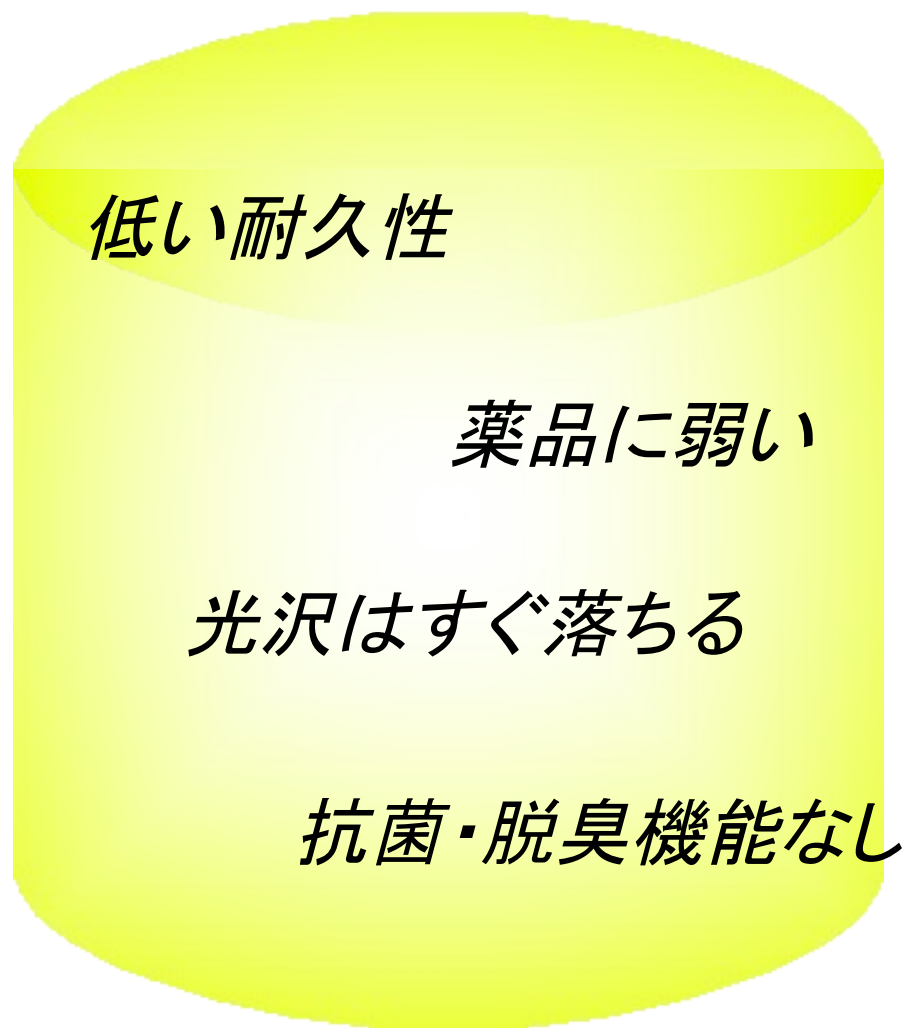
- ①汚れを放置しておくと、中にまで入り込んでシミになったり臭いの元になったりする。
- ②紫外線により変色したりする。
- ③耐久性がない… 表面が荒れて、光沢が落ち、その部分に汚れが入り込み、臭いが取れなくなる。
- ④クレヨン、マジック等に含まれる溶剤にも溶ける為、子供の落書き等がとれなくなる。

