

ナノファイバー技術を活用した 油吸着材のご提案

日本国内特約代理店 株式会社 ASPiA





MAGIC FIBER®

工場・機械油漏れ・グリーストラップ等に使える

- ナノファイバ・
- 特殊3D構造

油を強力に吸収

《強力な毛細管現象》

マイクロファイバーよりも更に細かい異なる太さの繊維同士を複雑に結合。

※当製品の平均繊維経は800nm~1500nmで 厳密には全てがナノファイバーではありません。



油吸着材

- ・高性能な油吸着材を御社工場内に導入
 - →既存吸着材との置き換え
- ・性能向上により、作業効率が改善
 - →作業のコスト削減に

優位性とメリット



従来品よりも圧倒的に「高性能」で、様々な経済的メリットがあります。

自重の50倍の油吸着力

業界トップクラスの油を吸着します。



日本でこれまでシェア1位の商品は、 20倍程度の吸着量です。

■大量の油を吸着。 1枚(20g)で最大約1ℓ

従来品よりも少量の使用で済む

2. 強力な保持力

一度吸った油を漏らさず 保持し続けます。



他社製品 MAGIC FIBER

24時間放置しても保持し続けました。

■二次清掃が不要。

作業時間・手間が約1/2に短縮

労働・衛生環境の改善が図れる

3. 撥水性

油だけを吸い、水を弾きます。



従来品は水を吸うため、 油吸着量が減るほか、沈んで回収が 困難になります。

■水上の油を効率よく除去。

使用枚数の削減 作業時間の短縮

性能比較動画もご覧ください ⇒ http://www.mtechx.co.jp/jpn/movies/

※当社調べ

優位性とメリット



従来使用されていた製品と比べ、

コストを1/3に削減

※MAGICFIBERを自重の50倍、他社製品を20倍の吸着量とした場合

[10の油を吸着するために必要な枚数]

当社調べ



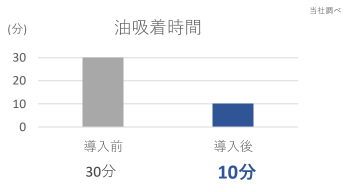
MAGIC FIBER × 1



他社製品T×3

作業時間を半分以下に短縮!

[(例) グリーストラップの清掃にかかる時間]



また金属加工の機械に付着した油の 清掃時間も大幅に短縮!



4

優位性とメリット



優位性の秘密は、「ナノファイバー繊維径」と「高い空隙率の特殊構造」です。

MAGIC FIBERの技術特性

最も油を吸着する繊維の細さで構成

油を吸着するのに最適な繊維径約700~2000nmの繊維を採用

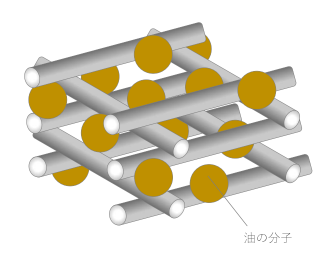
特殊3D構造

異なる繊維径の繊維が複雑に絡んだ構成のため、 空隙立が高く強力な毛細管現象を実現

大量生産(約30kg/h)技術

ナノファイバー業界では異例の量産技術により、 安定な供給が可能

細かな油分子を抱えることができる





- ① 日本における特許取得技術 (特許6047786号)
 - ・ナノ技術を活用した特殊な超極細繊維。
- ② 高い人体への安全性(ニッセンケン品質評価センター調査結果)
 - ・エコテック規格100の中で最も厳しい製品分類Iの基準値をクリア。
 - ・MAGIC FIBERは人体に有害なホルムアルデヒド、ヒ素、水銀、クロム等の物質を含みません。
- ③ 火がついても燃え広がらないので安心 (カケンテストセンター試験結果)
 - ・燃焼性試験 (FMVSS No.302)に合格。 (examined by Kaken Test Center)
- ④ ISO粘性グレードVG10以上の油を吸着

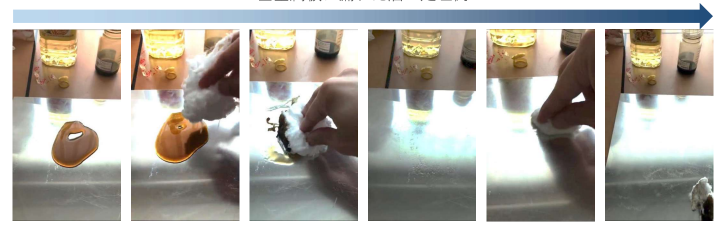
その他の特長



油の拭き取りにも使用可能です

- ・加工前後の金属についた油の拭き取りや、こぼれた油も迅速に処理します。
- ・必要な分だけちぎって使えるため、余計な作業や無駄が省けます。

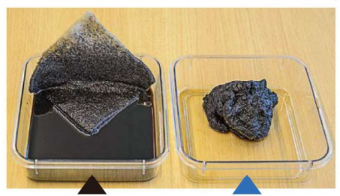
■金属板に漏れた油の処理例



金属加工時についた油をウェスなどの従来品で掃除しようとすると、ただ油を引き延ばすだけとなりますが、MAGIC FIBERはこうした引き延ばしではなく、迅速に油をキャッチします。



廃油を使った吸収性能の比較



従来品 マジックファイバー 油吸収材

吸収力が圧倒的に勝り、吸った油も そのまま保持し続けます。

保持力性能の比較



工場・機械油漏れ・グリーストラップ 等に 使えます。

製造工場での使用





- ・製造時、機械の整備、メンテナンスなどで 発生する油漏れ対策(床を汚さない様に敷く) や拭き取り作業。
- ・工具や機械についている油のふき取り清掃。 例)某自動車工場は1つの工場で1ヶ月 約1万2千枚のウエスを使って対策
- ・漏れたオイルの清掃作業。







<u>綿状でかつちぎって使えるため、</u> <u>複雑な工具や装置でも隙間なども拭き残しなく</u> 拭き取りできます