

## 環境保全製品総合カタログ

液体吸着材・緊急用油液吸着処理キット



# 各種・液体吸収材シリーズのご案内



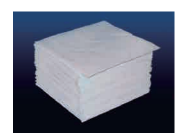
品 名 オイルドライ G-100

形状・材質・色 粒状 (フレークタイプ) /ケイソード (天然粘土 100%) /ベージュ

用 途 油・水・溶剤・薬品 (酸・アルカリ)

 吸収量
 19ℓ/袋

 荷姿・重量
 18kg/袋



品 名 オイルドライパッド 4348N

形状・材質・色 パッドタイプ/ PP/白

用途 油・(水は吸収しません)

吸収量 1.0 ℓ /枚

荷姿・重量 430mm×480mm×3.6mm×100枚 65g/枚





品名 オイルドライシート SMM

形状・材質・色 シートタイプ/ PP / グレー/ミシン目入り

用 途 油·水·溶剤 吸収量 1.0 ℓ /枚

荷姿・重量 380mm×480mm×3.2mm×100枚 40g/枚





品 名 オイルドライシート SMS-C ケミカルタイプ

形状・材質・色 シートタイプ/ PP /イエロー/ミシン目入り

用 途 油・水・溶剤・薬品(酸・アルカリ)

吸収量 1.00/枚

荷姿·重量 380mm×480mm×3.2mm×100 枚 40g/枚





品 名 オイルコレクター PM-50

形状・材質・色 シートタイプ/ PP/白

用 途 油のみ・(水は吸収しません)

吸収量 1.0 0 /枚

荷姿・重量 500mm×500mm×4mm×100枚 100g/枚



油・水・溶剤・薬品(酸・アルカリ系)の素早い吸収・吸着材として、製造工場・食品工場・薬品製造スーパー・学校・河川・等の液体流出防止に効果を発揮いたします。 吸収材を使用する場所、使用用途に合わせた製品をお選びください。



品 名 オイルコレクター PM-65

形状・材質・色 シートタイプ/ PP/白

用 途 油のみ・(水は吸収しません)

吸収量 1.9 ℓ / 枚

荷姿・重量 650mm×650mm×4mm×100枚 170g/枚





品 名 オイルドライソックス G-4

形状・材質・色 ソックスタイプ/ PP /グレー

用 途 機械周りの油漏れ

吸収量 7.5 ℓ /本

荷姿・重量 直径約 66mm× 長さ 2.9m×10 本 1kg/本



品 名 オイルドライソックス G-3

形状・材質・色 ソックスタイプ/ PP /グレー

用 途 機械周りの油漏れ

吸収量 2.6 ℓ/本

荷姿・重量 直径約 66mm× 長さ 1m×20 本 360g/本



品 名 オイルドライソックス G-3C (ケミカル用)

形状・材質・色 ソックスタイプ / PP/白

用 途 機械周りの油漏れ

吸収量 2.5 ℓ /本

荷姿・重量 直径約 66mm× 長さ 1m×20 本 360g/本



品 名 オイルドライピロー P-20

形状・材質・色 マクラタイプ/PP/グレー

用途 タレ落ちる油用

吸収量 0.75 ℓ /個

荷 姿 200mm×200mm×20個

### 各種・液体吸収材シリーズのご案内



品 名 オイルドライピロー P-20C ケミカル用

形状・材質・色マクラタイプ/PP/白用 途タレ落ちる油・薬液用

吸収量 0.65 ℓ /個

荷 姿 200mm×200mm×20個



品 名 オイルマット OM-590

形状・材質・色 ロールタイプ/ PP / グレー

用 途 油・水・薬品(酸・アルカリ)

吸収量 6.0 ℓ / ㎡

荷姿・重量 1m×15m (厚さ 4mm) 9.7kg



品 名 ペーパーウエス PW-50

形状・材質・色 ウエス/紙/白

用 途 ペーパーウエス

荷姿・重量 320mm×350mm



品 名 ピカット R-1、C-20 (強力タイプ)

形状・材質・色 液状タイプ(原液~30 倍希釈)/水溶洗浄剤/無色透明

用途 機械回り、床面の油汚れ、机・椅子等の頑固な汚れ落としに最適な洗浄剤

荷姿・重量 18kg 缶



品 名 アルコール除菌液 75

形状・材質・色 エタノール75容量%以上・水・保湿剤・その他 (第四類アルコール類) 危険物

用途 指手の除菌・ガラスケース・テーブル・玄関入り口・ドアノブ・設備等の除菌

荷姿・重量 20ポリ容器×6本入ケース/180缶

## 作業場、機械回り、通路の油液処理と油液の拡散を防止し、 職場の安全と環境の保全を確保する商品です。



## 粒状油液吸着材 オイル・ドライ

- ●こぼれた油液の上に蒔くだ けで、油液を完全に吸収し ます。
- ●燃えませんので、蒔いてお いても火災の心配がありま せん。
- ●緊急時の流出事故対策品と しての備蓄用に最適です。

