



# SOME TECH

---

**サムテック** 総合カタログ

---

## — はじめにお読みください —

この度は弊社、(株)TOAシブルのサムテック製品総合カタログをご利用いただき誠にありがとうございます。  
とうございます。

本カタログは平成27年8月に新商品も含めた最新製品群をご紹介するために編集し発行させていただきました。

なるべく読みやすくするために、客観的なデータに基づく表記を心掛けました。

製品安全シートなどの詳細が必要な場合は営業所にお問い合わせください。

また商品の改訂変更などは場合によって予告なく行う場合がありますのでご了承ください。

### ● 用 途

本商品の使用箇所、適合部材などを記載してあります。重要な部分ですので解りやすく冒頭に表記いたしました。

### ● 特 徴

本商品の特筆した長所や用途に適した理由など、それぞれの商品の持つ特徴を解りやすく表記いたしました。

### ● 使用方法

本商品の使い方、使用する機材または使用上注意すべき事項についてなるべく明確に表記してあります。

### ● 使用上の注意

本商品の持つ物質的な注意点などを記載しました。

詳細データはSDSなどをご参照ください。

### ● その他記載

塗布面積などを記載しました。使用可能㎡数ですので実際のロス分は計算されていません。

## 掲載商品一覧

### ■ 剥離剤 油性タイプ

サムテックA-1	原液使用	全型枠対応	2
サムテックプラスE	原液使用	全型枠対応	3
サムテックテック	原液使用	全型枠対応	4
サムテックEH	原液使用	全型枠対応	5

### ■ 剥離剤 水溶性・希釈タイプ

サムテックMG	5～10倍希釈	全型枠対応	6
---------	---------	-------	---

### ■ 剥離剤 水性・希釈タイプ

サムテックアルファー CX	5～10倍希釈	化粧合板、ステンレス、FRP向け	7
---------------	---------	------------------	---

### ■ 剥離剤 生分解性タイプ

サムテックMS-101	原液使用	全型枠対応	8
サムテックMS-300	3倍希釈	全型枠対応	9

### ■ 錆・ノロ取り剤

サムテックR-3	3倍希釈	除錆剤（コンクリート表面、メタル製品）	10
サムテックR-7	5～7倍希釈	ノロ取り剤（型枠、仮設機材）	11
サムテックサビトルマン	原液使用	除錆剤（鉄筋、メタル製品）防錆効果有	12

### ■ 型枠コート剤

サムテックUC-10	原液使用	合板保護、補修塗料	13
サムテックNTコート#7	2液混合使用	鋼製型枠保護剤	14
ガードセプター 101P	原液使用	鋼製型枠錆移り防止剤	15

### ■ 防錆剤

サムテックスーパーサビコン	原液使用	鉄筋防錆剤 3～6ヶ月	NETIS登録商品	16
サムテックLSガード（グレー・赤）	原液使用	鉄筋防錆剤 1年以上		17
サムテックFG300	原液使用	鋼製品長期防錆剤		18

### ■ コンクリート表面養生剤

サムテックCT	4～5倍希釈	浸透型 コンクリート表面養生剤	19
サムテックスーパーキュア	原液使用	皮膜型 コンクリート表面養生剤	20

### ■ コンクリートノロ付着防止剤

シューターマンS	原液使用	ノロ付着防止スプレー	21
----------	------	------------	----

### ■ その他

ステンレス製スプレー	手動式	ステンレス製 特殊噴霧器	22
ハンドクリーナー	工業用手洗い洗剤	現場、工場用手洗い洗剤	23
オイルキャッチャー K-50	油吸着材	シートタイプ 天然素材オイル吸着剤	24
緊急用油液処理キット	油吸着材	緊急対応用オイル吸着剤セット	24

## 剥離剤（油性・原液使用タイプ）

全型枠対応、最高級グレードの万能型剥離剤

# サムテック

# A-1

土木現場

建築現場

2次製品工場

港湾河川工事

トンネル工事



内容量：18ℓ



200ℓ



### 用途

- 鋼製型枠・合板型枠・化粧合板型枠・杉板型枠・ステンレス型枠
- 樹脂型枠・化粧（発泡）型枠



### 特徴

- A-1の中に配合されている特殊脂肪酸と、コンクリート内部のアルカリ分とが反応し金属石鹼被膜（白い粉状）を形成する化学反応型の剥離剤であり、油しみのない美しいコンクリート表面に仕上げます。
- コンクリート面に油膜を残さずペイント、モルタル等仕上げ剤の付着を阻害しません。
- 展着性（塗りやすさ）も優れており、全ての型枠にスムーズに塗布できます。また、2度塗りも不要です。
- 軽質油を使用しておらず、型枠の寿命を大幅に延ばします。



### 使用方法

- 油性・原液使用タイプです。型枠に原液のまま薄く塗布して下さい。
- 22Pに記載のサムテックスプレーをご使用下さい。また、その他道具としてローラー・モップ・刷毛でも塗布できます。



### 塗布面積

種類	塗布面積／1ℓ
木製生合板	20㎡
化粧合板	30㎡
メタル・ステンレス・樹脂	30㎡



### 使用上の注意

- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- 「化粧（発泡）型枠」にご使用頂く場合は、温度にご注意下さい。高温になった状態でご使用になると、化粧（発泡）を溶かす場合があります。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋等を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。（第四類第三石油類・火気厳禁）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。

# 剥離剤（油性・原液使用タイプ）

全型枠対応、高性能万能型剥離剤

## サムテック

# プラスE

土木現場

建築現場

2次製品工場

港湾河川工事

トンネル工事



内容量：18ℓ

200ℓ



### 用途

- 鋼製型枠・合板型枠・化粧合板型枠・ステンレス型枠
- 樹脂型枠・化粧（発泡）型枠



### 特徴

- A-1と同じ化学反応型の高性能万能型剥離剤で、特殊脂肪酸の配合比率等を改良したことにより高品質を維持しながら美しいコンクリート表面を仕上げます。
- コンクリート面に油膜を残さずペイント、モルタル等仕上げ剤の付着を阻害しません。
- 展着性（塗りやすさ）も優れており、全ての型枠にスムーズに塗布できます。また、2度塗りも不要です。
- 軽質油を使用しておらず、型枠の寿命を大幅に延ばします。



