

水性塗料洗い水分離システム

NEW ㊦ 水性 ペイントキャッチャー

WP-2

- 水性塗料を使用した
刷毛・ローラー、機器等の
洗い水分離処理システム
- 洗いを固形廃棄物と
再利用可能な水に分離
- 分離後の水はポンプで
吸い上げる循環機能を搭載



**コスト削減と
地球環境保全に貢献**

分離剤 TW シリーズ

- 抜群の吸収、分離性能
- 環境物質の除去が可能
- 多様性・経済性に優れた粉末剤

TW-20P (凝集沈殿タイプ)



※5kg



※5kg

TW-20G2 (凝集浮上タイプ)

※初回のセット分に【TW-20P(凝集沈殿タイプ)】・【TW-20G2(凝集浮上タイプ)】各5kgずつが含まれています。

NEW ㊦ 水性ペイントキャッチャー WP-2

**塗装作業後の洗浄廃液を
廃棄物と再利用水に分離!**

分離剤投与・攪拌



反応層の洗い水に分離剤を均等に投与。投入量は、水に溶け込んでいる塗料と同量が目安。攪拌は充電ドリル等で十分に行い、小型の攪拌羽根を使用すると効率が良く便利。

シャワーで刷毛・ローラーを洗浄



シャワーで塗装作業後の刷毛とローラーを洗浄。反応槽は60L貯水可能。

WP-2・選べる分離剤

～2種類の分離剤をラインアップ～

凝集沈殿タイプ

凝集物を沈殿

不織布フィルターで直接、凝集物を濾す

手間が掛からない分、反応槽や不織布フィルターが詰まりやすい

凝集浮上タイプ

凝集物を浮上

セットに含まれている網で凝集物を掬う

綺麗になった水だけを不織布フィルターでさらに濾す

手間は増えるが、綺麗な水の循環が可能

不織布フィルターで水を濾す



反応槽の栓を開けて、不織布フィルターに処理水を流し込む。

設置場所や作業環境を選ばずに使用できる便利な100V電源コード。

作業性が向上する足踏みポンプスイッチを搭載。連続作業にも最適。

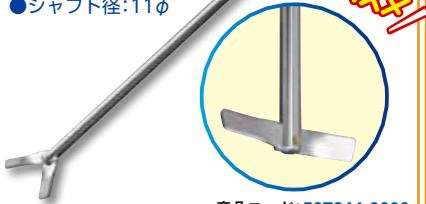
本体内部の貯水槽に水を溜め、ポンプで上部のシャワーに送る。

60L

■ひらくん棒 OT-500 別売

お手持ちの工具に取付できるミキサー棒。回転すると先端の羽根が広がり、効率的に攪拌ができます。

- 主軸材質:クロムメッキ
- 羽根材質:炭素鋼
- 全長:500mm
- シャフト径:11φ



商品コード:507244 0000

- 適応工具
- 電動ドリル
 - エアードリル
 - 充電式ドリルドライバー
 - 充電式インパクトドライバー

■NEW ㊦ 水性ペイントキャッチャーの仕様

コード	561133 0002
型式	WP-2
サイズ	W600×D600×H1250mm
処理方法 / 循環機能	手動 / 有
処理能力	60L (1回あたり)

■別売

コード	品名 / 型式	内容量 / 入数
561133 0020	分離剤 TW-20P (凝集沈殿タイプ)	20kg / 箱
561143 0020	分離剤 TW-20G2 (凝集浮上タイプ)	20kg / 箱
561134 0005	不織布フィルター	5枚入 / 箱
561144 0005	白メッシュフィルター	5枚入 / 箱

セット内容

- NEW ㊦ 水性ペイントキャッチャー WP-2 本体
- 分離剤 TW-20P (凝集沈殿タイプ) 5kg
- TW-20G2 (凝集浮上タイプ) 5kg
- 不織布フィルター (本体用) × 3枚
- 白メッシュフィルター (バケツ用) × 1枚
- バケツ 8号 × 1個
- ステンレス製掬い網 × 1本

㊦ 大塚刷毛製造株式会社

マーケティング二部 本社 〒160-8511 東京都新宿区四谷 4-1

TEL 03(3359)8724 FAX 03(3352)2915 URL <https://www.maru-t.co.jp>

※本製品は品質向上のため予告無く変更する場合があります。予めご了承下さい。