油液を確実にキャッチする多目的パッド

## パッド状油液吸着材 オイル・ドライルッド

- ●ポリプロピレン製三重構造の不織布です。
- ●表面はオリジナル特殊スパンポンドで破 れやほつれが起こりま
- ●油液処理用、ウエス用、 敷物・保護用、水面の 浮上油の処理用等、 多用途に使用できます。







## 表面のエンボス加工が吸着力を強化 シート状液体吸着材

*オイルドライシート* SMM

- ●油・水・溶剤の吸着に 適している。
- ●8層構造で吸収液の保 持力維持
- ●表側はエンボス加工で 丈夫です。
- ●裏面はソフト仕上げで 部品等の油拭き取りに 適しています。



床面、水面の油液処理に抜群の効果を発揮

## 油吸着材 オイルコレクタ・

- ●自重の約10倍以上の優れた油吸着力。
- ●優れた保持力は、吸着し た油を再流出させません。
- ●どんな油にも溶解せず、 強靭な繊維質はフック などでの回収も簡単に 行えます。
- ●焼却しても有毒ガスの 発生はありません。



溶剤、薬液等の吸着力・保持力に優れています シート状液体吸着材 ケミカル用 オイル・ドライシート

SMS-C

- ●油・水・溶剤・薬液の 吸着に適している。
- ●8層構造で吸収液の 抜群の保持力維持。
- ●部品等の油拭き取りに も適しています。



変形自在で、ピッタリフィットし、素早く吸収します

## ソックス状油液吸着パック オイル・ドライ ソックス

- ●どんな形状にもフィットして油液を完全に 遮断します。
- ●反転させなくとも設置時のままで、本体上 部まで油液をスピーディに吸着して行きます。
- ●袋状ですので、設置場所の美観を損ねません。
- ●袋は紙とポリエステルの混紡で破けにくく、 バラケることがありません。
- ●難燃処理をしていますので、安心してご使 用いただけます。



必要な所に自由にカットして使用でき、経済的

### 油液吸着マット オイルマット

- ●吸着性の良い素材をマット状 に特殊加工した不織布。
- ●高吸着量とイージーカットで 経済性も抜群。
- ●美観と安全性を確保し、設置、 回収等も簡単に行えます。



日常の職場環境の美化とメンテナンスが安全な職場 をつくります

頑固な汚れに威力を発揮。

## **L'hyf**

- ●機械回り、床の油汚れ、机、イ ス、換気扇等の頑固な汚れをす ばやく落とします。
- ●原液~30倍に薄めて使用します ので経済的にも優れています。



## 緊急時の油液の流出、液漏れに素早く対応できる便利さをセット。

## **エマージェンシィ キット**

ISO 14001 対応品

## **EK-6○** 60ℓ吸着用 緊急用油液処理詰替え用セット



①オイルドライソックス G-4 ②オイルドライソックス G-3 ③オイルドライピロー P-20 ④オイルドライシート SMM ⑤オイルドライ G-100EK ⑥ペーパーウエス PW-50 ⑦マーキレイ #210 ⑧エポパテ EPY -1

⑨ゴム手袋

⑩ブーツカバー ⑪保護メガネ

⑩ゴミ袋(止め具入)

#### 単品補充用品

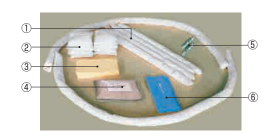
製 品 名	単品規格
オイルドライソックス G-4	10 本入/箱
オイルドライソックス G-3	20 本入/箱
オイルドライピロー P-20	20 個入/箱
オイルドライシート SMM	100 枚入/箱
オイルドライ G-100EK	2.3kg入×8袋/箱
ペーパーウエス PW-50	50枚入×8束/箱
エポパテ EPY-1	60g×2本
マーキレイ #210	1ℓ×12本入/箱
ゴム手袋	
ブーツカバー	
保護メガネ	
ゴミ袋(止め具入)	

#### 詰替え用セット

EKS-601	EKS-602
2本	2本
4本	4本
10 個	10個
40 枚	40枚
1袋(2.3kg)	1袋 (2.3kg)
1束(50枚)	1束(50枚)
60g×2本	60g×2本
1本(1ℓ)	7
1 双	
1 足	/
1個	
 5 枚	/