### 使用方法

- 油性・原液使用タイプです。型枠に原液のまま薄く塗布して下さい。
- 22Pに記載のサムテックスプレーをご使用下さい。また、その他道具としてローラー・モップ・刷毛でも塗布できます。



### 塗布面積

種類	塗布面積／1ℓ
木製生合板	20㎡
化粧合板	30㎡
メタル・ステンレス・樹脂	30㎡



### 使用上の注意

- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- 「化粧（発泡）型枠」にご使用頂く場合は、温度にご注意下さい。高温になった状態でご使用になると、化粧（発泡）を溶かす場合があります。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋等を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。（第四類第三石油類・火気厳禁）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。

# 剥離剤（油性・原液使用タイプ）

## 全型枠対応、万能型剥離剤

# サムテック

# テック

土木現場

建築現場

2次製品工場

港湾河川工事

トンネル工事



内容量：18ℓ

200ℓ



### 用途

- 鋼製型枠・合板型枠・化粧合板型枠・ステンレス型枠
- 樹脂型枠・化粧（発泡）型枠



### 特徴

- 万能型としてより経済性を追求し、化学反応型剥離剤として油染みを残さずにコンクリート表面を仕上げる普及型剥離剤です。
- 潤滑油を主原料としており、疎水性（水をはじく力）に優れております。
- 展着性（塗りやすさ）も優れており、全ての型枠にスムーズに塗布できます。また、2度塗りも不要です。
- 他のサムテック油性剥離剤と同様に軽質油を使用しておらず、型枠の寿命を大幅に延ばします。



### 使用方法

- 油性・原液使用タイプです。型枠に原液のまま薄く塗布して下さい。
- 22Pに記載のサムテックスプレーをご使用下さい。また、その他道具としてローラー・モップ・刷毛でも塗布できます。



### 塗布面積

種類	塗布面積／1ℓ
木製生合板	20㎡
化粧合板	30㎡
メタル・ステンレス・樹脂	30㎡



### 使用上の注意

- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- 「化粧（発泡）型枠」にご使用頂く場合は、温度にご注意下さい。高温になった状態でご使用になると、化粧（発泡）を溶かす場合があります。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋等を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。（第四類第三石油類・火気厳禁）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認ください。



# 剥離剤（油性・原液使用タイプ）

強力な防錆力、ノロ付着防止力を持った剥離剤

## サムテック

# E H

港湾河川工事

トンネル工事

2次製品工場

土木現場

建築現場



内容量：18ℓ

200ℓ



### 用途

- 鋼製型枠・合板型枠・化粧合板型枠・ステンレス型枠・樹脂型枠・化粧（発泡）型枠
- 生コンプラントの清掃剤
- 金属商品の防錆油



### 特徴

- 強力防錆剤、ノロ付着防止剤を添加しており、錆の発生ノロの付着を強力にブロックします。シールド・ダム・共同溝・ケーソンなど湿度の高い現場での工事に効果を発揮します。
- 消波ブロックなどに使われる高炉セメントやエコセメントで脱型までに時間を要する現場でもEHならピンホールが少なく美しいコンクリート面を作ります。
- 生コンのミキサー、ホッパー、シュート等ノロの付着する箇所の清掃に最適です。
- メタル商品の保管用の防錆油としてお使い頂けます。



### 使用方法

#### <剥離剤>

- 油性・原液使用タイプです。型枠に原液のまま薄く塗布して下さい。
- 22Pに記載のサムテックスプレーをご使用下さい。
- また、その他道具としてローラー・モップ・刷毛でも塗布できます。

#### <清掃剤>

- ミキサー等の清掃に1日1ℓを目安にご使用下さい。

#### <防錆油>

- 機材等は洗浄後、乾燥させた後にドブ漬け、刷毛塗りをして下さい。



### 塗布面積

種類	塗布面積／1ℓ
木製生合板	20㎡
化粧合板	30㎡
メタル・ステンレス・樹脂	30㎡



### 使用上の注意

- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- 「化粧（発泡）型枠」にご使用頂く場合は、温度にご注意下さい。高温になった状態でご使用になると、化粧（発泡）を溶かす場合があります。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋等を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。（第四類第三石油類・火気厳禁）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認ください。

# 剥離剤（水溶性・希釈使用タイプ）

水溶性 低コスト剥離剤

## サムテック

# MG

土木現場

貯水池

トンネル工事

地下街工事

建築現場

浄水場工事

2次製品工場



内容物：18ℓ

200ℓ



### 用途

- 鋼製型枠・合板型枠・化粧合板型枠・ステンレス型枠
- 樹脂型枠・化粧（発泡）型枠



### 特徴

- サムテックMGは環境に優しい、水溶性の剥離剤です。
- 高級乳化剤と安定剤を加えており、水で簡単に希釈ができ、かつ安定した剥離剤です。
- 水で5～10倍に希釈してご使用下さい。（5倍液＝原液1：水4、10倍液＝原液1：水9）  
特殊乳化剤、乳化安定剤、乳化助剤を配合し希釈攪拌後も安定しております。
- 土木、建築工事 特に貯水池、浄水場工事等にお薦めです。
- 水で希釈してご使用頂くので引火性、揮発性が安心してお使い頂けます。



