

## ウエス

油や汚れの拭き取り、不要物の吸収、磨き、緩衝材などに使用する古繊維を原料とした布製品です。

### ウエス



板金、家具などのツヤ出しに。



製造現場での機械や床などの油汚れ拭きに。



印刷機のローラー  
洗浄に。

### 特長

様々な素材があるので多用途に使用できます。

家具や機械の  
梱包に。



### ウエスについて

・ウエス…家庭などから出る古着などを裁断したもので主に油や汚れ・液体の吸収・磨き・緩衝材などに使用される布製品です。

### ウエスの素材(種類)

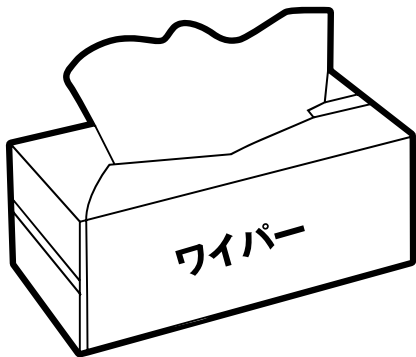
- ・メリヤス…Tシャツや肌着などメリヤス生地の衣類などを裁断して再生したウエスです。
- ・タオル…リネンタオルやバスタオル、タオルケット地の衣類などを裁断して再生したウエスです。
- ・平織り…Yシャツやブラウス、枕カバー等のリネン類などを裁断して再生したウエスです。

### ココミテ COCOMITE

- 用途に応じて素材を選んでください。
- ・メリヤス、タオル、平織りなど
- ・色
- ・製品仕様…ポリパック、箱入りシート  
サイズ、重量、シート枚数など

産業分野で発生する油汚れ、不純物などの拭き取りに用いられる紙、不織布製品です。

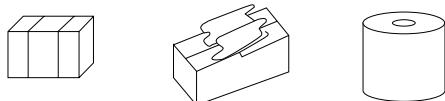
**産業用ワイパー [さんぎょうようわいぱー]**



- ・製造、加工ラインにおける油、汚れの拭き取りに。
- ・電子部品や精密機器類の製品仕上げ工程における不純物の拭き取りに。
- ・病院や研究検査施設における器具類の清掃に。

**ワイパーについて**

- ・汎用ワイパー…大量の油汚れの拭き取り、機械などのメンテナンス作業、製品等の汚れ拭き取りに適しています。大判サイズで4ツ折りタイプ、ポップアップタイプ、ロールタイプがあります。また素材も複数あり用途に応じ選択できます。



- ・ボックスワイパー…微細な汚れ拭き取り、検査・研究での拭き取り作業、デリケートな製品の汚れ拭き取りに適しています。ボックス式でシートサイズ、素材を用途に応じ選択できます。



**ワイパーの素材(種類)**

- ・紙製…主に木材繊維を原料としたパルプから製造されるものです。
- ・不織布製…合成繊維を原料とし、織り・編み以外の方法で製造されるものです。

**特長**

- ・ウエスに比べて発塵性が少なく、衛生面、安全性にも優れています。
- ・様々な用途により使い分けができます。
- ・ケバ立ちや紙粉が少ない低発塵性です。
- ・繊細な油汚れや粘度の高い汚れにも拭き取り性に優れています。
- ・大量の油汚れを確実に拭き取ります。



**COCOMITE  
COCO MITE**

- 用途に応じて素材を選んでください。
- ・低発塵性、耐薬品性、ウェット強度など
- ・不織布素材、色など
- ・製品仕様…ポリパック、箱入りシートサイズ、シート枚数など
- ・四折りやポップアップ、ロール状など

**不織布とは**

「織らない布」で、織ったり編んだりせずに、繊維を一方向に、又はランダムに集積して熱や接着剤、あるいは高圧水流など機械的、化学的な方法で結合されたシートです。