※仕様は予告なく変更することがあります。

## **CS-45** 45 ℓ 吸着用 緊急用薬液吸着処理詰替え用セット



①ケミカルソックス G-3C ②ケミカルピロー P-20C ③ケミカルシート SMS-C ④オイルドライ G-100EK ⑤エポパテ EPY-1 ⑥ゴミ袋(止め具入)

#### 吸着材のみのセット

製 品 名	CSS-451
ケミカルソックス G-3C	8本
ケミカルピロー P-20C	10個
ケミカルシート SMS-C	30枚
オイルドライ G-100EK	1袋(2.3kg)
エポパテ EPY-1	60g×2本
ゴミ袋(止め具入)	5枚

## 指手の除菌・玄関ドアノブ・設備等の除菌

# アルコール除菌液 75

◆ウイルスの除菌に最適 ◆エタノール濃度75容量%以上 ◆保湿成分入り除菌液

アルコール除菌液 75 使用例



指手の除菌・玄関ドアノブや テーブル等の除菌・設備等 の除菌

#### 使用方法

- ●原液のまま指手に噴霧して除菌して 下さい
- ●スプレーや噴霧装置などに詰め替えて 使用可能です
- ●直ちに乾燥しますのでふき取りする必要はありません

2ℓ ポリ容器 ×6 本入りケース 18ℓ 角缶

# 環境保全製品一覧

製品	名	用途	包装単位	特長
オイルドライ	G-100 G-100EK 2	粒状油液吸着材	18kg袋入 4.5kg袋入	こぽれた油液類の上に蒔くだけで油液を 完全に処理します。
オイルドライパッド	4348N	パット状油液吸着材	ケース(100枚)	耐摩耗性が強く、足元に敷いても破れず 表地はネルタッチですので用途は多彩。
オイルドライシート	SMM SMS-C	シート状油液吸着材 " (ケミカルタイプ)	ケース(100枚) ケース(100枚)	油・水・溶剤用吸着シート 水・溶剤・ケミカル用吸着シート
オイルコレクター	PM-50 PM-65	シート状油液吸着材	ケース(500mm角×100枚) ケース(650mm角×100枚)	自重の10倍以上の吸着力を持ち、軽く水中に沈みませんので回収も簡単に行えます。
オイルドライソックス	G-4 G-3	ソックス状油液吸着パック	ケース(約1kg入×10本) ケース(約360g入×20本)	どんな形状にもフィットして油液を本体 内部にすばやく吸着します。
オイルドライピロー	G-3C P-20	// (ケミカルタイプ) マクラ状油液吸着材	ケース(約360g入×20本) ケース(200mm×200mm×20個)	油・水・溶剤用ピロー
オイルマット	P-20C OM-590	ル (ケミカルタイプ) 油液吸着マット	ケース(200mm×200mm×20個) 巻(1m×15m)	油・水・溶剤・ケミカル用ピロー スピーディに油液を吸着し油液の拡散を 防止します。
ペーパーウエス	PW-50	ペーパーウエス	ケース (50枚入袋×8束)	多目的ペーパーウエス
エマージェンシィキット	EKS - 601 EKS - 602 単 品	EK-60の中身全セット EK-60の吸着材のみのセット EK-60の吸着材各種	詳細は5頁参照	エマージェンシーキット油液、薬液 吸着材の詰替え用セット
	CSS - 451	CS-45の吸着材のみのセット	詳細は5頁参照	
ピカット	R-1	水溶性洗浄剤	18kg缶	工場の機械回り、床面の油汚れや事務所の机、イス、換気扇等の頑固な汚れをす
	C - 20		180缶	ばやく落とします。原液〜30倍に薄めて 使用しますので経済的にも優れています。
アルコール除菌液75		エタノール除菌液	ケース(20ポリ容器×6本) 180缶	指手の除菌・玄関ドアノブやテーブル等 の除菌・事務所や工場の設備等の除菌。 保湿成分入りですので手荒れを防止します。

#### 液体吸着剤取扱いの注意事項(オイルドライシリーズ)

- ①直射日光及び湿気の多い保管場所は避けてください。 ②各地区の条例に従い廃棄処分してください。
- ③パッド、シート、コレクター、ソックス、およびピローの使用期限目安は①の条件下で約1年です。

## コンクリート床の凹凸補修材シリーズ ブリニノナーコート

超速乾二液型メタクリル系補修材 MV-9905N MV-9905L-※ MV-8803 MV-8803 L

超低臭二液型水系硬質ウレタン補修材 **UW-7706-**※

MVシリーズは 施工後60分以内でフォーリフト等が走行可能。

UWシリーズは 超低臭につき臭いを嫌う作業環境に優れています。(耐熱温度120℃)





