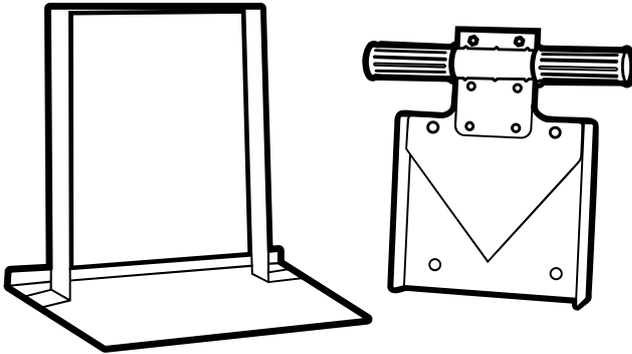


使用済の一斗缶やペール缶を平たく圧縮するカッターです。

使用済缶圧縮機 [しょうずみかんあっしゅくき]

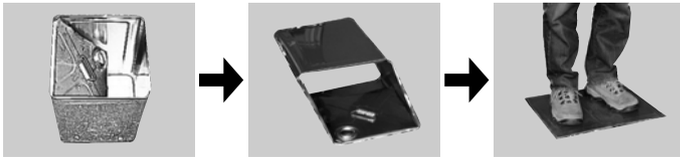
1斗缶用



特長

使用済一斗缶は大変場所をとります。
 圧縮することで置場が助かり、産廃処分費用の
 大きな削減ができます。

液もれで下を汚さない専用
 受け皿があります。(別売)

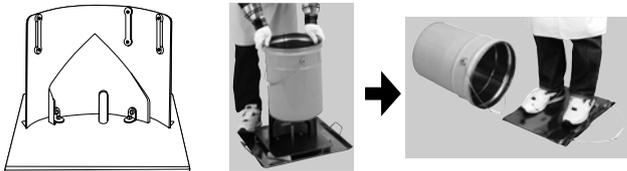


使用済一斗缶の圧縮用カッターは転倒防止の安全スタンドを併用します。
 使用済一斗缶を安全スタンドの上に置いて、缶蓋と缶底のそれぞれ
 三辺をカットして缶内に折り込んで踏むと圧縮ができます。

ワンタッチで解体と
 組立ができます。



ペール缶用プレス [へーるかんようぶれす]



ペール缶を持って下に
 押し込みカットします。踏むだけで圧縮完了です。

特長

- ・カットと同時に切り口を広げペール缶の引き抜きが大変スムーズです。
- ・カッター(刃)はナイフや包丁のような危険な刃がなく研磨が不要です。
- ・カットして踏む一連の時間は40～50秒です。
- ・オープンタイプのペール缶で使用できます。

空き缶・ペットボトル用プレス [あきかん・へつとぼとるようぶれす]

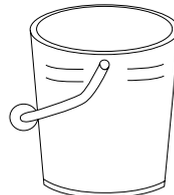


特長

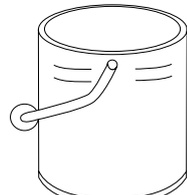
空き缶やペットボ
 トルを約1/3に減容
 します。

ココミテ
COCO MITE

- ◆ 缶の形態、大きさに合った専用のものを選んでください。
- ◆ 電動タイプの圧縮機もあります。
 ※天板が取り除ける取手付きのテーパー缶と
 ストレート缶に使用できます。



