

# 毎目消費するものだから「植物曲来」の素材に

## ナチュラル・ダスター

「これからの清掃のスタンダードにしたい」

現在、世界規模で「脱プラ」や「SDGs」など脱炭素の動きやゴミ問題、再生可能エネルギーなど環境問題を解決するための活動が積極的に行われています。日本では「プラスチック資源循環戦略」が策定され、使い捨てのプラスチック製品(ストロー、ビニール袋など)の削減や代替素材への変更が行われてきており、今後ますます活発化してく事が予測されます。清掃業

界においても使い捨てプラスチックを削減し、環境に優しい新しい清掃 方法や活動などに取り組むための1つのツールとして 植物由来のダスターを開発しました。

# 業界初!

プラスチック素材を使用していない ダスターの登場! プラスチックフリー <sub>ダスター</sub>



日本製 MADE IN JAPAN

しつかりとした文表生地

植物由来のダスターの良いところ

### 環境に優しい



繊維自体が天然素材というだけでなく、接着剤などの不純物を含まず形成しているので、100%生分解でき、環境に負荷をかけない製品です。

#### A 企業のPRになる



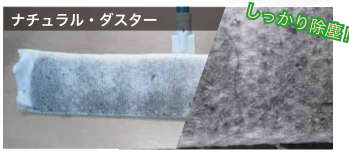
企業イメージの向上やPRに繋がります。環境問題に取り組むことで脱プラスチックの活動に貢献できます。

#### \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_ SDGsに取り組める

# SDGs

プラスチックゴミを減らすためには一人一人の取り組みによって支えられます。環境に配慮した商品を選ぶことで SDGs「つくる責任、つかう責任」に取り組むことができます。

#### 除塵性能の比較

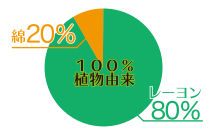




素材の混合比率や生地の形状を工夫した「植物由来のダスター」は、一般的なプラスチック素材のダスターと比べ ても同等の除塵性能を発揮します。

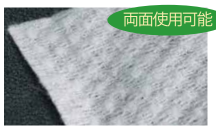
#### 製品の特長

#### ₫ 清掃に最適な混合比率



レーヨン80%と綿20%の比率にすることで軽い操作性としっかりとした除塵性能を実現しました。

## ② 除塵性能が高い エンボス構造



髪の毛や埃など様々なゴミの除塵が可能なエンボス構造です。また、 綿を配合しているので耐久性があ り効率よく作業ができます。

#### 3 3 3 cm ごとに カットできるロール状



ロールに約33cm ごとにミシン目がついているのでお持ちのホルダーに合った長さにカットして使えます。

#### 製品ラインナップ



W-1000ND (1ロール入り)



W-3000ND (3ロール入り)

※梱包箱は開発中のものです。実際のデザインと異なる可能性があります。

#### 製品特長

・素材をプラスチックフリーにすることでプラスチックスマートに取り組みます。

#### ●ナチュラル・ダスター

(1ロール入り) (3ロール入り)

品番 : W-1000ND : W-3000ND 単価 : オープン価格 : オープン価格

発送単位 : 1 ロール /33cm×324 枚 : 3 ロール /33cm×324 枚 サイズ (cm): 縦 19.5× 横 33/1 枚 : 縦 19.5× 横 33/1 枚

●材質:レーヨン 80%、綿 20%

プラスチックスマートとは?



環境省では、世界的な海洋プラスチック問題の解決に向けて、個人・自治体・NGO・企業・研究機関など幅広い主体が連携協働して取組を進めることを後押しするため、「プラスチック・スマート -for Sustainable Ocean-」と銘打ったキャンペーンを立ち上げました。このキャンペーンでは、一つの旗印の下に幅広い主体の取組を募集・集約し、ポイ捨て撲滅を徹底した上で、不必要なワンウェイのプラスチックの排出抑制や分別回収の徹底などの"プラスチックとの賢い付き合い方"を全国的に推進し、我が国の取組を国内外に発信する活動です。 (環境省 報道発表資料より抜粋)

#### セイワ株式会社