(MVシリーズの施工例)

施工手順

(MVシリーズ)

1 準 備



2 混 入



3も む



5 コテ什上げ



- ●樹脂を特殊骨材と混ぜるだけですぐに使用できます。
- ●密着力が強く、際からのはつれがない。
- ●コンクリート、アスファルト、厚塗塗床材の剥離箇所の 補修等幅広い用途に使用できます。

#### MV-9905Lの床面仕上り見本

着色硅砂の色見本 右の写真たより

- ※-22 ライトグレー
- ※-25 グレー
- ※-27 ダークグレー
- ※-55 グリーン



UW-7706の床面カラー見本





\*C-48 グリーン \*C-82 レッド

#### 補修セット内容

MV-8803 MV-8803L MV-9905N



(ペーストタイプ) (モルタルタイプ)

MV-9905L-%

※は色ナンバーです。



**%** L-22 **%** L-25 **%** L-27 (モルタルタイプ)

UW-7706-%



C-48 グリーン (モルタルタイプ)



(モルタルタイプ)

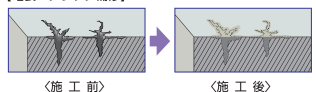
## 安全で快適な作業環境はフロアの平滑化から

#### 施工内容

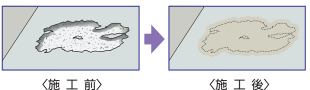
#### ※弊社にて工事も承ります

#### MV-8803 & 8803L、EC-540-01K 用途例

【亀裂・クラック補修】

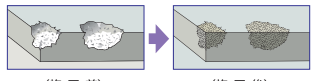


【薄くはがれた箇所】

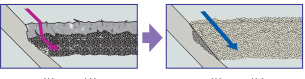


#### MV-9905N & L(モルタルタイプ)、UW-7706-※、EC-540-01K 用途例

【コンクリート角部の欠損補修】



【コンクリートの段差補修】



〈施 工 前〉

〈施 工 後〉

〈施 工 前〉

〈施 工 後〉

#### 姿

品 名	タイプ	数量(kg)	補修目安値(L)	用 途 ・ 内 容
MV-9905N	一般	5.0	約2.6	深い凹凸・欠損箇所 ライトベージュ色
MV-8803	一般	3.0	約1.7	浅い溝・亀裂 ライトベージュ色
MV-8803L	低臭	3.0	約1.7	浅い溝・亀裂 ライトベージュ色
MV-8803L-55	低臭	3.0	約1.7	浅い溝・亀裂 グリーン色
MV-9905L-22	低臭	4.5	約2.0	深い凹凸・欠損箇所 着色硅砂・ライトグレー色
MV-9905L-25	低臭	4.5	約2.0	深い凹凸・欠損箇所 着色硅砂・グレー色
MV-9905L-27	低臭	4.5	約2.0	深い凹凸・欠損箇所 着色硅砂・ダークグレー色
MV-9905L-55	低臭	4.5	約2.0	深い凹凸・欠損箇所 着色硅砂・グリーン色
UW-7706 C-48	超低臭	6.0	約3.5	深い凹凸・欠損箇所 着色骨材・グリーン色
UW-7706 C-82	超低臭	6.0	約3.5	深い凹凸・欠損箇所 着色骨材・レッド色
硬化促進剤 UW - 500R	低臭	15g×10		15℃以下は硬化促進剤を添加してください。添加表を参照(UWのみ使用)
EC-540-01K	一般	13.0	約7.2	広い範囲に適しています

#### 硬化時間と可使時間の目安

		温度	硬化時間	可使時間
MV-8803	夏期	30℃	約40分	約10分
MV-9905N	春秋期	20℃	約60分	約15分
W. C.	冬 期	5℃	約120分	約40分
		温度	硬化時間	可使時間
MV-9905L-*	夏期	30℃	約40分	約5~10分
WW-9903L-%	春秋期	20℃	約60分	約10分
	冬 期	5℃	約120分	約30分

		温度	硬化剤	硬化時間	可使時間
EC E40 01K	夏期	20℃~	Sタイプ	4時間	20分
EC-540-01K	春秋期	10~20℃	SWタイプ	S	S
	冬 期	5~10℃	Wタイプ	12時間	30分
			•		

(注) 直射日光、高温の場所では左記の目安よりも早くなる 場合がありますので手早く作業して下さい。

0.26m<sup>2</sup>

10mm

#### UW-7706の硬化促進剤添加について

#### 硬化促進剤UW-500R

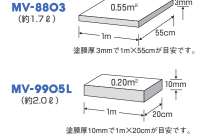
表1 各温度、硬化促進剤添加量による硬化時間(時間) 触媒添加量(%)\* 硬化時間 (時間) 0 10 13 10 15 3 7 10 20

