

浸透剤(仮)



引火性・非水溶性

製品のコンセプト

浸透力up

多機能還元水的能力向上
nano+クリーナーよりさらに
浸透させます

大幅な減膜力

これまで以上の減膜洗浄
希釈によっては剥離剤にも
20/100/500倍で使用

剥離剤との併用もOK

剥離剤だけでは
剥離できない被膜も剥離可能
50倍で添加

新しい洗浄理論

多機能還元水と違う新しい理論で
汚れやワックスを除去します
油汚れや水垢にも効果的

リノリウムでもOK

変色の心配がありません
浸透剤(仮)での剥離作業が可能
剥離剤に近い減膜量が出せます

フローリングでもOK

中性域なので反りの
リスクも低減されます
リンスは必要です

リンス作業が剥離剤より簡単

中性域で1回のリンスでph7に
ワックスの密着率が上がり
ワックスの耐久性が向上します

排水リスクの低減

剥離で使っても中性域
薄めて排水すれば産廃処理不要
になる場合があります

剥離の際の排水処理

nano+オンラインサロンにて
公開中しています
是非ご参加ください(無料)

希釈とパッドの一覧

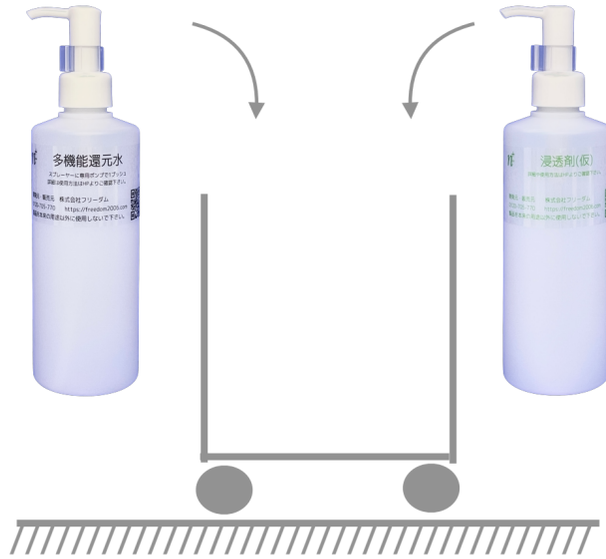
希釈一覧	多機能還元水	浸透剤(仮)	パッド
減膜洗浄	500倍	500倍	SPPパッド
大幅な減膜	100倍	100倍	ハイプロ SPPパッド
リノリウムや フローリング剥離	100倍	20倍	ハイプロ SPPパッド
剥離剤と併用	100倍	50倍	ハイプロ SPPパッド

