

生分解性防草・植栽シート

ピオコーポルシート

トウモロコシ等のデンプンを原料にした
地球環境に負荷を与えない、循環型多機能シート!!
目的の植物を、雑草被圧から守ります。



- **生分解性素材** トウモロコシ等のデンプンから作られたポリ乳酸繊維を原料としており、シート敷設後は、加水分解や微生物分解により最終的には炭酸ガスと水に分解します。
- **多機能シート** 目的の植物が大きく生長するまでの数年は、雑草被圧から植物を守り、植物が繁茂した後は、徐々に炭酸ガスと水に分解し、植物の生育に再利用されます。
- **適度な透水性・通気性** 植物の生育に必要な水と空気を通し、目的植物の生長を妨げません。

物性

材 質	ポリ乳酸長繊維不織布
-----	------------

項 目		物性値	試験方法
質量(g/m ²)		100以上	JIS L 1908
厚さ(mm) 押圧荷重 2kPa {20gf/cm ² }		0.4以上	JIS L 1908
引張強さ (N/5cm) {kgf/5cm}	タテ	160{16.3}以上	JIS L 1908
	ヨコ	70{7.1}以上	JIS L 1908
透水係数(cm/sec)		1.0×10 ⁻² 以上	JIS A 1218 準用 ^{※1}

※1 透水係数は、JIS L 1908 押圧荷重 2kPa {20gf/cm²} 時の試験結果を用いて算出

規格

品 番	色	幅	長さ	面積	出荷単位
BC100BR	ブラウン	1.0m	100m	100m ²	1本
BC200BR	ブラウン	2.0m	100m	200m ²	1本

お問合せ先

株式会社 白崎コーポレーション

■グリーンナップ事業部 / 〒916-0076 福井県鯖江市石生谷町11-23

TEL:0778-62-2800 【注文受付窓口】 FAX:0778-62-3336

■営業所 / 埼玉・大阪・福岡・仙台・秋田・山形・新潟・群馬・山梨・和歌山・広島・熊本

URL <http://www.shirasaki.co.jp/>