

# サポート融解剤 FSDクリーナー

## 安全に、簡単に、環境にやさしく サポート除去を実現する新しいソリューション



### 製品セット(製品番号：FSD2001)

- ・FSDクリーナー 20ℓ (コック付きバックインボックス入り)
- ・中和剤

※他に pH 試験紙を同梱したセット(製品番号：FSD2002)もあります

### 製品特徴

- 苛性ソーダ水溶液に比べて安全です
- 有機溶剤を含まないため、環境にやさしい融解剤です
- 界面活性剤を含まないため、浸漬後のモデル洗浄時の泡立ちがほとんどありません
- 特殊な廃棄設備は不要です



写真左：モデル造形後、サポート材を粗取りした状態

写真右：左のモデルをFSDクリーナーに3時間浸漬し、水で洗った状態

※記載事項および製品外観等は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### お問合せ先



本社 (CAP 事業部) : 〒261-8501 千葉県美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデン B-21F TEL. 043-212-3302  
西日本 CAP センター : 〒540-0012 大阪府中央区谷町 2-9-3 ガレリア大手前ビル 1階 TEL. 06-6943-7090

URL: [www.fasotec.co.jp/RP/](http://www.fasotec.co.jp/RP/)

サポート材をもっと楽に取りたい

苛性ソーダ水溶液を使いたいけど安全面が気になる…

## そんなお悩み、ありませんか？

FSDクリーナーは、Objet社製高精度3Dプリンタ Alaris/Eden/Connex 造形モデルのサポート除去の簡易化を目指して開発。ファソテックが提案する新しいソリューションです。

※ FSD: Fasotec Support Desolution

### 使用用途

- 複雑についたサポート材の除去に有効です
- モデル表面に残った取り除きにくいサポート材の除去に効果的です
- 塗装や真空注型などの各種アプリケーションの前処理に最適です

※造形モデルへの色移りやにおい移りの心配がありません

### 使用方法

1. 蓋付きの浸漬層にFSDクリーナーを用意し、サポート材を粗取りしたモデルを浸漬します。
2. 所定時間\* 浸漬後、モデルを取り出します。
3. 取り出したモデルをウォータージェットやブラシなどを利用してサポート除去の仕上げをしてください。
4. 洗浄後のモデルは、乾燥させてからご使用ください。
5. FSDクリーナーをご使用後は、容器の蓋を閉めて保管してください。

\* 所定時間：モデル形状やサポート材の付着量で変わります