



### バイオマス塩ビメディア YB-420

**素材:** バイオマス塩ビ(マット)  
**規格:** 1370mm×50m 80μ  
**粘着剤:** グレー,強粘着,再剥離,紙セバ

植物由来の可塑性剤を使用した国内初のバイオマス塩ビメディアです。大気中のCO2を新たに増やしません。



### 溶剤インク用合成紙 Y-480R

**素材:** リサイクルPET合成紙  
**規格:** 1370mm×30m 50μ  
**粘着剤:** バイオマス,グレー,強粘着,紙セバ

PETボトル再利用基材使用の溶剤用合成紙です。粘着剤は植物由来のバイオマスタイプです。



### バイオマスターポリン WB-100

**素材:** ポリエステル+バイオマス塩ビ  
**規格:** 1875mm×30m

植物由来の可塑性剤を使用した国内初のバイオマス塩ビターポリンです。1類相当品です。



### バイオマスターポリン WB-120

**素材:** ポリエステル+バイオマス塩ビ  
**規格:** 1880mm×30m

植物由来の可塑性剤を使用した国内初のバイオマス塩ビターポリンです。1類相当品です。



### バイオマス塩ビラミネート LB-701G

**素材:** バイオマス塩ビ(グロス)  
**規格:** 1370mm×50m 70μ  
**粘着剤:** バイオマス,透明,強粘着,紙セバ

植物由来の可塑性剤を使用した国内初のバイオマス塩ビラミネートです。大気中のCO2を新たに増やしません。



### バイオマス塩ビラミネート LB-702M

**素材:** バイオマス塩ビ(マット)  
**規格:** 1370mm×50m 70μ  
**粘着剤:** バイオマス,透明,強粘着,PETセバ

植物由来の可塑性剤を使用した国内初のバイオマス塩ビラミネートです。大気中のCO2を新たに増やしません。



### バイオマスターポリン WB-110

**素材:** ポリエステル+バイオマス塩ビ  
**規格:** 1880mm×30m

植物由来の可塑性剤を使用した国内初のバイオマス塩ビターポリンです。2類相当品です。



### 昇華転写用防災トロマット ビオメディア

**素材:** バイオポリエステル織物  
**規格:** 1500mm×50m乱 400μ

植物由来原料によるポリエステル織物で生産した昇華転写用防災トロマットです。グリーン購入法、エコマーク適合品です。



### 飛散防止機能付き 透明 PET Y-376R

**素材:** リサイクルPET  
**規格:** 1370mm×30m 50μ  
**粘着剤:** 透明,強粘着,PETセバ

JIS A 5759に準じた飛散防止機能付きです。特殊な表面加工により高い透明度を保ちながら溶剤インクに対応しています。



### 目隠し 遮光 PET Y-411R

**素材:** リサイクルPET  
**規格:** 1370mm×20m 155μ  
**粘着剤:** 透明,強粘着,PETセバ

PETボトル再利用基材使用の目隠し遮光PETメディアです。



### ウォールグラフィック用白塩ビメディア WP-04

**素材:** 塩ビ(マット)  
**規格:** 1370mm×30m 80μ  
**粘着剤:** バイオマス,グレー,強粘着,紙セバ

バイオマス粘着剤を使用したウォールグラフィック用白塩ビメディアです。



### ウォールグラフィック用透明塩ビメディア WP-06

**素材:** 塩ビ(透明)  
**規格:** 1370mm×30m 90μ  
**粘着剤:** バイオマス,透明,強粘着,紙セバ

バイオマス粘着剤を使用したウォールグラフィック用透明塩ビメディアです。下地の色や風合いを活かしたウォールグラフィックが可能です。



### リサイクルPET ラミネート L-301R

**素材:** リサイクルPET  
**規格:** 1370mm×30m 50μ  
**粘着剤:** 透明,強粘着,PETセバ

PETボトル再利用基材使用のラミネートフィルムです。



### バイオマス透明塩ビ トウメイ #400Bio

**素材:** バイオマス塩ビ  
**規格:** 915mm×30m 300μ

バイオマス材料を使用した透明軟質塩ビフィルムです。



2インチ紙管