## 雑草の問題を解決!

Green Arts

# 防草シ

高耐久 強力

PET樹脂(ポリエステル)製

**530Z 430Z** 430JP/BW **430BK** 

430JP/BK

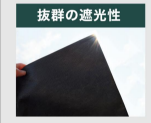
国産

330JP

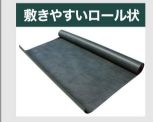
PET樹脂製は、ペットボトルと同じ原料で、風化に強く直射日光の劣化にも強い (融点が高い為)耐久性の高い素材です。



暴露で13年以上の耐候実績 があり、劣化や風化に強く、 信頼できる耐候性がありま す。また、第三者機関で試験 も実施済なので品質も安心 です。丈夫で長年の施工に 最適です。



抜群の遮光率で99.98%~ 99.99%と高い為、太陽光を 徹底的に遮断します。遮光 により雑草の光合成を抑制 するのでしっかり防草効果 があります。



ロール状で使いやすく、狭い 範囲から広範囲まで対応でき ます。植栽や農地、また、人 工芝下の防草対策にもおおす すめです。



繊維があらゆる方向で絡まっ て熱で結合してあるので強 度が均一で破れにくく劣化 に強い素材です。ほつれにく く隙間が小さいので先の 尖った雑草でも突き抜けにく く長年を通して丈夫です。



#### PP(ポリプロピレン)製 不織布

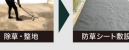
### 150BK

PP製は、凸凹した地面でも浮かずに馴染みやすく、酸・アルカリに強い素材です。



雨が降ってもじわじわと浸透 して水たまりの心配がいりま せん。最初は撥水しますが使っ ていくうちに自然と水に馴染 み。通水しやすくなります。







## Green Artsシリーズ

	商品詳細			
	規格	格 1m×50m		
550JP	材質	PET樹脂	耐久年数	砂利下 19 年~ 23 年
	色	ディープグリーン	耐候年数	曝露 14 ~ 18 年
	厚み	0.55mm	遮光率	99.99%
<i>5</i> 30Z	規格	1m×50m, 2m×50m		
	材質	PET樹脂	耐久年数	砂利下 18 年~ 22 年
	色	グリーン	耐候年数	曝露 13 ~ 17 年
	厚み	0.53 mm	遮光率	99.99%
430Z	規格	1m×50m, 2m×50m		
	材質	PET樹脂	耐久年数	砂利下 16 年~18年
	色	グリーン	耐候年数	曝露 10 ~ 13 年
	厚み	0.43 mm	遮光率	99.98%
国産 • 430JP/BW	規格	1m×50m		
	材質	PET樹脂	耐久年数	砂利下 16 年~18年
	色	ブラウン	耐候年数	曝露 10 ~ 13 年
	厚み	0.43 mm	遮光率	99.99%
430BK	規格	2m×50m		
	材質	PET樹脂	耐久年数	砂利下 16 年~18年
	色	ブラック	耐候年数	曝露 10 ~ 13 年
	厚み	0.43 mm	遮光率	99.98%
B産 ■ 430JP/BK	規格	1m×50m		
	材質	PET樹脂	耐久年数	砂利下 16 年~18年
	色	ブラック	耐候年数	曝露 10 ~ 13 年
	厚み	0.43 mm	遮光率	99.99%
150BK	規格	1 m × 50 m		
	材質	ポリプロピレン	耐久年数	砂利下8年~10年
	色	ブラック		
	厚み	0.8mm	遮光率	99.97%
330JP	規格	1m×50m		
	材質	PET樹脂	耐久年数	砂利下10年~12年
	色	ディープグリーン	耐候年数	曝露5~7年
	厚み	0.33 mm	遮光率	99.84%

#### 使用実績多数 施工例















TEL:092-325-3800