

3M™ 液体吸収材 オイルソーベント HP-156

自重の約20倍の高吸油性と
使いやすい表面ラミネート
加工を両立



バリュー
パフォーマンス
タイプ

特長 1 コストダウン

- 自重の約20倍の油を吸収し廃棄物質量を削減。
- シート1枚で約1.1Lの油を吸収。

特長 2 作業効率アップ

- 表面ラミネート加工により作業中に破れにくく、糸くずの発生を防ぐ。
- 親油性とはって水性を有し、水をほとんど吸収しない。

特長 3 効率的な油吸収

- ポリオレフィン不織布の無数の空隙 (3M社のマイクロバンドル技術) により、油を効率的に吸収。

製品の仕様

サイズ	430mm×480mm
自重	45g/枚
入り数	100枚/箱
吸油量	108L/箱
厚さ	約4.5mm
素材	ポリプロピレン、ポリエステル

※1 当社実験結果による。実測値であり、保証値ではありません。

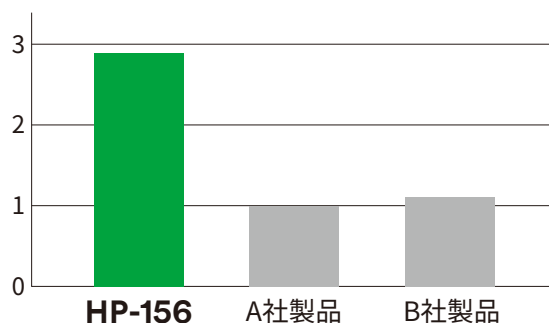
3Mは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2020. All Rights Reserved.
MAT-169-A(1220)

[吸収倍率試験結果]



製品重量と油を含浸した製品重量より吸油倍率を算出 (A社を1とした場合の相対比較値)^{※1}

測定時期: 2016年

使用例

- 油水分離層の上澄み油回収
- 機械の油垂れ吸収
- 流出油の吸着
- 工場の床にこぼれた油の拭き取り
- オイル、有機溶剤系の流出事故対策



カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-388

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)