### 使用方法

<剥離剤>

- 水溶性・希釈タイプです。水道水にて5～10倍に薄めてご使用ください。
- 22Pに記載のサムテックスプレーをご使用下さい。



### 塗布面積

種類	塗布面積／1ℓ
木製生合板	15㎡
化粧合板	25㎡
メタル・ステンレス・樹脂	25㎡



### 使用上の注意

- 水道水にて希釈して下さい。原液使用不可。
- 一度水を加え乳化した液は、元の容器に戻さず使用して下さい。一度水を加えた液は、長期保管ができません。時間を空けて使用する際は良く攪拌してご使用下さい。
- 凍結にご注意して下さい。一度凍結した剥離剤は使用しないで下さい。
- 塗布後、激しい降雨があった際は再度型枠に塗布して下さい。
- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- 「化粧（発泡）型枠」にご使用頂く場合は、温度にご注意下さい。  
高温になった状態でご使用になると、化粧（発泡）を溶かす場合があります。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。  
（第四類第三石油類・火気厳禁）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。



## 剥離剤（水性・希釈使用タイプ）

水性 化粧合板・ステンレス・FRP型枠に最適な剥離剤

# サムテック

# アルファーCX

土木現場

建築現場

2次製品工場

港湾河川工事

トンネル工事



内容物：17kg



### 用途

- 化粧合板型枠・ステンレス型枠・樹脂型枠・化粧（発泡）型枠



### 特徴

- 表面が平滑な化粧合板型枠やステンレス型枠に最適の剥離剤です。
- 乾燥型剥離剤で型枠に展着する水溶性剥離剤です。
- 清水で5～10倍に希釈可能であり経済的です。よく攪拌してご使用下さい。
- 水性剥離剤のため油シミを作りません。
- 表面が乾いてもコンクリートと反応する添加剤が表面に残りません。油性剥離剤のように滑りません。
- 吸着作用が強く、型枠面から流れ落ちにくいです。
- 鉱物油系の臭いも少なく閉所での作業に向いています。
- また引火性もないためトンネル工事等、持込制限のある場所でもご使用頂けます。



### 使用方法

- 水性・希釈タイプです。水道水にて5～10倍に薄めてご使用ください。
- 22Pに記載のサムテックスプレーをご使用下さい。また、その他道具としてローラー・モップ・刷毛でも塗布できます。



### 塗布面積

種類	塗布面積／1ℓ
木製生合板	—
化粧合板	20㎡
メタル・ステンレス・樹脂	20㎡



### 使用上の注意

- 水道水にて希釈して下さい。原液使用不可。
- 一度水を加え乳化した液は、元の容器に戻さず使い切して下さい。また時間を空けて使用する際は、再度攪拌してご使用下さい。
- 凍結にご注意して下さい。一度凍結した剥離剤は使用しないで下さい。
- 塗布後、激しい降雨があった際は再度型枠に塗布して下さい。
- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- 「化粧（発泡）型枠」にご使用頂く場合は、温度にご注意下さい。高温になった状態でご使用になると、化粧（発泡）を溶かす場合があります。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。

## 剥離剤（生分解性タイプ）

環境に優しい生分解型剥離剤 原液使用タイプ

# サムテック

# MS-101

土木現場

建築現場

2次製品工場

港湾河川工事

トンネル工事



内容量：18ℓ（内装ポリ容器）



### 用途

- 鋼製型枠・合板型枠・化粧合板型枠・杉板型枠・ステンレス型枠
- 樹脂型枠・化粧（発泡）型枠



### 特徴

- MS-101は生分解性に優れ環境や人体に優しい水性の生分解型剥離剤です。
  - 港湾や河川や山関係の土木現場、田畑に近く油の流出等が問題になる現場において最適な環境に配慮商品です。
  - 生分解率95%以上あります。（CEC規格L-33-32）
  - 水性剥離剤のため油シミを作りません。
  - 速乾性のため油性剥離剤のように滑りません。
  - 鉱物油系の臭いもなく閉所での作業に向いています。
  - 危険物に該当しません。引火性もないため引火物の持込制限がある現場でもご使用頂けます。
- ※ 3倍に希釈してお使い頂けるMS-300もございます。  
（3倍液＝原液1：水2）



### 使用方法

- 水性・原液使用タイプです。型枠に原液のまま薄く塗布して下さい。
  - 22Pに記載のサムテックスプレーをご使用下さい。
- また、その他道具としてローラー・モップ・刷毛でも塗布できます。



### 塗布面積

種類	塗布面積／1ℓ
木製生合板	10㎡
化粧合板	25㎡
メタル・ステンレス・樹脂	25㎡



### 使用上の注意

- 冬場など凍結しないようご注意ください。
- 一度凍結した剥離剤は使用しないで下さい。
- 塗布後、激しい降雨があった際は再度型枠に塗布して下さい。
- 使用後は必ず密栓して下さい。
- 必要に応じてゴーグル、手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- 納入後は約6か月以内にご使用下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認ください。

## 剥離剤（生分解性タイプ）

環境に優しい生分解型剥離剤 希釈使用タイプ

# サムテック

# MS-300

土木現場

建築現場

2次製品工場

港湾河川工事

トンネル工事



内容量：18ℓ（内装ポリ容器）



### 用途

- 鋼製型枠・合板型枠・化粧合板型枠・杉板型枠・ステンレス型枠
- 樹脂型枠・化粧（発泡）型枠



### 特徴

- MS-300は生分解性に優れ環境や人体に優しい水性の生分解型剥離剤です。
- 港湾や河川や山関係の土木現場、田畑に近く油の流出等が問題になる現場にて最適の環境配慮した商品です。
- 生分解率95%以上あります。（CEC規格L-33-32）
- 水で3倍に希釈が可能です。  
3倍（原液1：水2）の割合で水を加えよく攪拌してご使用下さい。
- 希釈型の剥離剤ですので経済的です。
- 水性剥離剤のため油シミを作りません。
- また油性の剥離剤が使えない建築現場にて水性のMS-300はご使用頂けます。



