



バラ状緩衝材 ハイタッチ／エコホールド

コーンスターチを主原料とした環境に優しい バラ状緩衝材



ハイタッチの特徴

- 主原料にコーンスターチ（ポリプロピレン配合）を使用
- 優れた復元力と反発力により、運送揺れによる物理的ダメージを防ぎます

エコホールドの特徴

- 主原料にコーンスターチ（ポリビニルアルコール配合）を使用
- 極細かい発泡により沈みにくく、梱包対象をしっかりと保持します
- 生分解性 — 微生物により水と炭酸ガスに分解されます

ストロパック社製 バラ状緩衝材共通の特徴

- 発泡に水蒸気を利用しているため、環境に優しい
- 可燃ごみとして処理が可能（自治体により処理方法が異なる場合があります）
- 梱包対象のサイズ・形状に関わらず、多様な梱包用途に対応

小袋サイズ	袋数	容量 ^(注1)
バラ（粒長 約40mm）大袋詰め		0.4 m ³
200mm x 300mm	200 袋入	0.4 m ³
250mm x 300mm	150 袋入	0.4 m ³
300mm x 300mm	120 袋入	0.4 m ³

^(注1) 外装のガゼット袋の容量となります。

^(注2) 仕様は予告なく変更する場合があります。

バラ状緩衝材 ハイタッチ / エコホールド

Storopack社のバラ状緩衝材は、お客様の製品をしっかりと護ります。
軽量で扱いやすく、機械操作の手間もなく簡単に梱包作業が可能です。

Storopack – Perfect Protective Packaging

世界中のどこに向けて製品を発送する場合でも、
ストロパックのパッケージングソリューションが確実な製品保護をお約束します。

ストロパックジャパン株式会社

www.storopack.jp

新横浜オフィス

〒222-0033

神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-5 新横浜
第3東昇ビル8階

TEL: 045 514 1182 FAX: 045 514 1184

海老名本社

〒243-0424

神奈川県海老名市社家86-2

TEL: 046 237 3003 FAX: 046 238 3312