

AT タオル



リーズナブルなのに高品質、 多用途なのに環境にやさしい。

- 4枚重ねの大ボリュームで多量の水分・油分を驚きの速さで吸収。
- 調理台・作業台の汚れの拭き取りに。
- がんこな油汚れの拭き取りに。
- 原料は木材パルプ紙なので衛生的で安心。
- 直接食品に接触する用途にも（蛍光染料は不使用）。

木材パルプ紙とは

木材を原料とした紙で、吸収・保水に優れ、あらゆる用途にお使いいただけます。

● 優れた使用感

高い吸収力（高吸収・高保水）があるため、手にまとわりつかず、サッパリと手を拭くことができます。

● 環境への配慮

木材パルプの原料は、製材のときに出る端材などです。
また、生産にかかるエネルギーが少なく、CO₂の排出も抑えることができます。

● 幅広い使い道

蛍光染料が溶出する虞のある紙は、直接食品と接触する紙製容器包装における自主基準に準じて使用を避けることが望ましいとされています。

蛍光染料不使用の木材パルプ紙は手拭き用から食品用まで安心してお使いいただけます。

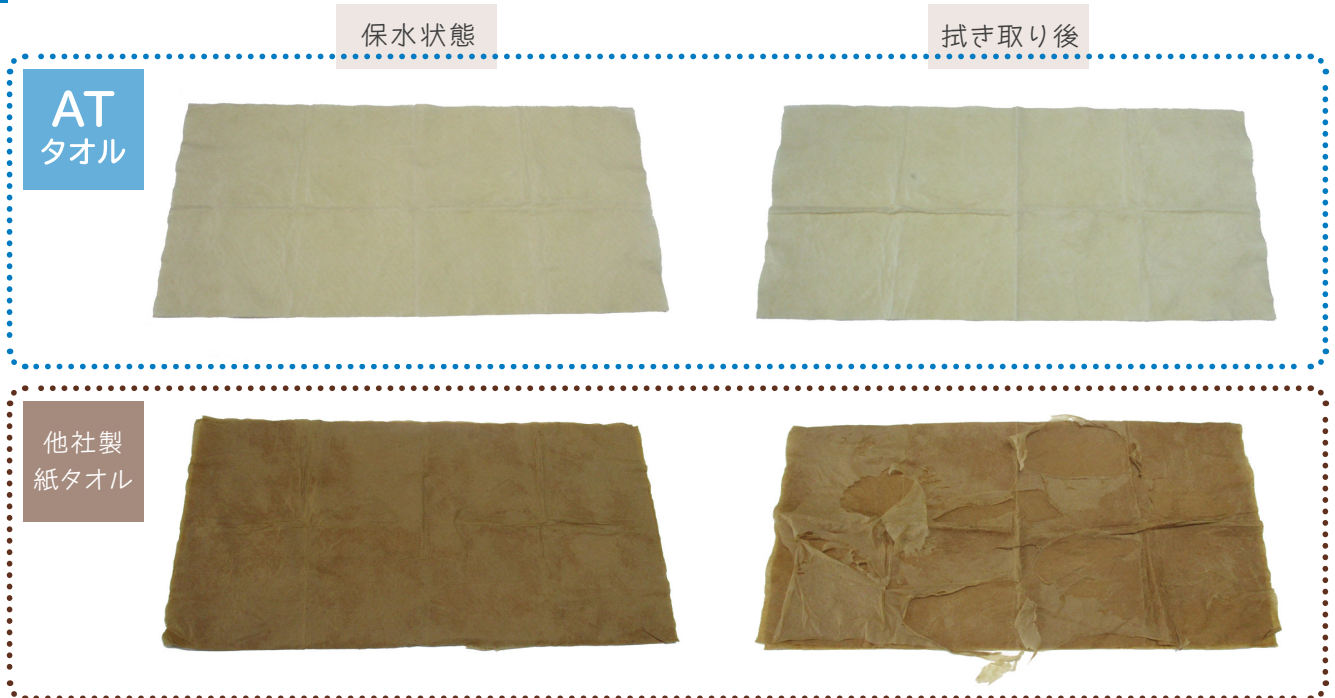
商 品 名	AT タオル
商 品 コード	47600010
シ ー ト	340mm×330mm
ケ ー ス	690mm×370mm×400mm (24束入)
1 束	50組 (4枚重ね)
材 質	木材パルプ紙 (茶)
価 格 (税 抜 き)	¥9,980/ ケース
備 考	フィルム個包装、段ボール入

AT タオルの耐薬品性

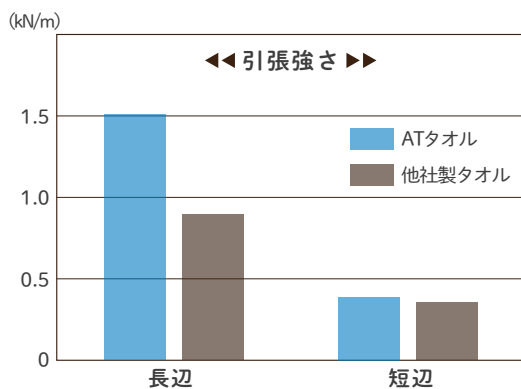
次亜塩素酸水 80ppm	エタノール	イソプロピルアルコール	アセトン	キシレン	37%ホルムアルデヒド
○	○	○	○	○	○
クロロホルム	N,N-ジメチルホルムアミド	20%水酸化ナトリウム	60%硝酸	37%塩酸	95%硫酸
○	○	×	×	×	×

試験方法：試料（幅 15mm × 長さ 150mm）を各薬品に浸漬し、引張強さ（JIS P 8113「紙および板紙 - 引張特性の試験方法」）をブランクと比較し評価

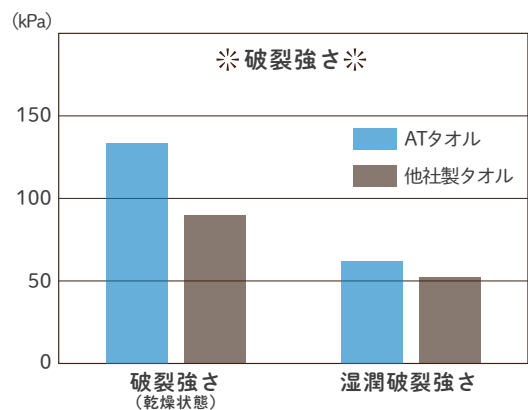
AT タオルの耐久性（次亜塩素酸水 10～30ppm を保水し、拭き取った後のタオルの状態）



AT タオルの物性



引張り強さ：JIS P8113[紙及び板紙 - 引張特性の試験方法]に準じて測定。



破裂強さ：JIS P8112[紙 - 破裂強さ試験方法]に準じて測定。
 湿潤破裂強さ：試料を水に浸漬後、JIS P8112[紙 - 破裂強さ試験方法]に準じて測定。

お問合先

販売元 アドバンテック東洋株式会社

ADVANTEC®

営業所 札幌・仙台・筑波・宇都宮・大宮・千葉・柏・東京・西東京・横浜・新潟・富山・静岡・名古屋・四日市・京都・大阪・神戸・岡山・広島・徳山・高松・北九州・福岡・大分

出張所 盛岡

URL <https://www.ADVANTEC.co.jp/>

●製品は、予告なく仕様変更される場合があります。
 ●ADVANTECは、東洋濾紙㈱またはそのグループ会社の日本およびその他の国における登録商標または商標です。