500倍より濃い場合はSPPパッドでのリンス作業が必要です

浸透剤(仮)の使いかた

①

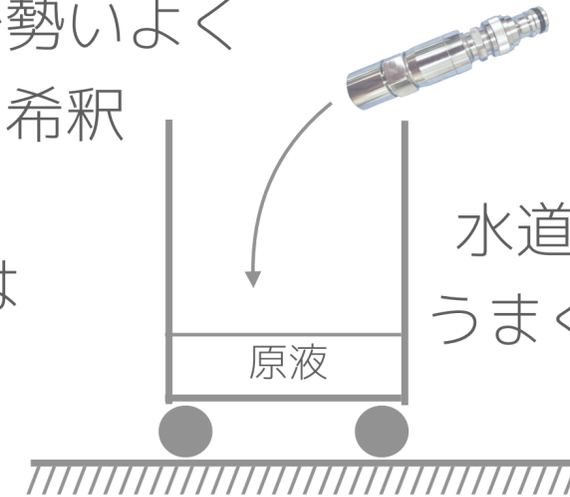
ペール缶に
原液を投入



②

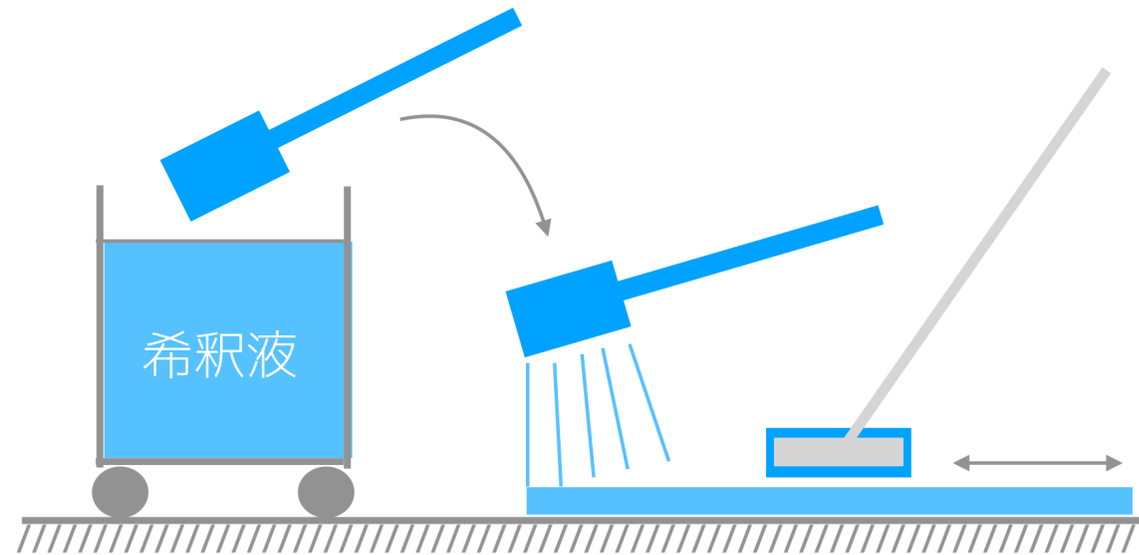
ナノバブル水で勢いよく
混ぜながら希釈

剥離剤を入れる場合は
8割程度入れてから
剥離剤を希釈



③

下から混ぜながらひしゃくなどで
200cc/m²以上床面に塗布してすぐに伸ばす



10分程度乾燥させないように水を塗布して洗浄
2度洗浄で効果up

Point!

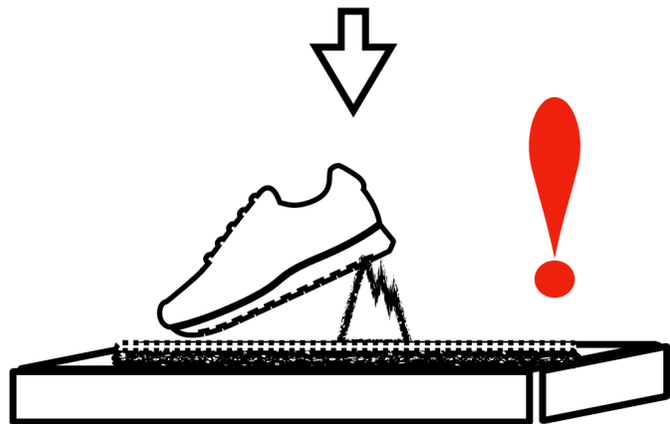
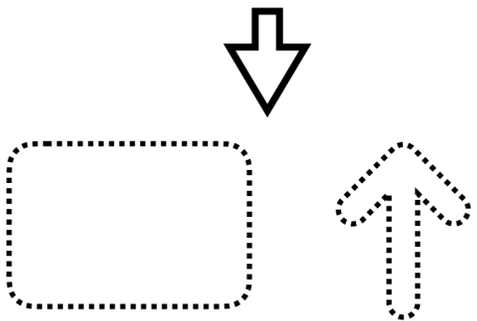
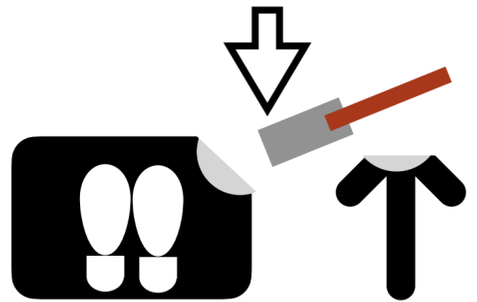
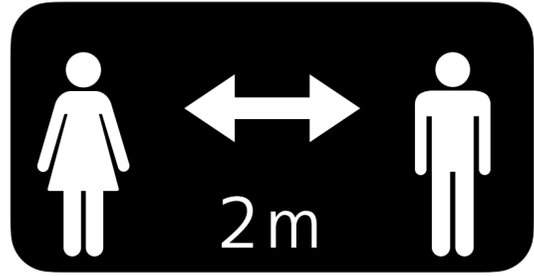
ナノバブル水を使うことで