※1 A液に対する重量%

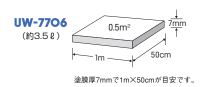
#### 表2 各温度、触媒添加量による可使時間(分)

温度(℃)	25	20	15	10	5	
触媒添加量(%)**1		可使時間 (分)				
0	15	20	_	_	_	
1	10	15	15	_	_	
2	_	10	13	20	_	
3	_	_	10	17	20	

※1 A液に対する重量%







廃棄の方法

処理の目安値

混合して余った材料は、硬化させた後焼却処分、又は、産業廃棄物として処分して下さい。

クリアータイプで穴埋め等に多彩な用途。

無溶剤二液型エポキシ系塗床材

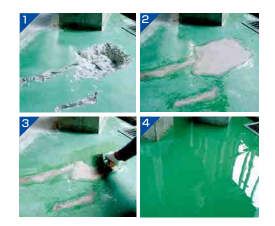
オッジャー**Jー**ト EC-540-01

(床面専用) 樹脂モルタル

- ●劣化し始めたコンクリート床面に塗ることによって劣化の進行を防止します。
- ●亀裂や、凹凸等がある場合硅砂等を混入し樹脂モルタルをつくり、穴埋めを 行い、上塗り用のEC-543を併用することによって強靭な床面が復元します。

#### 主な用途

●重量物通路、機械工場、倉庫等の耐久性を必要とする床、コンクリートが劣化して凹 凸のある各種工場の床面の修復。



簡単に塗布でき、防塵、下塗、ライン用等に巾広い用途。

二液型エポキシ系塗床材

### オッジャー**ゴード** E-310

- ●耐久性、耐摩耗性、耐油性、耐薬品性に優れています。
- ●プライマー無しでも塗装ができます。(2回塗りでOK)
- ●既存のエポキシ系塗床材への重ね塗り密着性も優れています。
- ●E-310はE-311に比較し耐傷つき性及び光沢性に優れています。

#### 主な用途

●機械工場、事務室、教室、応接室、倉庫、廊下、歩道、食堂



水性ですので、どなたでも安全に塗れます。 水性二液型エポキシ系塗床材

## オッシャー**コート** EW-330·EW-331N

- ●臭気が少なく、有機溶剤を含んでいませんので、安全に作業が行えます。
- ●コンクリート、モルタル、アスファルト、既存床への密着性も良く、ロー ラー刷毛で手軽に塗れます。
- ●耐油性、耐薬品性に優れ、溶剤系エポキシ塗料と同等の耐久性があります。

#### 主な用途

●機械加工工場、事務室、教室、応接室、倉庫、歩道、食堂



安定した帯電防止を床全体に施工。水性二液型エポキシ樹脂帯電防止床塗料

オッジャー**コート** EW-3670 オッジャー**コート** EW-631

- ●溶剤を使用していなので人体に安心安全です。
- ●ローラー刷毛で安易に塗装ができます。
- ●光沢も優れています。

#### 主な用途

●電子部品・クリーンルーム・電子部品組立・精密部品保管庫 等



## 美しい床面へ 安全性と使い易さを追求しました

キズがつきにくく、耐酸・耐アルカリ性、耐候性に優る。

溶剤二液型ウレタン系塗床材

### オッジャー**コート** U-101

- ●美しい光沢と色彩を長期間保ちます。
- ●エポキシ塗床材の上塗り用として併用することにより、更に強度と美観が加わります。
- ●ライン用にも最適です。(白線、黄線)

#### 主な用途

●機械工場、食品加工工場、厨房、食堂、事務室、教室、倉庫、応接室、廊下、駐車場等



## 刷毛、ローラーで簡単に塗れ、群を抜く経済性。 溶剤一液型アクリル系塗床材

### オッシャーフート A-700

- ●美しい塗膜の光沢は防塵効果に優れ、作業・生活環境を高めます。
- ●超速乾タイプ(20°Cで指触乾燥20分、硬化乾燥120分)で、耐久性のある塗膜が得られ、短期施工が可能です。
- ●優れた密着性と耐候性でコンクリートの劣化を防ぎ美しい色彩を長期間保ちます。

