



特に長期休暇中や年末に人気のパッケージサービスです。

人気!
No.1

水回りすっきり、お好み5（ファイブ）お掃除コース ¥49,000

サービスの特徴：

頑張るママへ、年に1度のご褒美♡。
長期休暇中や、年末の大掃除などに、お得なプロ清掃のパッケージを是非ご利用下さい！

下記の標準メニューの中からお希望のお掃除力所を5つ選択。所要時間はおよそ5時間。

例えば、お風呂のカビ取りや、特殊な洗剤による換気扇の漬ける置き清掃などが、平行してでき、その間にベランダ回りも機械洗いでスッキリ！

このように、全体の作業で時間を短縮しながら一度に5カ所をまる1日かけて行うハウスクリーニングは大変お得なパッケージです。

長年悩んでいたしつこいカビ取り作業などは、処理時間を最大限に使えるため、通常のサービスより、約2倍も効果が高まります。

人気!
No.2

水回りすっきり、お好み3（スリー）お掃除コース ¥36,000

サービスの特徴：

おこのみ5の廉価版。時間のかかるお風呂清掃サービスと、気になる2カ所プラスがお得です。おおよそ3.5時間の作業のため、のこり半日を有効にご利用下さい。

人気!
No.3

お風呂・トイレ（2日間）完全フレッシュコース ¥98,000

サービスの特徴：

アパートの大家さんに大人気！ゴミ屋敷の撤去後など、ユニットごと交換を余儀なくされるほど汚れてしまったお風呂やトイレを、化学の力で驚くほどまでに復活させます。サッシのゴムや風呂フタなど、長年落ちなかった黒カビなども95%以上除去。殆ど目立たないレベルまで徹底復活。

タイルの張替えなどを考える前に一度ご相談下さい。

お好みプランは右の標準プランから3または5カ所選択して下さい。

決まったら電話で予約
フリーダイヤル 0120-554-804

専用の電動機材を使うことで、他社よりも時間短縮、お客様のご負担を軽減します。

ベランダ	¥12,000 *	(1.5時間)
換気扇	¥12,000 *	(2時間)
レンジ	¥12,000 *	(2時間)
トイレ	¥10,000 *	(2時間)
洗面台	¥9,000 *	(1.5時間)
お風呂	¥14,000 *	(3時間)

きもちイイ~♡





当社は、製薬メーカーより、優れた洗剤に使われる主成分の原材料のみを直接購入し、汚れの性質に併せてブレンドの配分を変えたり、一番効率的に汚れを落とす順番で使い分けをします。

また、極力、素材を痛めない天然成分主体の薬品を使い、お客様が安心してお使いいただけますよう、中和リンス仕上げをしています。

仕上げには、天然成分100%の大変優れた抗菌コート剤でコーティング（オプション）。長い時間、清潔感を保つため、赤ちゃんや、高齢者のいらっしゃるご家庭に大変オススメです。



化学名	化学式	特徴
過炭酸ナトリウム	$2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$	得意：しみとり、湯垢、洗濯層、お風呂床 不得意：絹、毛・漂白。洗濯色落ちモノ (水・密閉保管禁止)
重炭酸ナトリウム	NaHCO_3	得意：酸味系の臭い消し、なべ焦げ付き（加熱要） 不得意：ギトギト油 洗濯、水垢、アンモニア臭などのアルカリ臭
クエン酸	$\text{HOOC} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{COH} \cdot \text{COOH} \cdot \text{CH}_2\text{COOH}$ pH2.1酸性	得意：水回りカルシウム水垢、ポットの中の白いガリガリ汚れ） アルカリ臭（アンモニア臭）アルカリ性物質の中和（石鹼洗濯・シャンプー）
セスキ炭酸ソーダ	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{NaHCO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	得意：ひどい油汚れの下処理、皮脂や垢など軽い汚れ、血液、台所のベタベタ汚れ、スイッチなど手垢汚れ 不得意：泥よごれ、機械油、酷い油汚れ、衣類シミ(シミは漂白剤)
次亜塩素酸ナトリウム		得意：しつこいカビ漂白、ノロウイルス、インフルエンザ、プールの殺菌 不得意：60℃以上で分解、洗浄能力はなし。 (長期常温保存NG)



短時間・早く・綺麗

短時間で早く綺麗に仕上げる事は大切です。

短時間で同じ仕上がりならば、お客様のご負担を減らした事になります。

短時間で仕上げることは、お客様の大切な時間を無駄にさせない事になります。

当社のハウスクリーニングは、専用の電動機器を効率よく使うことで、手作業よりも10倍以上も早い作業効率が得られ、これは、洗剤や薬品の効果を最大限に高めるための前処理の作業としても大変有効です。

当社の技術は、ハウスクリーニング協会や技能士たちも知らない、研究をされた最先端のものです。



しつこすぎる汚れとの戦いで、このように塗装を痛めてしまうことも。

しかし、機械を使い、前処理をしっかりすることで、素材へのダメージを最小に抑えることができます。

※それでも難しい汚れもありますが(;^_^A
・・・日々、研究中。