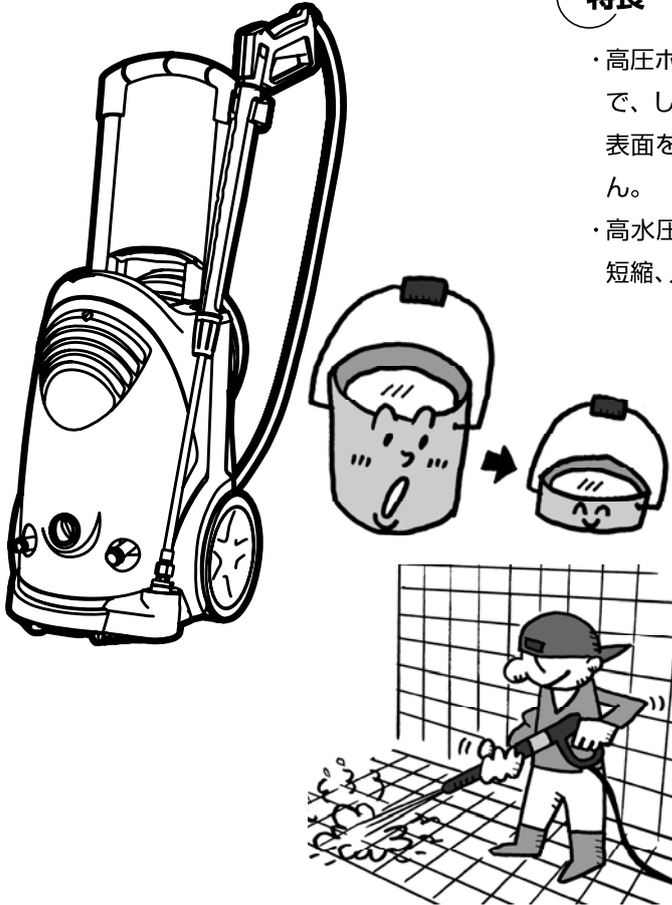
〈テーパー缶〉



〈ストレート缶〉

加圧した水の衝撃力で汚れを剥がし取って流し去る洗浄用機器です。

冷水高圧洗浄機 [れいすいこうあつせんじょうき]



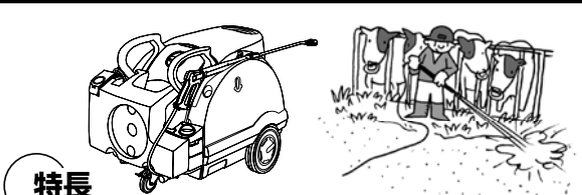
特長

- ・高圧ポンプで加圧した水(または温水)で洗浄するので、しつこい汚れもパワフルに落とします。しかも、表面をこすることなく洗浄しますので傷つきません。
- ・高水圧での効率的な洗浄作業により、作業時間の短縮、人件費や水道代、作業疲労の削減ができます。

ココミテ
COCO MITE

- ◆ 最大吐出水圧(MPa)を確認してください。
- ◆ 最大吐出水量(ℓ/min)を確認してください。
水量が多いと衝撃圧力が高くなります。
- ◆ 水圧・水量の調整機能があるかどうかを確認してください。
- ◆ ホース・電源コードの長さ(m)を確認してください。
- ◆ 対象物と洗浄機の距離を確認してください。
- ◆ 電源を確認してください。
(100V、200V、エンジン式など)

温水高圧洗浄機 [おんすいこうあつせんじょうき]



特長

冷水よりも洗浄力があり、油汚れを強力に落とせます。また洗浄対象物が同時に暖められ、洗浄後素早く乾燥します。少ない労力で除菌効果があり、洗浄時間も短縮できます。

ココミテ
COCO MITE

- ◆ 最高給水温度(℃)と調整ができるかどうかを確認してください。
- ◆ 重さ(kg)を確認してください。
- ◆ 電源(100V 又は 200V)を確認してください。
- ◆ 取付パーツ(先端ノズル)の有無を確認してください。
- ◆ ホース・電源コード長さ(m)を確認してください。
- ◆ 動力を確認してください。(ディーゼル又はガソリン)

エンジン式高圧洗浄機 [えんじんしきこうあつせんじょうき]



特長

電源の取れない作業現場で活躍します。山・海辺(港)・船上などで、まだ電源の設置されていない建築現場などで使用できます。

ココミテ
COCO MITE

- ◆ 動力を確認してください。(ディーゼル又はガソリン)
- ◆ 最大吐出水圧(MPa)を確認してください。
- ◆ 最大吐出水量(ℓ/min)を確認してください。
- ◆ 機器の移動手段(重さ)(kg)を確認してください。

ポリッシャー

清掃用品

ブラシを回転させて床の汚れをきれいに洗浄する機械です。

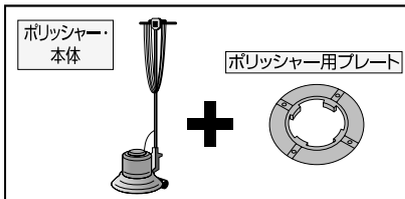
ポリッシャー



特長

- ・洗剤での洗浄をしたり、はく離剤を用いてワックスのはく離や磨き作業をする際に使用します。
- ・機械本体の重量で圧力をかけながら回転力で洗浄するため、デッキブラシなどの手作業と比較して、格段にきれいに、しかも短時間で効率的に洗浄作業が行えます。

ブラシ・パッドの種類

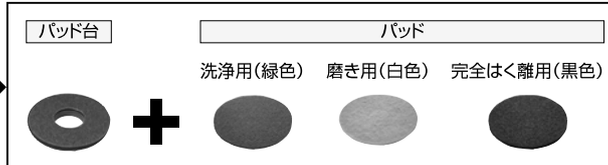


スポンジタイプのパッドには用途により目の粗さが違います。はく離用、洗浄用、磨き用などを色別に種類分けしています。

●ブラシ



●パッド



ブラシ・パッドサイズについて

一般的にブラシはポリッシャーと同一サイズのもの、パッドを使用する際は本体よりサイズが大きくなります。

本体サイズ	ブラシサイズ	パッドサイズ
8インチ	8インチ	9インチ
12インチ	12インチ	13インチ
14インチ	14インチ	15インチ
16インチ	16インチ	18インチ

