





人未 のと 暮 社 ら会 をの よ責 り任 豊あ る か な 4 の にすっ

4

の

づ

を通

E-LOOP(イーループ)とはポリエチレンを使用した編成樹脂網状構造体です。 今までにない質感を表現し、リサイクル可能なクッション材です。

網状構造体である素材の形状とポリエチレンを資源として水平リサイクル*することでエコロジカルな循環を生み出して いくことをかけて「E-LOOP (イーループ)」というブランド名に込めました。

ポリエチレンは世界中であらゆる製品に使われているプラスチック素材で、単一素材(モノマテリアル)で使用することで、 リサイクルしやすいという特性もあります。

※元の製品と同様の用途に適用可能な品質レベルへと使用済み製品を再生するリサイクルシステム

来

素材特長

CUSHION



クッション性に優れ、 高い体圧分散性能が ある。

BREATHABLE



通気性、透水性に優れ ているため、蒸れにく く快適に過ごせる。

WASHABLE



自宅で手軽に洗うこ とができるため、常 に清潔に保つことが できる。

FLEXIBLE



形状や硬さの自由度 が高いため、用途に 合わせた商品開発がで きる。

RECYCLE



リサイクル可能な資 源を用いた製品を使 うことで、製品の寿 命が終わっても使い 捨てにならない。

製造過程

① マテリアル

ポリエチレンを使用し ています。

② 網状成形

溶かしたポリエチレン を特殊な機械で線状に 押し出します。

8 粉砕

使い終わった商品は回 収し粉砕することで、 再度新しいマテリアル に生まれ変わります。

100%

MATERIAL RECYCLE



③ 水中容融樹脂固定

網状に編み込まれた素 材を水中で固めていき ます。

⑦ 製品化

最終商品として、検品 後にお客様の元へ出荷 されます。

4 粗切り

固められた素材は、そ れぞれの商品になる前 に粗切りします。

⑥ 規定サイズに断裁

それぞれの商品に合わ せて断裁していきます。 ⑤ 反発力検査

それぞれの商品に規定 された反発力に合って いるか検査します。

e-Loop ポイント

● 密度が自由に変えられ、ウレタン代替も検討可能

● サーキュラーエコノミー構築が可能

使用用途

枕、マットレスの寝具類/家具用のクッション材/ベビー用品(授乳クッション等)/ 介護用ベッド、車いす用クッション材/建築資材 etc...

【E-LOOP に関するお問い合わせ】

リテイルコマースビジネスユニット 〒105-0021 東京都港区東新橋 2-14-1 NBFコモディオ汐留 7 F TEL: 03-6402-7042

帝人アクシア株式会社