

EX-DRY新シリーズ

EX-DRY Deo

天然由来原料 / 天然新素材使用



湿気もニオイも さよなら。

消臭ができる 高性能吸湿剤 登場。

1.

パルプ由来の
天然新素材を使用

2.

3大臭気成分+ α
(^(*1) (^(*2))
の消臭対応

3.

臭気成分吸着
による消臭効果

(*1) アンモニア、硫化水素、メチルメルカプタンの3臭気で生ゴミ臭などに該当

(*2) 醋酸、イソ吉草酸、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール など

EX-DRY Deoの特徴

吸湿+消臭 Wの即効性

EX-DRY Deo には従来の「EX-DRY」のハイパワー持続吸湿と初期吸湿の能力はそのままに、即効タイプの消臭機能を付与しました。3大臭気成分はもちろん、生活環境で発生するあらゆる“いやなニオイ”を吸着しながら、強力除湿が可能な製品です。

安全性へのこだわり

EX-DRY Deo は吸湿及び消臭時に化学反応は起こさず、反応ガスや副生成物の発生はございません。

芳香剤や臭気成分を分解する溶剤のような消臭機能ではなく消臭成分の吸着保持であるため、安心して吸湿と消臭効果を実感いただける製品です。

天然資源へのこだわり

EX-DRY Deo の原料は高純度の無水塩化カルシウムと水溶性高分子CMCの2種類のみで、どちらも天然由来成分です。また、消臭機能材料もパルプ由来の天然新素材であるため、人と地球環境にやさしい製品です。

EX-DRY Deo 吸湿と消臭のメカニズム



1. 消臭成分を持つ天然パルプ由来の新素材を使用した不織布をEX-DRY Deoの包材最表層で採用。
2. 塩化カルシウムの潮解力によって引き寄せられる水蒸気+臭気成分の同時除去をねらいます。
3. 臭気成分はEX-DRY Deoの表面で吸着され、水分は水溶性高分子CMCによって凝集、ゲル化されます。

ここが違う！消臭機能と環境へのこだわり

日本製紙(株) 新素材採用

- 消臭機能材は日本製紙(株)製パルプ由来の新素材を使用
- 臭気成分を手放さない、強力表面吸着タイプの消臭機能
- 有機溶剤、界面活性剤不使用
- 消臭/吸湿剤ながら廃プラスチックゴミが出ず、環境に優しい

EX-DRY Deoでできること

従来の「EX-DRY」ご使用用途「防錆/防カビ/結露対策」はもちろんのこと、以下のようなお悩みも解消します。

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 水回りのいやなニオイと湿気のW除去 | <input checked="" type="checkbox"/> 硫化水素などの臭気成分由来の錆の発生抑制 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ブーツ、作業靴などの保管 | <input checked="" type="checkbox"/> 輸送/梱包/保管の防湿+防臭 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 作業着、制服、着ぐるみ等の汗のニオイと湿気除去 | |



EX-DRY Deo 仕様書



EX-10DE-F



EX-20DE-F



EX-50DE-F



EX-150DE-F

	EX-10DE-F	EX-20DE-F	EX-50DE-F	EX-150DE-F
NET (g)	14	28	70	210
吸湿量 (g)	約 47	約 90	約 230	約 620
サイズ (mm)	90×100×8	90×140×8	150×145×9	150×240×9
梱包単位 (個)	(100×6)600	(50×8)400	(50×3)150	(30×2)60
梱包サイズ (mm)	360×360×170h	360×360×200h	360×360×180h	360×360×170h
梱包重量 (kg)	約 9	約 12	約 11	約 13

使用上の注意

- 製品名型番 "EX-" の後の数字は塩化カルシウムの重量で、仕様書の重さには高分子の重さを含みます。
- 吸湿量は 30°C、90%RH、21 日間の条件下での試験によるものです。
- 仕様は変更する場合がございますので、最新情報はホームページにてご確認をお願い致します。