



# DuraTOP

## 耐摩耗性シート「デュラトップ」

DuraTOPは、自動車部品・工業部品等をトレイ搬送時に発生する削れ粉を抑制する為に開発された耐摩耗性に優れた真空成型用シートです。

シート表面に発塵しにくい特殊樹脂を配置することで輸送時の削れ粉が出にくくなり、製品への付着を低減させます。

耐摩耗性能が異なる製品を各種ラインナップしており、ご希望の使用環境に応じた製品仕様をお選び頂くことが可能です。

### 削れに強い

耐摩耗性に優れている為、部品接触によるトレイの削れ屑が低減されます。

### 衝撃に強い

耐衝撃性に強く、繰り返し使用にも耐えられるので、経済的にも優しいシートです。

### カスタム可能

用途に応じて層比を変更することが出来ます。金属部品は特殊樹脂の層を厚く、樹脂製品の場合は薄くする等、カスタムが可能です。

DuraTOPは、日本国で登録された日本プラスチック工業(株)の登録商標です。

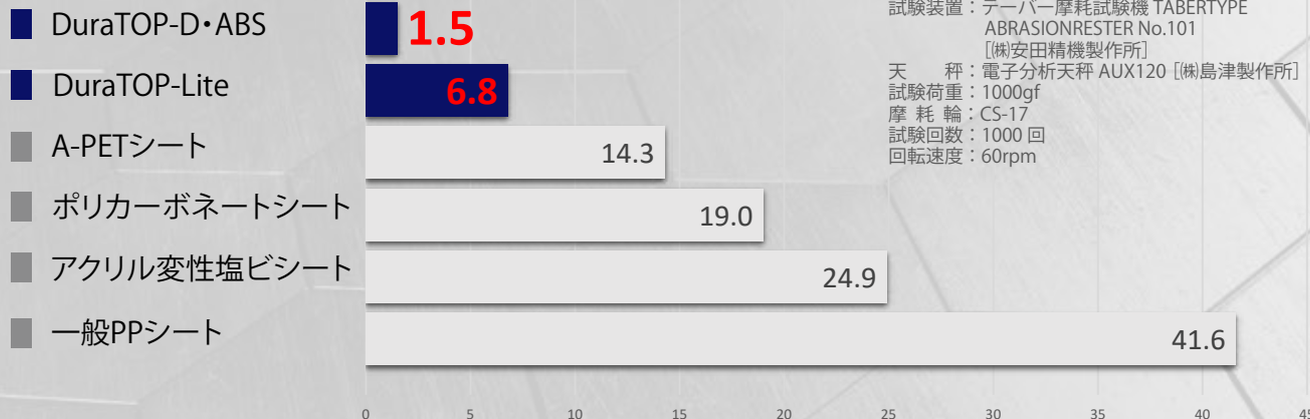


日本プラスチック工業株式会社



## 耐摩耗性能

### テーパー摩耗試験 摩耗損失量 (mg)



\*テーパー摩耗試験：試料表面の耐摩擦、耐摩耗性を評価する試験方法です。  
規定した回転数摩耗した後の試料の厚さ、質量、光学的拡散等の特性値の変化をみることを目的とします。

## ラインナップ

グレード	シート厚 (mm)	機能面	表層	中心層	比重	オプション ※1帯電防止 ※2シリコーン		規格在庫
DuraTOP-ABS	0.5~2.0	片面	特殊樹脂	ABS	1.08	○	○	
DuraTOP-D	0.5~2.0	片面	特殊樹脂	PP	0.97		○	○
DuraTOP-Lite	0.5~2.0	片面・両面	特殊PE樹脂	PP	0.92	○	○	○

※1 帯電防止は、一般帯電防止剤練り込みタイプです。  
※2 シリコーンは、塗布になります。

## 規格在庫 (帯電防止なし・片面シリコーン塗布)

グレード	シート厚 (mm)	幅 (mm)	巻 m	重量 (kg)	巻径 (mm)	出荷単位
DuraTOP-D	2.00	640	100	124.2	545	1巻
DuraTOP-Lite	1.00	640	150	88.3	465	5巻/PL
DuraTOP-Lite	0.80	640	200	94.2	450	5巻/PL

\*ご注文は出荷単位でお願い致します。注文状況により在庫切れが発生する場合がありますので、予めご了承ください。  
ラインナップは予告なく変更する場合がございます。

各種資料をご用意しております。  
お気軽に下記営業所までお問い合わせください。



日本プラスチック工業株式会社

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

産業資材営業部

本社

〒485-0826  
愛知県小牧市東田中字西田100-1  
TEL : 0568-72-2013 (直通) FAX: 0568-73-7987

東京

〒104-8307  
東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー  
(TEL・FAXは本社と共通番号)