

● Eco-Products Lineup

NISSEI
エコ対応製品・ラインナップ



No.1 レパール・ツートンR


●リサイクル2層発泡フィルム

構成：工程内ロスを自社リサイクルしたフィルム。再生原料の使用比率を高くして生産することが可能。

風合い：2層にしているため、内外を違う色にすることができる。

環境：リサイクル原料の比率が高く、環境にやさしい製品。



 再生原料の割合を数字で表しています。

No.4 N-Pet


●再生PETフィルム


構成：回収PETボトルをリサイクルしたフィルム。R-PETとPEとのブレンド。

風合い：独特のマット感。お好みにより強度、柔軟性を変えることができる。

環境：ペットボトルのリサイクルであり、地球環境にやさしい製品。



 日本環境協会認定のエコマークが取得可能

 ペットボトルリサイクル推進協議会認定のペットボトルリサイクル推奨マーク


No.2 エコパールケース

●再生発泡フィルム

構成：半導体部品生産時に使用されている弊社製品の緩衝材「クリアシート」をお客様より回収リサイクルした発泡フィルム。

環境：発泡させているので樹脂量が少なくCO₂排出量削減に繋がり、地球温暖化に貢献できる。



 日本環境協会認定のエコマークが取得可能

No.5 エコハイマット


●再生PE2層フィルム

構成：PEのリサイクルフィルム。2層となっており、外装がマット調。内装が光沢調。

風合い：独特のマット感。高級感があり、腰もある。

環境：リサイクル製品なので地球環境にやさしい。



 日本環境協会認定のエコマークが取得可能


No.3 エコパールバッグ

●再生発泡フィルム

構成：半導体部品生産時に使用されている弊社製品の緩衝材「クリアシート」をお客様より回収リサイクルした発泡フィルム。

環境：発泡させているので樹脂量が少なくCO₂排出量削減に繋がり、地球温暖化に貢献できる。



 日本環境協会認定のエコマークが取得可能

No.6 バイオパール

●生分解性プラスチックフィルム


構成：植物系生分解樹脂(PLA)と化学合成系分解性樹脂のブレンドで、分解性能に優れている。


風合い：独特のパール感。お好みにより強度、柔軟性を変えることができる。

環境：PLAを使用しているため、カーボンニュートラル(カーボンオフセット)に適しており、地球温暖化に貢献できる。



 JBPA認定グリーンブラマーク

 バイオマスプラマーク取得可能

 JORA認定のバイオマスマーク取得可能