### 使用方法

- 水性・希釈タイプです。清水にて3倍程度に薄めてご使用ください
- 22Pに記載のサムテックスプレーをご使用下さい。  
また、その他道具としてローラー・モップ・刷毛でも塗布できます。



### 塗布面積

種類	塗布面積／1ℓ
木製生合板	10㎡
化粧合板	25㎡
メタル・ステンレス・樹脂	25㎡



### 使用上の注意

- 冬場など凍結しないようご注意ください。
- 一度凍結した剥離剤は使用しないで下さい。
- 他の剥離剤とは絶対に混合しないで下さい。
- 塗布後、激しい降雨があった際は再度型枠に塗布して下さい。
- 使用後は必ず密栓して下さい。
- 必要に応じてゴーグル、手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- 納入後は約6か月以内にご使用下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認ください。

## 除錆剤（希釈使用タイプ）

### コンクリート面用除錆剤

# サムテック

# R-3



内容量：18ℓ（ポリ缶）

土木・建築現場にてコンクリート面に錆が付着してしまった現場での除錆剤。



#### 用途

- コンクリート面に付着した錆の除錆剤



#### 特徴

- R-3はコンクリート面に付着した錆を簡単に除去できる除錆剤です。
- ケレン作業が不要です。R-3は簡単に錆を落とすことができます。
- コンクリート面を傷めずに綺麗なコンクリート面を維持します。
- 水で希釈できる商品なので経済的です。



#### 使用方法

- コンクリート面を水で充分湿らせて下さい。
- R-3を使用した部分と使用しない部分の境目を判らなくするためです。
- R-3を原液1に対し水2の割合で薄めて下さい。
- スポンジやウエスなどに含ませコンクリート面を拭いて下さい。
- 5～10分ほど後、多量の水で洗い流してください。  
※その際流れ落ちていく水の方にも留意し残渣液を完全に除去して下さい。  
液残りがありませんと乾いてから白く変色する場合があります。



#### 使用上の注意

- スプレーなどで吹かないで下さい。ミスト状になった液が身体に付着すると痒みや痛みなどの刺激が起こる可能性があります。
- マスク、ゴーグル、ゴム手袋を必ず着用して下さい。
- 目に入った場合、清浄な水で最低15分間目を洗浄した後、医師の手当てを受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合、水と石鹼で付着した部分を良く洗って下さい。
- 下水、河川、海域などへ流出しないように注意して下さい。
- 漏えいの際はソーダ灰などで中和をし、多量の水で周辺を洗い流して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。

# ノロ取り剤（希釈使用タイプ）

## コンクリートノロ取り剤

### サムテック

# R-7



内容量：17.5ℓ（ポリ缶）

仮設材等に付着してしまったノロを  
徐々に崩壊させるノロ取り剤。



#### 用途

- メタルフォーム等に付着したコンクリート、モルタル、セメントペーストを除去します。



#### 特徴

- R-7は、仮設機材等に付着したコンクリートノロを簡単に分解します。
- 型枠の整備、清掃作業を飛躍的に効率化できる商品です。
- 短時間で力を要せずに、簡単にノロを落とすことができます。
- 7倍まで水で希釈でき経済的な商品です。
- コンクリート面を傷めずに綺麗なコンクリート面を維持します。
- 金属面の錆を浮かせ、除錆する効果もあります。
- 鋼製型枠は勿論のこと、化粧合板型枠のノロも落とせます。



#### 使用方法

##### <ドブ漬け>

- R-7を任意で7倍まで希釈して頂いた液を容器に入れて下さい。  
（作業スピード、セメント量などで加減して下さい。）
- ノロの付いた躯体を中まで沈め3時間～12時間放置します。
- その際たまにかき混ぜたり、水温を40℃位まで上げて頂けると効率が良くなります。
- 洗浄液に小さなコンクリートの塊を入れ、泡が出ている間は効果が有ります。

##### <直接塗付>

- できるだけケレンで大きなノロは落として下さい。
- コンクリートの上に5～7倍に薄めた溶液を刷毛などで塗って下さい。
- 10分ぐらいそのまま放置し固めのブラシを使い水洗いして下さい。
- 塗っただけで溶けきらない場合、ウエス等で包みその上から溶液をかけ30分後に水洗いをして下さい。

##### <化粧合板型枠の洗浄>

- R-7を任意で希釈した洗浄液をローラー、刷毛等で型枠表面に塗布して下さい。
- 30分後に水洗いをして下さい。細かいノロが落ちていきます。



#### 使用上の注意

- 亜鉛鋼板等のメッキ部分には使用しないで下さい。
- 塗料に使用する際は塗料の種類によっては剥がれたりする場合があります。
- 目立たない箇所で試してからご使用下さい。
- ドブ漬けしている容器の下にたまる不純物はこまめに除去してください。
- マスク、ゴーグル、ゴム手袋を必ず着用して下さい。
- 目に入った場合、清浄な水で最低15分間目を洗浄した後、医師の手当てを受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合、水と石鹸で付着した部分を良く洗って下さい。
- 河川、海などへ流出しないように注意して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認ください。

## 除錆剤（原液使用タイプ）

### メタル製品用除錆剤

## サムテック

# サビトルマン

各種土木

建築現場

2次製品工場

工場



内容量：20kg（ポリ缶）



### 用途

- 鋼製品の錆取り（仮設型枠の整備、鉄筋の除錆等）



### 特徴

- サビトルマンは錆を取り、錆を防ぐ新しいタイプの強力防錆剤です。
- 錆取り効果が強く、短時間で驚くほど効果が表れます。
- 錆取り後に防錆被膜（白い粉状）を作り短期間の防錆効果があります。
- 臭いが少なく、屋内作業でも使用できます。