#### 主な用途

●機械工場、精密部品工場、電気部品工場、食品工場、倉庫、展示場、遊歩道、教室、講堂、廊下、食堂などの防塵とカラー化。



## 平滑な床面に仕上げる厚塗りタイプ。

無溶剤二液型エポキシ系塗床材

**オッジャーコート** EC-543 (万能タイプ)

- ●劣化し始めたコンクリート床面にコテ、ローラー刷毛などで塗ることによって劣化の進行を防止します。
- ●耐水、耐油、耐摩耗性にすぐれています。
- ●レベリング性に優れていますので、作業も良好に行えます。

#### 主な用途

●機械加工工場、格納庫、食品加工工場、事務室、教室、倉庫、廊下、歩道、食堂、駐車場等



## 臭気が少なく、室内施工でも安全な水性塗床材。 水性一液型アクリル系塗床材

## オッジャー**J**ート AW-720

- ●水性ですので危険物でなく、どこにでも在庫ができます。
- ●臭気がなくどなたでも簡単に塗ることができます。
- ●危険物に該当せず、レベリング性にも優れており、アスファルト面にも塗布できます。

#### 主な用途

●一般工場、倉庫、事務所、廊下などの保護・美装・防塵。スクールゾーン、公園などのアスファルト・コンクリート面の美装。各種旧塗膜の改修。



## 床用塗料・オッシャーコート 製品一覧

<b>少</b>	以品名	用途	タイプ	混合比	標準 塗膜厚 mm	標 準 塗布量 kg/m²	1缶当り 塗布面積 m <sup>2</sup>	可使時間 25℃ min	<b>塗り重ね</b> 乾燥時間(h) 25℃	包装単位	塗料+硬化剤 kg+kg (A+B)	特長
	E-372	下塗り	溶剤型	3:1	_	0.2	80	90	2~3	16kgセット	12+4	モルタル及びコンクリートに対して優れた浸透性と密着性を発揮する。
	E-373	"	"	3:1	_	0.2	80	60	2~3	16kgセット	12+4	微量の油面や湿気面においても優れた密着性がある。
	EC-540-01	樹脂モルタル	無溶剤型	2.5 : 1	_	_	_	30	5	15kgセット	10.7+4.3	樹脂のみ 15kg 樹脂モルタル用。
ェ	EC-540-01k	樹脂モルタル	無溶剤型	2:1	_	_	_	30	5	13kgセット	2+1+10	EC-540-01K 樹脂3+骨材10凹凸補修セット。
ポ	EC-543-%	中塗り・上塗り	"	4:1	1.3	1.5	10	30	5	12.5kgセット	10+2.5	ローラー刷毛で塗布できる厚塗りタイプ。
+	EC-551-%	樹脂モルタル 中塗り・上塗り	"	5:1	1.3	1.5	10	45	6	15kgセット	12.5+2.5	硅砂や他の骨剤を混合して使用。540-01と同様万能タイプ。
シ	EC-641	パテ用補填材	_	_	_	_	_	_	_	5kg袋	_	EC-540、EC-543、EC-551に加えて穴埋め亀裂処理に使用。
系	E-651	導電性下塗り	溶剤型	3:1	_	0.2	80	80	2~3	16kgセット	12+4	導電下塗り材、導電性が非常に高い。黒色。
	EC-671-%	導電性上塗り	無溶剤型	5:1	0.8	1.0	15	30	5	15kgセット	12.5+2.5	導電用、着色可能。物理的強度に優れている。
	E-310-%	中塗り・上塗り	溶剤型	3:1	0.1	0.2	80	90	5	16kgセット	12+4	ローラー刷毛で簡単に塗布でき耐油性に優れた薄塗り艶有りタイプ。
	E-391	エポキシ用シンナー	_	_	_	_	_	_	_	14kg缶	_	エポキシ系の希釈及び洗浄用。
水性	EW-330	下塗り	水溶性	3:1	0.1	0.15	80	50	5	12kgセット	9+3	水性エポキシ系の下塗り用。
水性エポキシ系	EW-331N-%	上塗り	"	3:1	0.1	0.15	100	50	5	12kgセット	9+3	有機溶剤を使用せずローラー刷毛で簡単に塗布できる水性二液タイプ。
シ系	EW-3000-%	下塗り・上塗り	水溶性	4:1	0.1	0.15	83	50	5	12.5kgセット	10+2.5	完全ゼロ-VOC 超低臭ローラー塗りエコ仕様。
ゥ	U-101-*	上塗り	溶剤型	5:1	0.1	0.2	30 90	15	4	6kgセット 18kgセット	5+1 15+3	耐侯性に優れ、光沢の持続が抜群。ライン用にも便利です。(白線、黄色線)
レタン系	U-251J-%	上塗り	無溶剤型	4:1	1.0	1.5	10	15	5	15kgセット	12+3	硬質ウレタン耐久性・光沢に優れている。
系	U-191J	ウレタン用シンナー	_	_	_	_	_	_	_	13.8kg缶	_	ウレタン系の希釈及び洗浄用。
ウ水	UW-500M%	モルタルタイプ	水系	1:1:10	7.0	14	1.7	20	15	24kgセット	2+2+20	耐熱水性・耐衝撃性耐熱温度 120℃。
ウレタン系 水系硬質	UW-503M%	モルタルタイプ	"	1:1:9.5	4.0	8	2.9	20	15	23kgセット	2+2+19	耐熱水性・耐衝撃性耐熱温度 100℃。
系	UW-560F%	ペーストタイプ	"	1:1:4	3.0	8	3	20	15	24kgセット	4+4+16	耐熱水性でウレタンハード。 フラットで清掃性に優れている。耐熱温度90℃。
アクリル	A-700-%	上塗り	溶剤型	一液	0.07	0.15	100	_	0.5~1	15kg缶	_	耐候性に優れ、一液タイプで簡単塗布。
シル系	A-790	アクリル用シンナー	_	_	_	_	_	_	_	16L缶	_	アクリル系の希釈及び洗浄用。
ア水ク性	AW-710	下塗りプライマー	水溶性	一液	_	0.2	90	60	2~3	18kg缶	_	水性アクリル系の下塗り用。
アクリル系	AW-720-%	上塗り	"	一液	_	0.3	50	60	2~3	15kg缶	_	危険物に該当せず、レベリング性にも優れアスファルト面にも塗布できる。
٦	MV-9905N	凹凸補修用	過酸化物触媒 による硬化型	1:4	7.	タログ	参照	10	1	5kgセット	1+4	モルタル状凹凸補修に使用。
ンク	MV-8803	亀裂補修用	"	1:2	7.	タログ	参照	10	1	3kgセット	1+2	ペースト状亀裂補修に使用。
Ŋ	MV-9905L-%	凹凸補修用	"	1:3.5	7.	タログ	参照	10	1	4.5kgセット	1+3.5	モルタル状着色凹凸補修に使用。(低臭タイプ)
ト 補	MV-8803L	亀裂補修用	"	1:2	7.	タログ	参照	10	1	3kgセット	1+2	ペースト状亀裂補修に使用。(低臭タイプ)
修材	UW-7706-%	凹凸補修用	二液型水系 硬質ウレタン	1:1	7.	タログ	参照	8頁の	)表参照	6.0kgセット	0.5+0.5	超低臭タイプ モルタル状凹凸補修に使用。
系	トナー※	着色剤	溶剤型	_	4kg 缶	- (補修用	計色剤)	_	_	4kg缶	樹脂×10%	MV シリーズ補修材に着色が出来ます。