※耐久性、耐薬品性、光沢を高め、付加価値としての抗菌、脱臭機能を持つフローリングリスタがWAX.を改善した開発商品です。

開発背景-2

従来のワックスの問題点を改善した商品開発

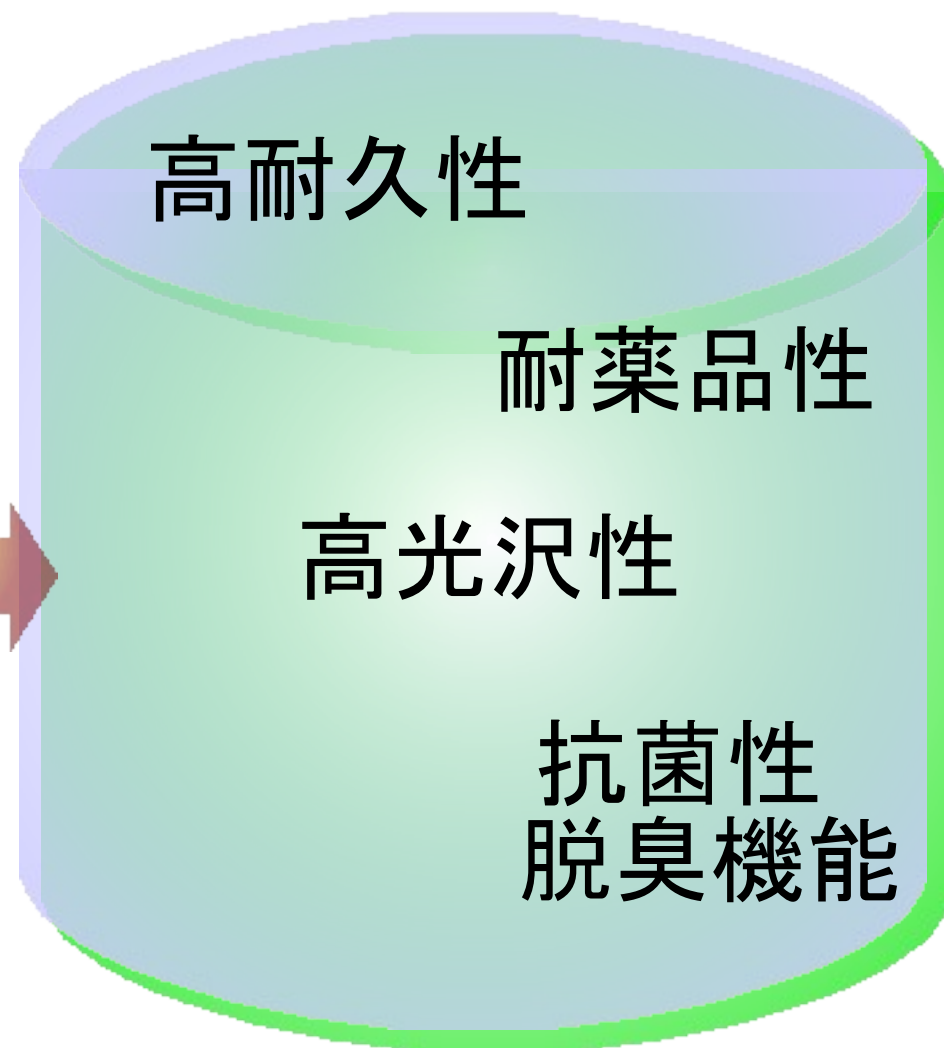