### 使用方法

- 使用前に鉄筋の油分、水分、汚れを取り除いて下さい。
- ドブ漬け、刷毛塗り等、錆の頻度に応じてご使用下さい。  
（ドブ漬け：5～20分 刷毛塗り：10～30分）
- 大きな躯体にはウエス等でシップをしてお使い下さい。
- 除錆後に長時間放置する場合は薬剤を洗い流さず、
- そのままの状態でご使用下さい。
- 除錆後に拭き取ったり、水洗い等をした際は早めに油などを塗布して下さい。
- 鉄筋の場合は除錆後なるべく早く拭き取りコンクリートを打設して下さい。



### 塗布面積

- 5～10㎡/ℓ、錆の状況及び使用方法により異なります。



### 使用上の注意

- 垂鉛メッキの物にはご使用できません。（メッキが剥がれてしまいます）
- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- マスク、ゴーグル、ゴム手袋を必ず着用して下さい。
- 必要に応じて防毒マスクを着用して下さい。
- 目に入った場合、清浄な水で最低15分間目を洗浄した後、医師の手当てを受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合、水と石鹼で付着した部分を良く洗って下さい。
- 河川、海などへ流出しないように注意して下さい。
- 漏えいの際はソーダ灰などで中和をし、多量の水で周辺を洗い流して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。



# 合板型枠用コート剤（原液使用タイプ）

## 合板用ウレタンコート剤

# サムテック

# UC-10



内容量：18kg

### 合板型枠のコート剤



#### 用途

- 合板型枠の寿命を延ばし表面を平滑にするウレタン樹脂コート剤。



#### 特徴

- UC-10は合板型枠の表面を平滑に、剥離剤を併用する事により美しいコンクリートを仕上げます。
- 型枠自体の寿命を大幅に延ばします。
- 合板に塗布する事により、型枠の寿命を大幅に延ばしコストを下げる事ができます。
- 1液性の湿気硬化性ウレタン樹脂で簡単に塗布する事ができます。
- 型枠面を保護すると共に平滑で美しいコンクリート面を作ります。
- 化粧合板のキズなどの補修にもお使い頂けます。



#### 使用方法

- 合板面のゴミ、汚れ、水分を取り除き1回目は縦方向、2回目は横方向にローラーでムラ無くゆっくり塗布して下さい。
- 発泡させないために日陰で塗布して下さい。
- 発泡した場合は専用シンナーを含ませたローラーを転がせば消えます。
- 指触乾燥：2時間（25℃）硬化乾燥：7時間
- 塗布後、型枠の使用まで：72時間
- UC-10塗布後の型枠ご使用の際は剥離剤A-1をご使用下さい。
- 補修の際はサンドペーパー等で塗装面を平滑にし、ウレタンのキズ面にローラー等で塗布して下さい。



#### 塗布面積

- 1kgあたり4㎡



#### 使用上の注意

- 硬化時間前に積み重ねると塗装が戻りパネルが貼り付くことがありますのでご注意下さい。また、夏季と冬季では樹脂の乾燥硬化速度が大幅に異なりますので注意して下さい。
- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。

# 鋼製型枠用コート剤（2液混合使用タイプ）

## 鋼製型枠用樹脂コート剤

### サムテック

# NTコート#7



内容量：A液改12kg

B液6kg

鋼製型枠のコート剤



### 用途

- 鋼製型枠の錆を防止仕上がり美しくする表面樹脂コート剤。



### 特徴

- NTコート#7は鋼製型枠表面を強力に保護するコート剤です。
- 潮風、雨、高温高湿度から発生する錆を強力に封じ込めます。
- 常温硬化タイプなのでどこでも簡単にご使用頂けます。
- 被膜に3H（鉛筆硬度）に近い硬度を作り、長期的に型枠表面を保護します。
- 約15回の転用が可能です。
- 潮風、雨水、高温高湿から発生する錆を抑え込みます。
- NTコート#7にて保護された鋼製型枠はスムーズな脱型ができ、非常に美しいコンクリート面を作ります。
- 2回塗りで50ミクロンの膜厚が形成されます。



### 使用方法

- 型枠表面をショット、サンダー等で処理し錆、油、ゴミなどをシンナー等で除去して下さい。
- 主剤A液改2：硬化剤B液1の割合で混合攪拌して下さい。  
※冬期の粘度調整に専用シンナーを10%まで使用できます。
- スプレー（塗装用ガン吹き）または塗料ローラーで平均にムラ無く塗布して下さい。
- 器具類の清掃は専用シンナーをご使用下さい。



### 塗布面積

- 1セットあたり90㎡



### 使用上の注意

- NTコート#7は硬化剤使用の塗料です、A液改とB液を混ぜ合わせると2時間ぐらいで固まります。
- 作り置きは絶対しないで下さい。
- A液改、B液の混合は重量換算です。それぞれ比重が異なりますのでご注意下さい。
- NTコート#7施工後コンクリート打設まで72時間は養生して下さい。
- 夏季の使用は型枠の温度に注意して使用下さい。
- 常温で取り扱うものとし、その際水分、夾雑物の混入に注意して下さい。
- 外気温5℃以下での塗布は避けて下さい。
- 使用後は必ず密栓して下さい。
- 皮膚接触、ミスト吸引が健康障害の原因となるので、極力直接接触を避けて下さい。
- 防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- 火気厳禁（第四類第一石油類）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認ください。

# 鋼製型枠用コート剤（原液使用タイプ）

## 強力防錆コート剤

# ガードセプター-101P



内容量：4kg

18kg

錆の上から塗布できる1液性コート剤



### 用途

- 鋼製型枠の錆を落とさずそのまま使える防錆コート剤。



### 特徴

- ガードセプター 101Pは鋼製型枠に付着した錆を落とすことなく、錆の上から塗布できるコート剤です。
- 錆をケレンする必要がないので作業経費、時間、労力を大幅に削減することができます。
- 速乾性のため塗装工事にかかる時間が大幅に短縮できます。
- 硬化した皮膜は強固でありいかなる溶剤にも容易には侵されません。