<sup>●</sup>ご使用に当たっては、使用説明書等による使用方法に従い、安全な取扱いをお願い致します。

表中の※印は、色ナンバーです。

## 塗床システム

## 多彩な工法で、お客様のニーズにお応えします

## 薄塗り防塵工法

(ET工法)

- ●プライマーなしで簡単塗装
- ●ローラー刷毛で簡単に塗布でき、密着性・耐油性・耐久性に優れている

ET-1 工法 膜厚 0.2mm

ET-2 工法 膜厚 0.6mm

製品名	㎡当り使用量	製 品 名	㎡当り使用量
E-310 · E-311	0.2kg	E-372	0.2kg
E-310 · E-311	0.2kg	EC-551+E-641	0.3kg+0.03kg
		EC-551	0.5kg

用 途 ●一般工場・倉庫・配送センター・機械室・通路



## 厚塗り工法

(EF工法)

●レベリング性が良く、流し展べの代表適な工法

#### 【工法例】

**EF-1 工法** 膜厚 1.0mm

**EF-4 工法** 膜厚 2.0mm

製 品 名	㎡当り使用量	的使用量 製品名	
E-372	0.2kg	E-372	0.2kg
EC-551+EC-641	0.3kg+0.03kg	EC-551+6号硅砂	0.7kg+0.5kg
EC-551	1.2kg	EC-551	1.2kg

用 途 ●一般工場・印刷工場・倉庫・食品工場・駐車場



## 水性エポキシ薄塗り工法

(EW工法)

- ●超低臭VOCフリー・ゼロ VOC水性エポキシ系塗料
- ●無溶剤タイプで引火の心配がなく、安全に作業が出来ます
- ●ローラー刷毛で簡単に塗布できます

#### 【工法例】

**EW-3 工法** 膜厚 0.2mm **EW-4 工法** 膜厚 0.6mm

製 品 名		製 品 名	㎡当り使用量
EW-331N	0.2kg	EW-330	0.2kg
EW-331N	0.2kg	EC-551+EC-641	0.3kg+0.03kg
		EW-331N	0.2kg

