



MAGIC FIBER

-提案新型吸油棉-



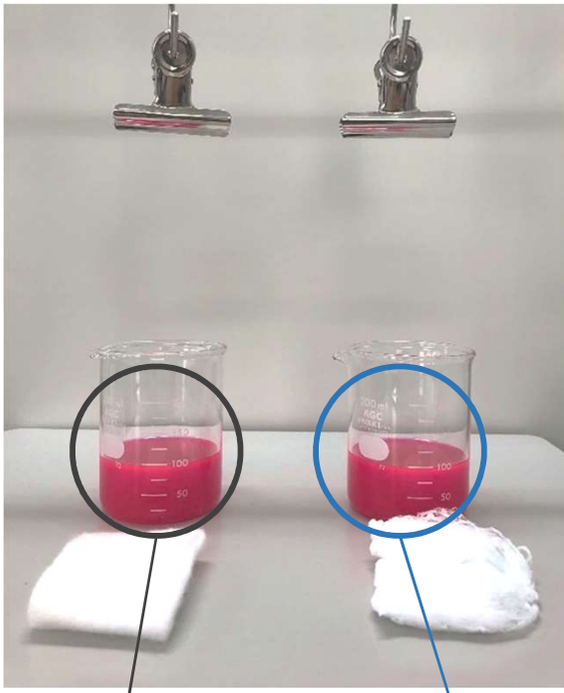
M-TEchX

1. MAGIC FIBER的优点

① 压倒一切的吸油能力

- 吸附自重50倍的油
 - 用1张20g吸附1公升的油
- (*吸附能力按油种状况会变动)