### 使用方法

- 塗布面の浮き錆や古い塗装面を竹ぼうきやワイヤーブラシで軽くケレンして下さい。
- 塗布面に汚れや塩分などが付着している場合は水で洗い流して下さい。
- 油汚れの場合は脱脂して下さい。
- 塗布作業は刷毛、ローラー、ガン吹きなど現場に適した道具で塗布して下さい。  
※作業終了後は塗布器具をシンナーで洗浄して下さい。
- 塗布後1～2時間ほどで指触乾燥しますがコンクリート打設まで1日以上養生して下さい。
- 剥離剤は当社商品サムテックA-1をご使用下さい。
- 繰り返し5～7回の転用が可能です。
- 転用を続けているとポロポロと剥がれてきますので、竹ぼうき、ワイヤーブラシでケレンして頂き、ガードセプター 101Pを再度塗布して下さい。



### 塗布面積

- 1kgあたり約10㎡



### 使用上の注意

- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- 直射日光で高温状態の型枠に塗布すると、強度が出ないことがありますのでご注意ください。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- 火気厳禁（第四類第二石油類）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認ください。

## 防錆剤（原液使用タイプ）

生コンの付着を妨げない鉄筋防錆剤

**サムテック**

# スーパーサビコン

国土交通省NETIS登録番号  
**QS-160012-A**



内容量：18ℓ

建築物や橋梁下部工の暴露鉄筋等



### 用途

- 鉄筋コンクリート用異形鉄筋（防錆剤）



### 特徴

- スーパーサビコンは塗布したままコンクリートを打設できる鉄筋用防錆剤です。
- 刷毛、ローラーで簡単に塗る事ができます。
- 速乾性で薄い被膜を形成します。
- スーパーサビコンの被膜は熱膨張による鉄筋の収縮に追随し破れません。
- スーパーサビコンを塗布した鉄筋と無塗装鉄筋の付着応力を比較テストを行っております。
- 防錆効果は3～6ヶ月です。（季節や状況で多少異なります）



### 使用方法

- 鉄筋の油分、水分、汚れを取り除いてから刷毛、ローラーで原液を塗布して下さい。
- 使用後の機材はラッカーシンナーでよく洗って下さい。



### 塗布面積

- 1ℓあたり約10㎡。1缶（18ℓ）で約450本（D25、L 5 m）



### 使用上の注意

- 作業中は換気をよくし火気を遠ざけて下さい。
- 揮発しますので必要量ずつ小分けにしてご使用下さい。
- ご使用途中の缶の蓋は必ず閉めて下さい。
- 指触乾燥硬化まで30～40分を要します。その間の降雨は避けて下さい。
- 他の溶剤や油等を混合しないで下さい。
- 防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 高温になる場所に保管しないで下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- 火気厳禁（第四類第一石油類）（第2種有機溶剤）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。

## 防錆剤（原液使用タイプ）

### 1 液水性エポキシ塗料長期鉄筋防錆剤

# サムテック

# LSガード

（グレー・赤）



内容量：16kg

建築物や橋梁下部工の暴露鉄筋等



#### 用途

- 鉄筋コンクリート用異形鉄筋（長期防錆剤）



#### 特徴

- LSガードは鉄筋の1年以上の長期防錆剤として開発されました。
- 防食性に優れたエポキシ樹脂と付着性に優れたアクリル樹脂、両方の性質を持った特殊水性樹脂の防錆剤です。
- クロム、鉛などの重金属が含まれておらず、危険性の少ない防錆剤です。
- VOC削減ができた環境対応型の塗料です。
- グレー・赤の2色を用意しています。
- 1液性で作業性が良く、速乾性に優れています。
- 指触乾燥：1時間 硬化乾燥：3時間



#### 使用方法

- 使用前に鉄筋の油分、水分、汚れ、錆を取り除いて下さい。
- 仕様前に容器をよく攪拌して下さい。
- 刷毛、ローラーで均一にムラ無く塗布して下さい。
- 塗布し辛い場合は水で希釈し（5%程度）よく攪拌してお使い下さい。
- 使用後の機材はよく水洗いをして下さい。



#### 塗布面積

- 1kgあたり約7～9㎡。1缶（16kg）約290本（D25、L5m）



#### 使用上の注意

- 気温5℃以下での塗布は避けて下さい。
- 湿度85%以上での塗布は避けて下さい。
- 塗布中に塗料を放置すると塗料表面に皮張りが発生する事があります。その場合は皮張りが塗料中に混入しないように注意し、取り除いて下さい。
- 塗膜が指触乾燥するまでは雨に当てないで下さい。
- コンクリート面に付着しないように注意して下さい。
- 容器は必ず密栓し、高温にならない場所で保管して下さい。
- 冬場の凍結にはご注意ください。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認ください。

# 防錆剤（原液使用タイプ）

## 鋼製品長期防錆剤

# サムテック

# FG-300



内容量：18ℓ

消波ブロックやケーソンの  
二次製品鋼製型枠の保管用防錆剤



### 用途

- ケーソン型枠・H鋼・鋼管杭・鋼矢板等鋼製品の長期防錆剤。



### 特徴

- FG-300は特殊なワックスを配合した強力な防錆剤です。
- 強固な被膜を形成します。
- 1年以上の長期防錆性能に優れております。
- 速乾性で作業効率が良いです。
- 液が柔らかく簡単に塗布できます。
- 淡色で透明膜を作るため、外観が良いです。
- 溶剤（軽油・灯油）で簡単に拭き取れます。



### 使用方法

- 使用前に表面の油分、水分、汚れ、錆を取り除いて下さい。
- スプレー、刷毛、ローラー、ドブ漬けいずれもお使い頂けます。
- FG-300を塗布した型枠を使用する際はウエスに灯油または軽油をしみ込ませ被膜を拭き取って下さい。