従来のワックス



改善



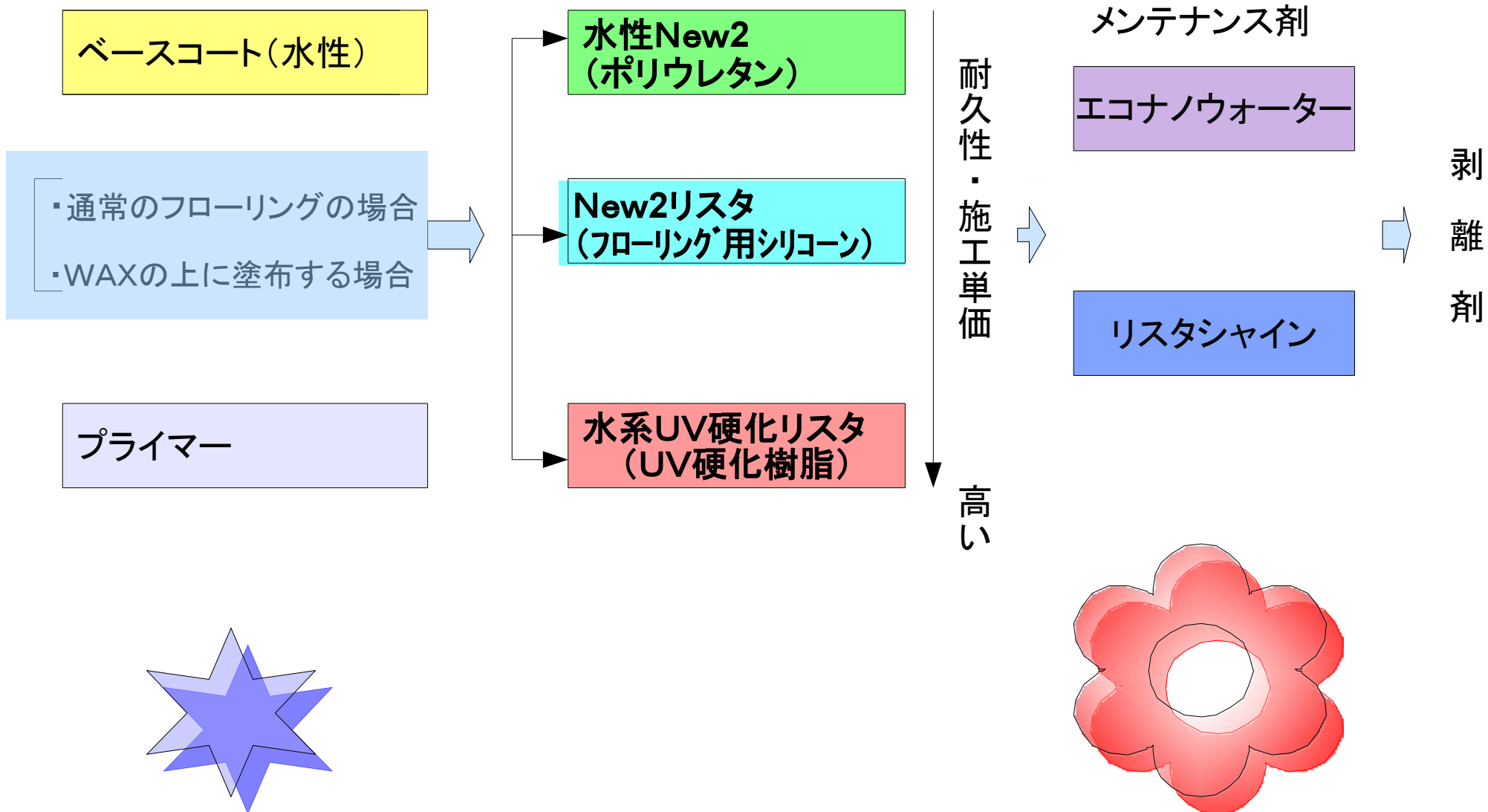
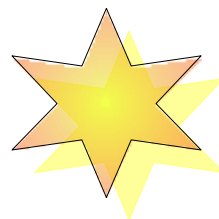
フローリングリスタ