■ 吸附实验



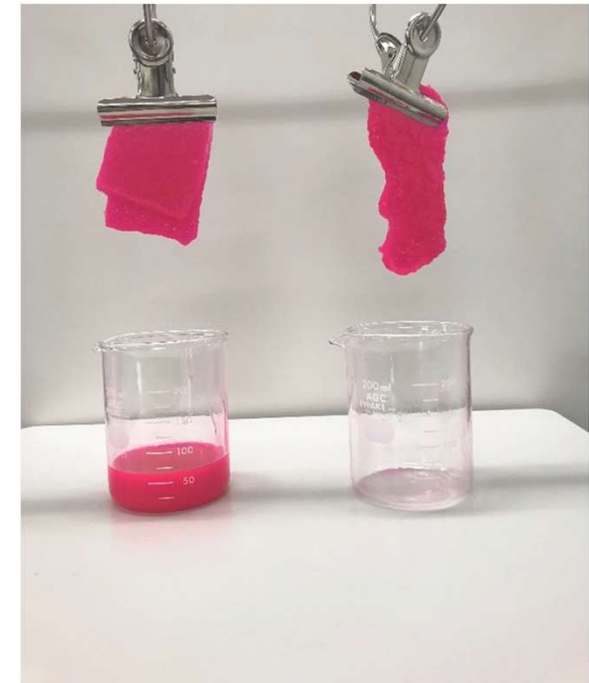
竞争商品

MAGIC FIBER



用同量吸油棉, 放入同量的油里面吸附。

*使用着色的沙拉油



- 竞争商品只能吸附自重10~20倍的油。
- MAGIC FIBER完全吸附了。

1. MAGIC FIBER的优点

② 强大的吸油保持力: 不会漏出

- 一次吸附后不会漏出来, 继续保持。

吸附保持实验 – 吸附后吊10分钟

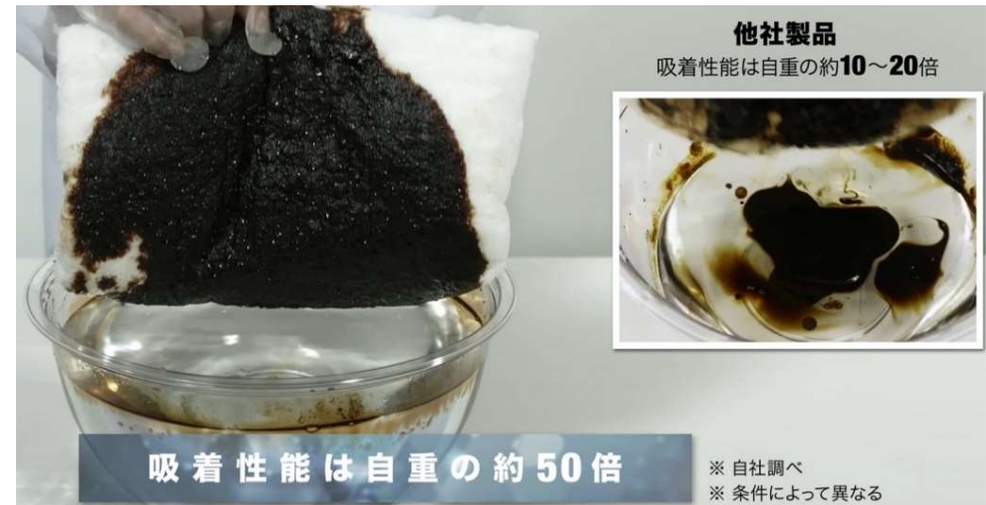


MAGIC FIBER 全部吸附后也一点都不会滴下来, 竞争商品一直露出上面已经变白。

1. MAGIC FIBER的优点

③ 防水性: 吸油, 不吸水.

- 竞争商品会吸收水, 吸附性能慢慢地低劣。
- MAGIC FIBER只吸附油, 能维持强烈的吸油力。
- MAGIC FIBER很简单的吸附水面上的油。



MAGIC FIBER因为不吸收水, 所以不会沉下一直浮在水面。
竞争商品因为会吸收水, 会沉下去等问题。

2. MAGIC FIBER值得使用

① 向上作业性和速度, 效率.

- 当然是加工前后的金属, 很快地处理好滴下后的油.
- 想用多少就用多少自己简单地用手撕裂, 能节省成本和时间.

■ 处理滴下在金属板上的油



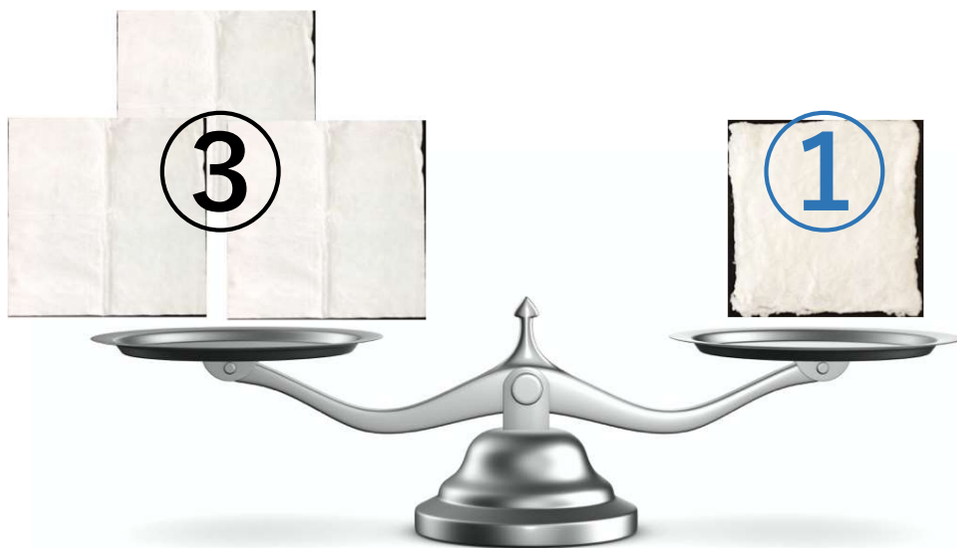
用破布或竞争商品清扫金属加工机械等时候, 伸展表面上的油, 要擦好也麻烦。
MAGIC FIBER迅速地吸附油, 不会伸展处理时间也会缩短。