●サイズの目安

8インチ	約 200mm
9インチ	約 230mm
12インチ	約 300mm
13インチ	約 330mm
14インチ	約 350mm
15インチ	約 380mm
16インチ	約 400mm
18インチ	約 460mm

ココミテ COCOMITE

- 使用する場所の広さや目的に応じて、ポリッシャーの大きさ(インチ)、回転数(rpm)を確認してください。



大きさ(インチ)

- ポリッシャーに取り付けるブラシ・パッドを用途に応じて選んでください。

床材の保護と床面の美観を向上する液です。

ワックス



特長

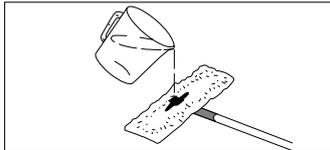
床材の保護と床面の美観を向上させ、汚れを付着しにくくし、汚れを除去しやすくします。

ワックスの塗布対象床材

- (油性ワックス)
無垢のオイルステンかニス塗り仕上げの木質系床材
- (乳化性ワックス)
無垢の木質系床材、白木
- (水性ワックス)
化学系床材
- (樹脂ワックス)
化学系床材、樹脂コーティングされた木質系床材

コンクリート、人造石など
※天然石の鏡面仕上げ等ワックスが塗布できない場合もあります。

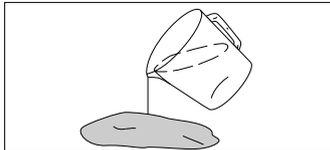
ワックスの塗布方法



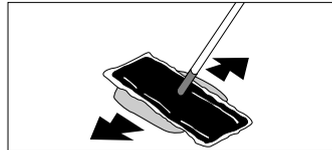
①モップを裏返して、浸み込ませます。



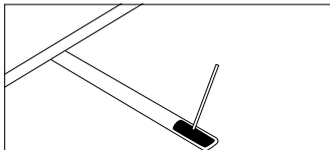
②モップを2〜3度前後に動かしてワックスをなじませます。



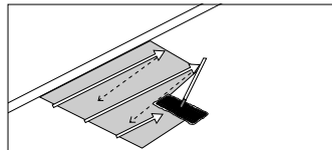
③床面にワックスをたらします。



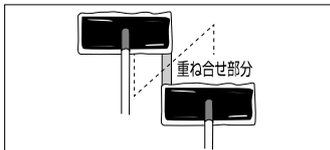
④モップにワックスをなじませます。



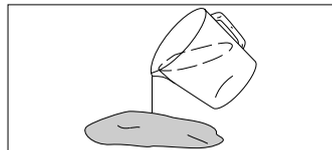
⑤塗り始めの端をとります。



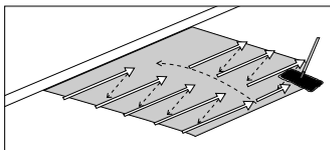
⑥手前に1〜1.5m 位引き、そのまま斜め前に押します。



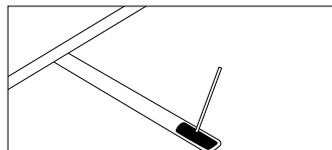
⑦塗布場所を重ね合わせながらジグザグに塗ります。



⑧一区画(横一例か二例)を塗布したら、50cm くらい離れた所の床面にワックスをたらします。



⑨一回のワックスのたらし量が一区画分になるようにしながら、塗布していきます。



⑩塗り終わりの端をとります。乾燥後③から再度塗布します。

ココミテ
COCO MITE

- 床材を確認してください。(木質系、化学系、石質系等)
- 既にどのようなワックスが塗布されているかを確認してください。(樹脂性、乳化性、水性、油性、塗料等)
- ワックスの機能を確認してください。(耐久性、光沢、汚れに強い、速乾性等)
- 用途に合わせて必要な容量(ℓ)を確認してください。

はくりざい
ワックス・剥離剤

清掃用品

塗布されたワックスを溶解させ除去する液です。

剥離剤 [はくりざい]