- ・ 希釈の大部分が安定します
- ・ 洗浄液の反応時間を短縮できます
- ・ 減膜量が多くても効率的に剥がせます



購入しやすいリビルト品の
ナノバブルアダプターも
ラインナップ

ソーシャルディスタンスのテープ除去

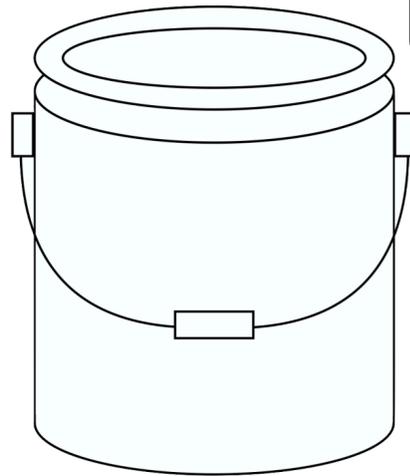
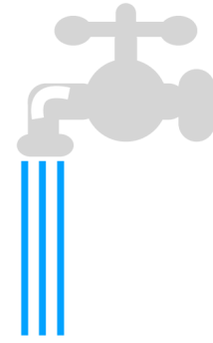


①

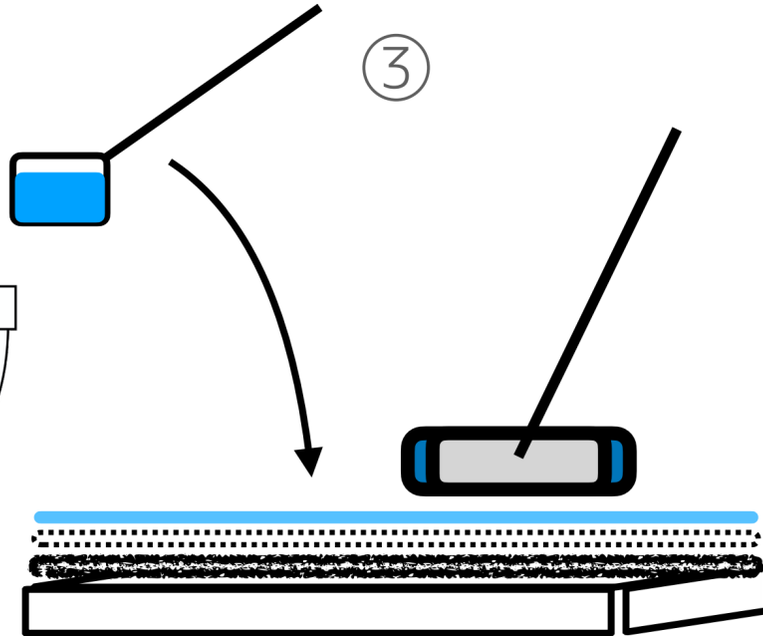