2. MAGIC FIBER值得使用

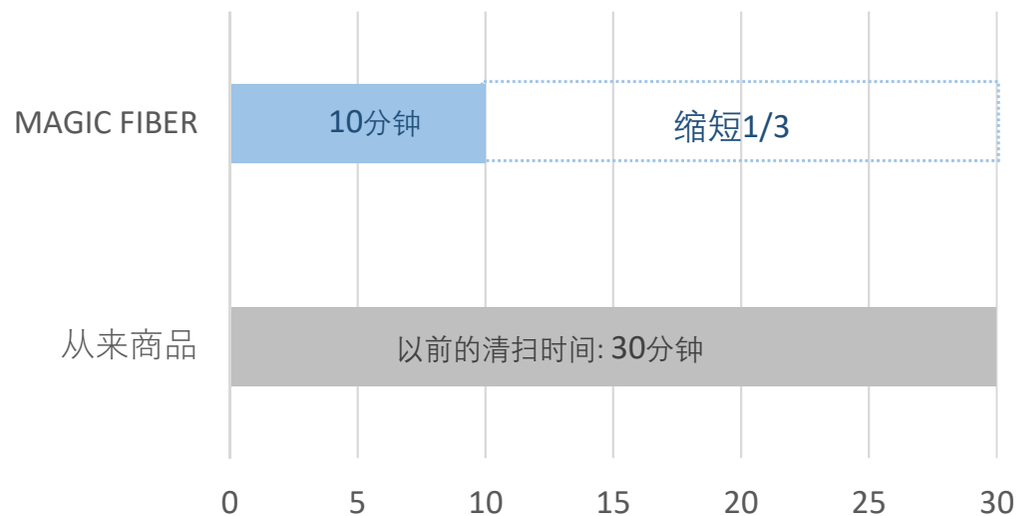
② 向上成本绩效

- 有优秀的吸附性能和保持力, 比竞争商品使用量也会控制.
- 会提高作业效率, 可以削减时间成本.

■ 吸附同量的油时需要的量



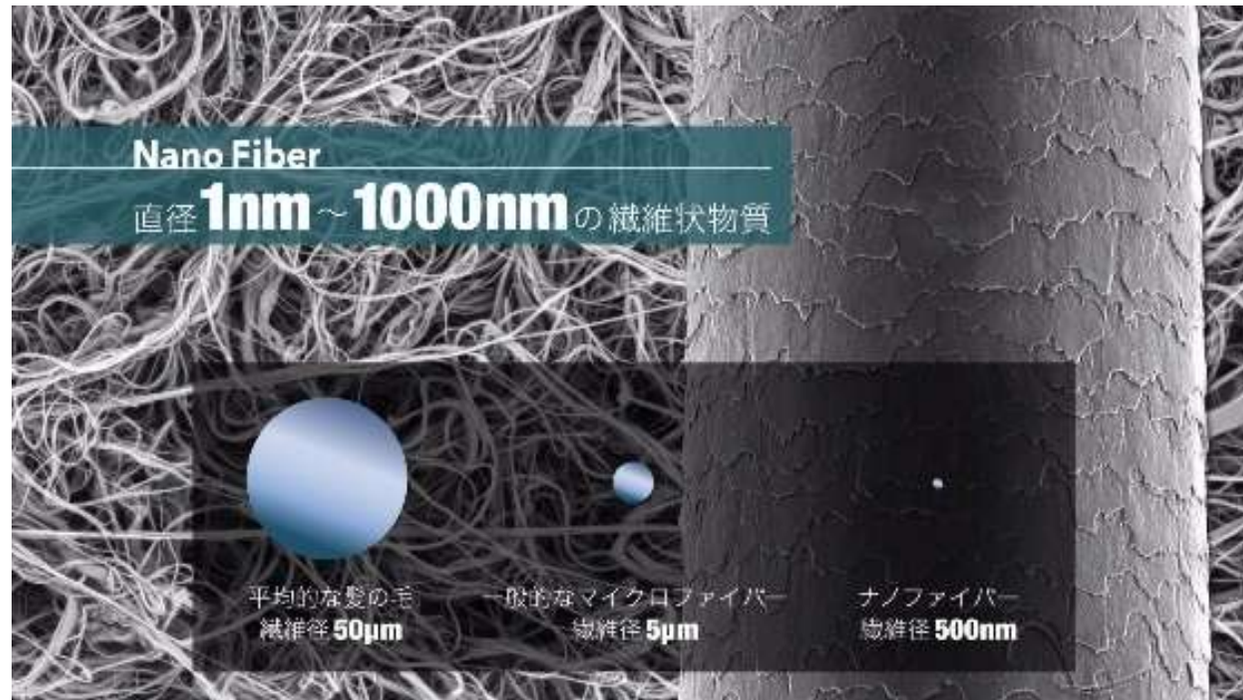
■ 缩短清扫时间



- 用1张MAGIC FIBER, 能工作3张竞争商品一样。
- 以前要30分钟的清扫作业, 能缩短1/3, 也能减低人工费。

3. MAGIC FIBER的特点

- ① 在日本取得特许技术认可（特许6047786号）
 - 活用纳诺技术制造的特殊纤维。
- ② 对人身的安全性（尼森肯品质评价中心调查结果）
 - 合格·Oeko-tex认证规格上最严格的制品分类I基准值。
 - MAGIC FIBER不含对人体有害的甲醛, 砷, 汞, 铬等。
- ③ 点火也不会扩大（化检检验机构实验结果）
 - 合格燃烧性实验(FMVSS No.302)。 (examined by Kaken Test Center)