### 塗布面積

- 1kgあたり約10㎡



### 使用上の注意

- 鉄筋にはご使用しないで下さい。
- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。  
（第四類第二石油類・火気厳禁）
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。



# コンクリート表面初期養生剤（希釈使用タイプ）

## コンクリート表面初期養生剤 浸透型

### サムテック

# CT



内容量：17ℓ（ポリ缶）

床版工事

土木現場

建築現場

2次製品工場

港湾河川工事

トンネル工事



### 用途

- コンクリート表面のレイダンス防止、ヘアークラック防止剤。



### 特徴

- サムテックCTはコンクリート表層部へ浸透し、水分の発散を抑えます。
- 蒸発量を均一に抑えることにより、表面の応力差により発生するクラックを防止します。
- コンクリート表面に撒くだけで簡単にレイダンス・クラックを防止することができます。
- 浸透型の養生剤のため、コンクリート表面の硬度を8～13%上げる働きがあります。
- 地下駐車場やリフトが激しく出入りしてコンクリート床の土ほこりが出る現場の床にCTを撒いて頂くと舞い上がる粉じん、ほこりを抑える事ができます。



### 使用方法

- CTの原液を4～5倍に希釈して下さい。（原液1：水3～4）
- 最終金ゴテ仕上げ後、ブリージング水が消えてからスプレー、ジョウロ等で散布して下さい。  
※冬季のコンクリート打設には、保湿用シート類と併用してご使用下さい。



### 塗布面積

- 1kgあたり8～10㎡（希釈した液）



### 使用上の注意

- 散布する際は風向き、周辺環境にご注意下さい。
- CTの成分である珪酸ソーダはガラスにつきますとガラスと一体となってしまう、除去することが非常に困難となります。周辺の車やビルの窓ガラスにご注意下さい。
- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。

# コンクリート表面初期養生剤（原液使用タイプ）

## コンクリート表面初期養生剤 被膜型

# サムテック スーパーキュア



内容量：18ℓ



### 用途

- コンクリート表面の初期養生剤
- ノンブリーディングモルタルの表面仕上げ剤
- コテ仕上げ補助剤



### 特徴

- コンクリートの急激な乾燥により発生するクラックを防止します。
- 高強度コンクリートや高流動コンクリートの打設時に使用する事でコンクリートの粘りを減らし、滑らかなコテ仕上げが可能です。
- コンクリート打設時の初期養生に使用する事で水分の蒸発を抑制します。
- 散布する事でコンクリート表面の養生を簡単にできます。
- コンクリートの粘りを低減し、滑らかなコテ仕上げができます。
- 水性の養生剤ですので安全に作業できます。



### 使用方法

- 原液でご使用下さい。
- ご使用前に容器をよく攪拌して下さい。
- スプレー、ジョウロ等にて均一に散布して下さい。

<通常コンクリートの場合>	<高強度コンクリートの場合>
1：コンクリート打設	1：コンクリート打設
2：粗ならし作業	2：粗ならし作業
3：ブリージング消失後に散布	3：ブリージング消失後に散布
4：擦り込み作業	4：擦り込み作業
5：仕上げ作業	5：仕上げ作業（2回目散布）
6：完了	6：擦り込み作業
	7：最終仕上げ作業
	8：完了

- 使用後の道具類は水洗いして下さい。



### 塗布面積

- 1ℓあたり10㎡



### 使用上の注意

- 屋外で降雨時の散布は避けて下さい。
- また散布後に表面が乾燥するまでは雨に当てないで下さい。
- 外気温が0℃以下になる場合は散布しないで下さい。凍結の恐れがあります。
- 使用後は必ず密栓して水分、夾雑物の混入を避けて下さい。
- ミストの吸引や直接接触を極力避けて下さい。
- 必要に応じて防毒マスク、ゴーグル、耐油性の手袋を着用して下さい。
- 冷暗所で換気の良い場所に保管して下さい。
- 冬季の凍結にご注意下さい。
- 保存期間内（6ヶ月）にご使用下さい。
- 処理の際は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- その他注意事項に関しましては、製品安全データシートにてご確認下さい。

コンクリートノロ付着防止剤

コンクリート作業のガードマン

サムテック

シューターマンS

生コンホッパー

シュート部分

圧送車内部

2次製品工場

ミキサー周辺



## 用途

- コンクリートノロの付着防止スプレー



## 特徴

- 軽くスプレーするだけで強力にノロの付着を防止します。
- 使い込むほどにシューターマンの成分が鉄の素地部分にしみ込みます。
- 1缶／500mℓ 1ケース／24本入りです。



## 使用方法

- ノロが付着しやすい箇所によく振ってから軽くスプレーして下さい。(洗浄、水切り後の塗布が特に効果的です)
- 乾いたウエスで拭きあげると一層効果的です。
- 1本(500mℓ) / 50㎡以上の塗布面積があります。



## 使用上の注意

- 火気厳禁(第四類)危険等級Ⅲ。消防法の該当となります。
- 火気のそばでのご使用は避けて下さい。
- 使用済みの缶を火中に投げないで下さい。強風下でのスプレーは避けて下さい。
- コンクリートを流し込む直前でのご使用は避けて下さい。
- 40℃以上の気温になる場所には保管しないで下さい。

# 噴霧器

ステンレス製高級スプレー

サムテック

スプレー



各種土木

建築現場

2次製品工場

工場



## 用途

- 各種土木・建築現場で剥離剤や防錆剤の散布にご使用頂けます。



## 特徴

- ステンレス製のため耐久力は抜群です。外側・内側共に美観を保ちます。
- 畜圧式全自動のため一定の加圧により最後までムラ無く散布する事ができます。
- 薬液口が大きいので入替が非常に楽に行えます。
- 残圧を抜くための特殊バルブ仕様です。
- 薬液止めのコックがワンタッチ式ですので片手で自由に開閉できます。
- 部品のみを取り扱いも行っております。