2push/1L



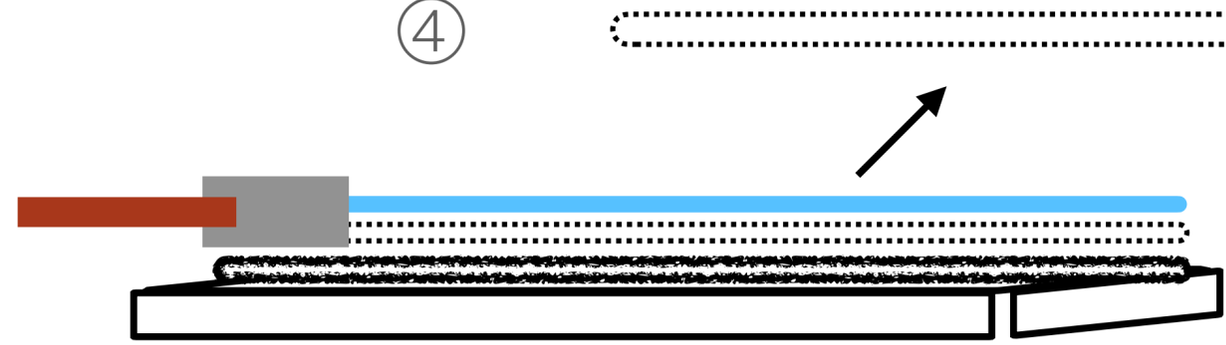
②



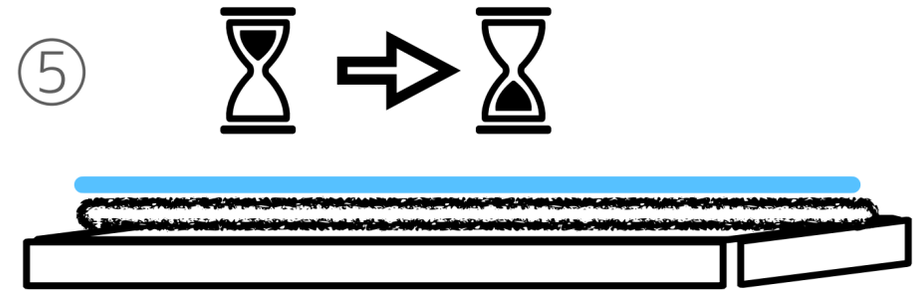
③



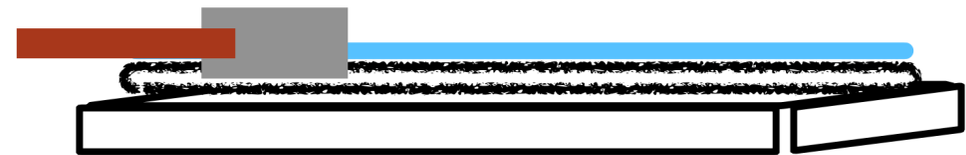
④



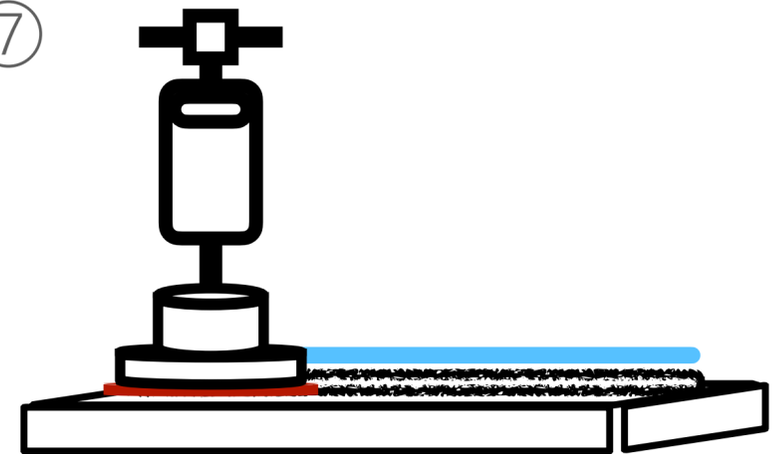
⑤



⑥



⑦



⑧