用 途 ●学校・病院・給食センター・実験室・食品工場



## 防滑工法

(NS工法)

●滑りやすい床面に適しています

#### 【工法例】

NS-1 工法 膜厚 0.8mm NS-2 工法 膜厚 1.0mm

·			
製 品 名	㎡当り使用量	製 品 名	㎡当り使用量
E-311 · E-310	0.2kg	E-311又はE-310	0.2kg
5·6号硅砂 散布	0.2kg	EC-551+5号硅砂	0.5kg+0.25kg
E-311 · E-310	0.2kg		

用 途 ●整備工場・プレス工場・機械工場・洗浄室



### ■新設床施工仕様

### 前 処 理

●養生期間を確認後、コンクリート 振等の除去を、 電動ポリッシャー、研磨機等で行う。





●床面と中塗り材との密着性を良くするため、下塗り(プライマー)をローラー刷毛で塗布する。





### ■既設床施工仕様

#### 前 処 理

●ハツリ機械を用いて素地調整を行う。特に 油液でベタベタした床の場合、油液吸着材 (オイルドライ等)を散布しておく。



## 下塗り

●下塗り (プライマー) をローラー刷毛で 塗布する。



### 凹凸亀裂処理

●凹凸・穴・亀裂・めじ部を樹脂モルタル、 パテ等で処理。



- 全布面の油、水、ほこり、その他の汚れを除去して下さい。
- 2 オッシヤーコートは、一液型と二液型があり、二液型は、塗料Aと硬化剤Bの重量混合比を確認のうえ、電動撹拌機等で十分撹拌して下さい。



使用の際には、ゴム手袋を ご使用下さい。



二液タイプは、硬化剤の冬期タイプ、夏期タイプを確認の上ご使用下さい。

- 3 希釈して使用する場合は、エポキシ系は E-391 (エポキシ専用シンナー)、ウレタン系は U-190 (ウレタン専用シンナー) を使用して下さい。 希釈率は 5%未満です。
- 4 塗料は顔料等が沈降している場合がありますので、 色ムラにならぬよう予め塗料Aを撹拌して下さい。



二液タイプは重量混合比を 確認のうえ、撹拌機で十分 撹拌して下さい。



混合撹拌後は、なるべくすばやく作業を終えて下さい。 長時間放置しますと、硬化が 進み使用できなくなります。

### 中 塗 り

●鏝仕上げ、ローラー刷毛仕上げ、流し展べ仕 上げの方法で行う。



### 上 塗 り

●中塗り硬化後、電動ポリッシャーで目立てを 行い、ローラー刷毛等で仕上げる。

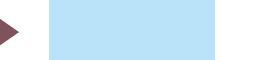


## 中塗り

●鏝仕上げ、ローラー刷毛 仕上げ、流し展べ仕上げ の方法で行う。



●中塗り硬化後、電動ポリッシャーで目立てを 行い、ローラー刷毛等で仕上げる。







混合撹拌後、塗布は、20℃で20~40分間以内に終

了して下さい。それ以上時間が経過しますと、硬

化が進行し塗布不可能となります。

- 硬化時間は、20℃で4~5時間が目安です。但し、 7~8℃以下では、硬化しない場合がありますので、低温時は冬期タイプを使用し、温風ヒーター等で、10℃以上の温度を保って下さい。
- 6 養生時間は、20℃で約12時間以上です。



溶剤型オッシャーコートを 使用の場合は、有機溶剤用 防毒マスクを着用し、換気 に気をつけて下さい。



施工以外の部分に付着した場合、及び、コテ、刷毛類は、シンナーで早めに除去して下さい。



取り扱い後は、手洗いを充分に行って下さい。



エポキシ樹脂等にアレルギ ーの方はご使用を避けて下 さい。

## WE LOVE THE EARTH



人と環境にやさしい製品を提供します。



タイムケミカルつくば本社工場

商品改良のため予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。

お求めは:

# **株式会社 タイムケミカル**

- ●つくば本社〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX 0299(78)3481
- ●つくば工場業務本部 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島 3154 1 0299(78)3456 FAX 0299(78)3481
- ●つくば第二研究所 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島 3154 1 0299(78)3456 FAX 0299(78)3481
- ●東日本事業所 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島 3154 1 0299(78)3456 FAX 0299(78)3481
- ●西日本事業所 〒566-0073 大阪府摂津市鳥飼和道2-8-14 072(654)8771 FAX 072(654)8773

ホームページ http://www.timechemical.co.jp メールアドレス info@timechemical.co.jp