## 使用方法

- 薬剤をタンクの線部分まで注入し、20～30回ほど加圧しお使い下さい。

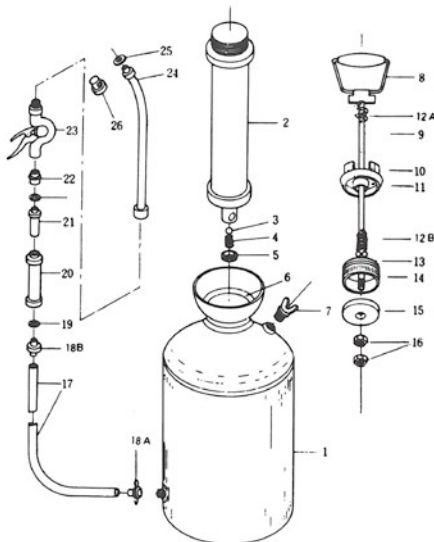


## 使用上の注意

- 圧のかけ過ぎにご注意下さい。
- 使用後は洗浄して下さい。
- 長期間ご使用にならない場合、椀皮パッキンが乾燥し圧がかかり辛くなることがあります。
- 長期間の保管時には椀皮パッキンを油に浸して下さい。

### サムテックスプレー仕様

高×直径	490×200mm
ノズルと握り	630mm
ホース	1.5m(耐油性)
タンク	ステンレス製
ポンプ	真鍮製
全容量	10.5ℓ
液容量	8ℓ
吐出量	500cc/分
重量	4.1kg



### スプレー部品表

図番	品名	図番	品名
1	タンク本体	14	ピストン椀皮パッキン
2	シリンダー	15	ピストン椀輪下
3	シリンダー バルブ玉	16	ピストン椀輪上
4	シリンダー スプリング	17	ホース (1.5m)
5	シリンダー ぶた	18A	ホース蝶金具 (8.5mmISO)
6	タンク天井パッキン	18B	ホース先金具 (8.5mmISO)
7	空気抜蝶ネジ	19	ホース金具パッキン
8	ピストンハンドル	20	ストレーナー胴体
9	ピストンロッド	21	ストレーナー網
10	ピストンガイド	22	ストレーナー金具 (純正ニップル)
11	図番6と同じ	23	レバーコック8.5mm I SO
12A	ピストンスプリング上	24	噴管ノズル
12A	ピストンスプリング下	25	ノズルパッキン
13	ピストン椀輪上	26	フラット噴口

※部品を御注文の際は、図番と品名・数量を御指示下さい。

## オイル処理剤

天然繊維高性能油吸着材

<NETIS登録商品 QS-090037-A>

# オイルキャッチャー-K-50

各種建築

土木現場

各種工場

ガソリンスタンド等



### 用途

- 鉱物油・動植物油に対して自重の30倍以上の吸着力のあるオイル吸着材



### 特徴

- 天然素材を原料としておりポリプロピレン系の一般製品と比べ優れた効果を発揮します。
- 水中混入の油も吸着します。
- 吸着量に優れており経済的な商品です。
- 天然素材ですので環境負荷が少なくCO<sup>2</sup>の排出量もポリプロピレン製の半分以下です。
- 中空繊維のため、繊維の中に油を取り込み油のしたたりが少なく二次汚染を防ぎます。



### 使用方法

- 漏油や油汚れの出る可能性のある場所にシートを敷いて下さい。
- 使用済みのシートは産業廃棄物として廃出して下さい。



### 荷姿

- シートタイプ100枚入り (500×500×4mm) 1ケース 重量：3kg

## オイル処理剤

漏油に緊急対応キット

<NETIS登録商品 QS-090037-A>

# 緊急用油液処理キット

工事現場

工場

小型船

ガソリンスタンド

メンテナンス時

車載用



### 用途

- 油の漏えいに対する緊急対応用オイル吸着材キットです。



### 特徴

- 環境に優しい天然繊維を使用した緊急キット
- ポリプロピレン系の商品に比べ3倍の吸着力があります。
- 4種類の油吸着材を1セットにしています。
- 使用後の補充品もごぞいます。



### セット内容

品名	オイルキャッチャー	オイルキャッチャー KT-100	オイルキャッチャー KB-500	オイルキャッチャー SB-300
用途	油液吸着用	オイルフェンス用	排水溝用	拭き取り用
吸着量	1.5kg×50枚=約75kg	3kg×6本=約18kg	15kg×2本=約30kg	400g×50枚=約20kg
規格	500×500×4mm	φ70×1200mm	φ250×500mm	300×300mm
入り枚数	50枚	6本	2本	50枚

各種建築

土木現場

機械工場

自動車工場

印刷工場

ガソリンスタンド等



## 用途

- 油汚れ・臭いを落とす業務用手洗い洗剤



## 特徴

- 非イオン系界面活性剤を配合。驚異の洗浄力で油汚れが落とせます。
- 水のないところでもご使用頂けます。
- 重金属類及びリン化合物、LAS、アルカリ剤等は全く含んでおらず、排水処理が簡単です。
- 石油缶 16kg入り。



## 使用方法

- 汚れた手に適量の（1.5g～2.0g）を取り、水をつけずによく擦りあわせる。  
その後、水で洗い流すか、ウエスなどで拭き取って下さい。
- 汚れの落ちにくい指紋やシワ、爪の中等は特に良く擦る。



## 使用上の注意

- 水を加えて希釈したり、他の洗剤と混ぜて使用しないで下さい。
- 直射日光の当たらない所に保管して下さい。





<https://www.toaxible.com>

株式会社 TOAシブル

〒276-0022 千葉県八千代市上高野1728-5 TEL.047-485-7189 FAX.047-482-7189