平均的头发 一般的微米纤维 纳诺纤维

3. MAGIC FIBER的特点

净水性能

按照水质检查结果, 减少含水中物质的数字。
就是说MAGIC FIBER也有水质改善机能。

饮食店油水阻集器 用竞争商品和MAGIC FIBER 各清扫后的水质检查结果

計量証明書

管理 No. C1831840-001 1/1 -1
検査開始日 平成 30年 3月 9日
発行年月日 平成 30年 3月 20日



水道法第20条登録水質検査機関第240号
水道法第34条登録簡易専用水道検査機関第150号
建築物飲料水水質検査業東京都56水第23号
計量証明登録事業所登録第557号(濃度)

株式会社 日本分析
東京都板橋区小豆沢二丁目26番14号
TEL 03-5914-4431 FAX 03-5914-4432
URL <http://www.n-bunseki.co.jp>
環境計量士 第3537号 池田 達也

依頼者			
採取日	平成 30年 3月 6日	時刻	15:30
天候	—	温度	気温 — 水温 —
採取者			
試料名	放流水	受付方法	郵送
採取場所	①		

貴殿よりご依頼されました試料の計量結果を下記により証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の対象	計量の対象
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2300	JIS K 0102	21, 32.3
化学的酸素要求量(COD Mn)	mg/L	700	JIS K 0102	17.
浮遊物質(SS)	mg/L	2700	S46環告第59号付表9	
溶存酸素	mg/L	0.5 未滿	JIS K 0102	32.1
		以下余白		

競争商品

計量証明書

管理 No. C1831858-001 1/1 -1
検査開始日 平成 30年 3月 9日
発行年月日 平成 30年 3月 20日



水道法第20条登録水質検査機関第240号
水道法第34条登録簡易専用水道検査機関第150号
建築物飲料水水質検査業東京都56水第23号
計量証明登録事業所登録第557号(濃度)

株式会社 日本分析
東京都板橋区小豆沢二丁目26番14号
TEL 03-5914-4431 FAX 03-5914-4432
URL <http://www.n-bunseki.co.jp>
環境計量士 第3537号 池田 達也

依頼者			
採取日	平成 30年 3月 6日	時刻	15:45
天候	—	温度	気温 — 水温 —
採取者			
試料名	放流水	受付方法	郵送
採取場所	②		

貴殿よりご依頼されました試料の計量結果を下記により証明致します。

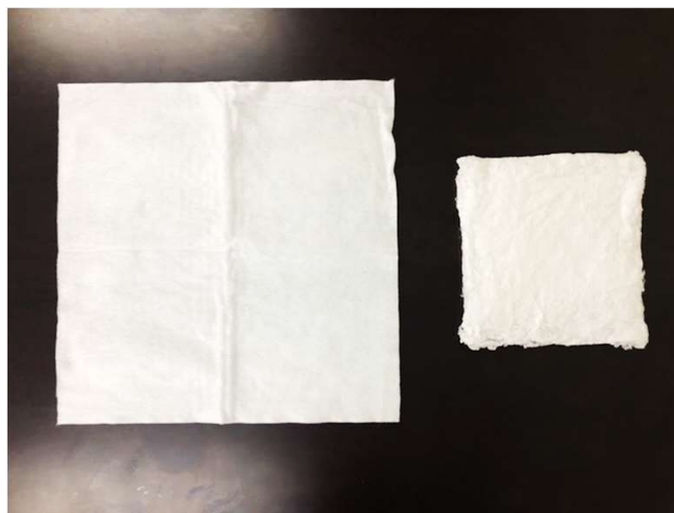
計量の対象	単位	計量の結果	計量の対象	計量の対象
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	950	JIS K 0102	21, 32.3
化学的酸素要求量(COD Mn)	mg/L	310	JIS K 0102	17.
浮遊物質(SS)	mg/L	990	S46環告第59号付表9	
溶存酸素	mg/L	0.5 未滿	JIS K 0102	32.1
		以下余白		

MAGIC FIBER

3. MAGIC FIBER的特点

高机能又重量轻

比竞争商品, MAGIC FIBER能力优秀, 成功轻量化。



	竞争商品	MAGIC FIBER
尺寸	500mm × 500mm	300mm × 300mm
重量	100g	20g
吸附油量	1L	1L

MAGIC FIBER维持本来的吸油量和保持力, 做成了规格的大幅小型化和在重量上1/5的轻量化。

3. MAGIC FIBER的特点

商品规格

30 张装/cs	明细
尺寸	W340mm × D340mm × H250mm
NET重量	600g
吸附油量/cs	30L
50 张装/cs	明细
尺寸	W340mm × D340mm × H350mm
NET重量	1,000g (1kg)
吸附油量/cs	50L
散装	明细
尺寸	W500mm × D320mm × H330mm
NET重量	1,200g (1.2kg)
吸附油量/cs	60L