2.商品説明-1 フローリングコーティング

1.床専用剥離剤	コーティング材用剥離剤
2.ベースコート(水性)	トップ剤に対してのベース用コート剤
3.床プライマー(アルコール系)	フッ素樹脂加工剤等の密着が難しい素材用 ベースコートプライマー
4.水系New2(水系ポリウレタン)	水性ポリウレタン 耐久性5年以上
5.フローリング用New2(シリコーン)	アルコール系シリコーン 耐久性10年以上
6.水系UV硬化New2	UV硬化型、樹脂 耐久15年以上

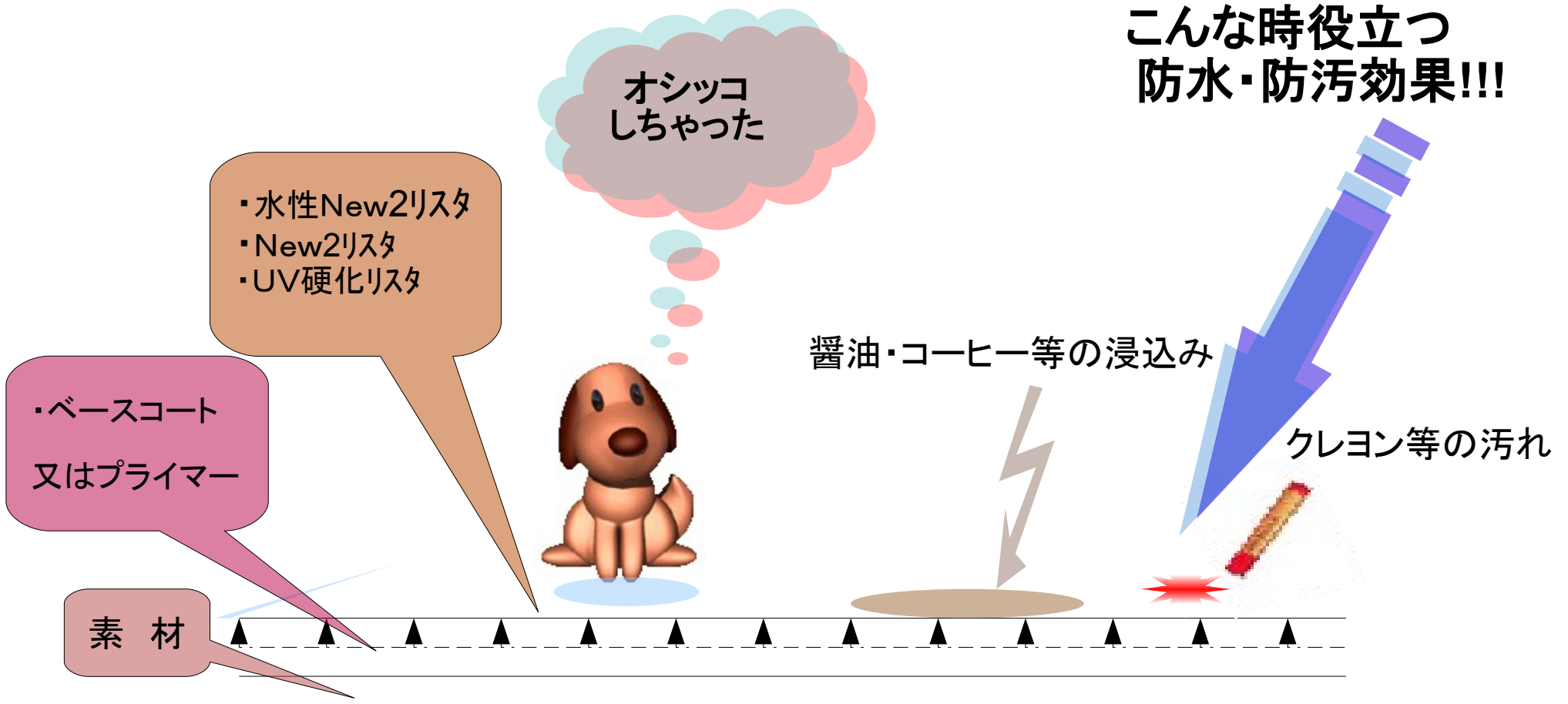
2.商品説明—2



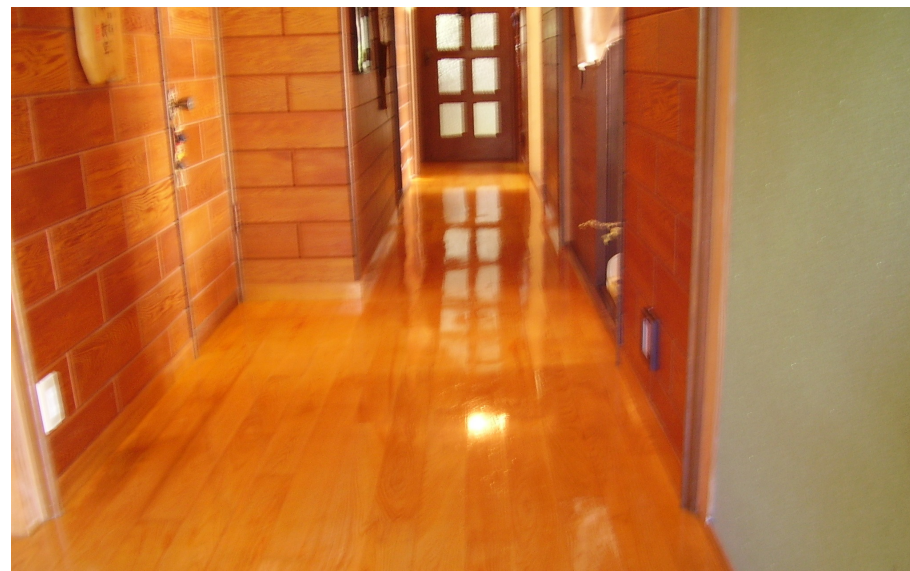
3. 特長・・・防水・防汚・抗菌・脱臭効果

こんな時役立つ
防汚・脱臭・抗菌効果!!!

こんな時役立つ
防水・防汚効果!!!



4. 施工写真



5. データ

	水性New2リスタ (ポリウレタン)	New2リスタ (フローリング用シリコン)	水性UV硬化リスタ (UV硬化樹脂)
光 沢	70～75ルクス以上	75～80ルクス以上	75～80ルクス以上
耐久性	5年以上	10年以上	15年以上
抗 菌	○	○	○
脱 臭	○	○	○
硬 度	2H～3H	4H～6H	2H～3H
施工単価 (H21.9現在)	2000/m ²	3000/m ²	4000/m ²

6.まとめ

一戸建て、マンションのフローリングの保護剤として
フローリング用リスタコートを施工すると

1. 長期間ガラスのような光沢
2. お子様の落書きが簡単に取れる
3. ペットの糞尿からフローリングを守る

そして何よりメンテナンスが簡単で、脱臭抗菌作用がある。