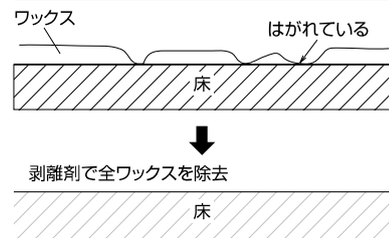


特長

塗布されたワックス(樹脂ワックス)を溶解させ除去します。既に樹脂ワックスが塗布されていて、洗剤では除去できないときに使用します。

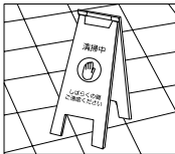
※ゴム床、リノリューム床、フローリングには使用できません。

剥離剤の使用イメージ図



剥離作業方法

前作業



①清掃用
パネルの
設置

立ち入り禁止のパネルを設けて、作業員以外の立ち入りを禁止します。



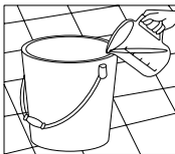
②ダスター
がけ

ダスタークロスで粗ゴミを除去します。



③養生作業

養生テープで剥離する区画を区切り、剥離剤が作業場所以外に流れ込まないようにします。



④剥離剤
を希釈

剥離剤を水または温水で5～10倍(※)に希釈します。

※各メーカーの仕様により異なります。

剥離作業



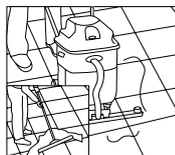
①剥離剤
塗布

希釈した剥離剤をモップにたっぷり付けて、均一に広げます。
(標準塗布量：1㎡当たり200ml)



②ポリッシャー
がけ

5～10分間放置後、茶または黒パッドを付けたポリッシャーで丁寧に擦洗いをします。



③汚水回収

剥離汚水が乾かないうちに吸水バキュームやスクイジーで剥離汚水を回収します。



④水拭き

水拭きを2～3回行います。



⑤乾燥

フロアファンで乾燥させます。

ココミテ
COCO MITE

●ワックス被膜への浸透・溶解スピードによる違いを確認してください。

速攻浸透型	反応持続型
反応が早い	反応がややスロー
乾きが早い	乾きが遅い
瞬時にワックス被膜を溶解するのでスベリがおさまりやすく安全。	厚いワックス被膜を除去。

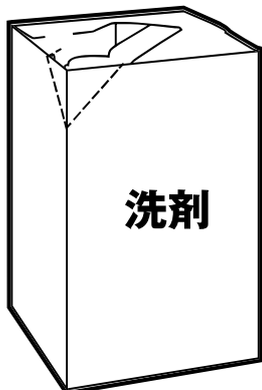
●低臭であるかどうかを確認してください。

(低臭であると病院やスーパーなど臭いが気になる現場にも対応できます。)

●剥離剤の希釈倍率を確認してください。(希釈倍率が高いほど経済的です。)

水で薄めて使用し、床などに付着した汚れやワックスの洗浄に使用します。

洗剤 [せんざい]



特長

水で薄めて使用し、床の汚れはもちろん、樹脂ワックスの被膜の洗浄や水性ワックスの剥離にも使用できるタイプもあります。



PRTR 法について

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR 法)は、化学物質の管理や環境の保全に対する国民の関心の急速な高まりや OECD 等の国際機関における検討の進展、海外における制度化の進展等を踏まえ、有害性が判明している化学物質について、人体等への悪影響との因果関係の判明していないものも含め、環境への排出量の把握に関する措置(PRTR)並びに化学物質の性状及び取り扱いに関する情報の提供に関する措置(MSDS)を講ずることにより、事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進し、環境の保全上の支障を未然に防止することを目的としています。

※PRTR: Pollutant Release and Transfer Register(環境汚染物質排出移動登録)の略

※MSDS: Material Safety Data Sheet(化学物質安全性データシート)の略

石けん水(手洗い用) [せっけんすい]



特長

一般手洗い用の石けん水です。石けんは排水処理をしなくても直接排水できます。標準使用量は原液から2倍希釈です。

マルチクリーナー



特長

機械、部品、工具、設備、フロア、壁の油汚れに。汚れの程度によって、希釈して使用します。

床用クリーナー [ゆかようクリーナー]



特長

壁面、床面、スチール家具や仕器の黄ばみ、ヤニ、がんこな汚れに。汚れの程度によって希釈して使用します。

ココミテ
COCO MITE

- 液体がアルカリ性か中性かを確認してください。
- 環境問題に考慮して、PRTR 法の対象物質を含むかどうかを確認してください。
- 用途に合わせて、タイプ(種類)と容量(ℓ)を確認してください。

注意事項

汚れの度合いにより希釈倍率を変えて(薄めて)使用します。希釈倍率は製品により様々なので、表示内容に従い、適正に使用してください。洗浄効果の高いアルカリタイプや低公害製品の中性タイプなどがあります。