

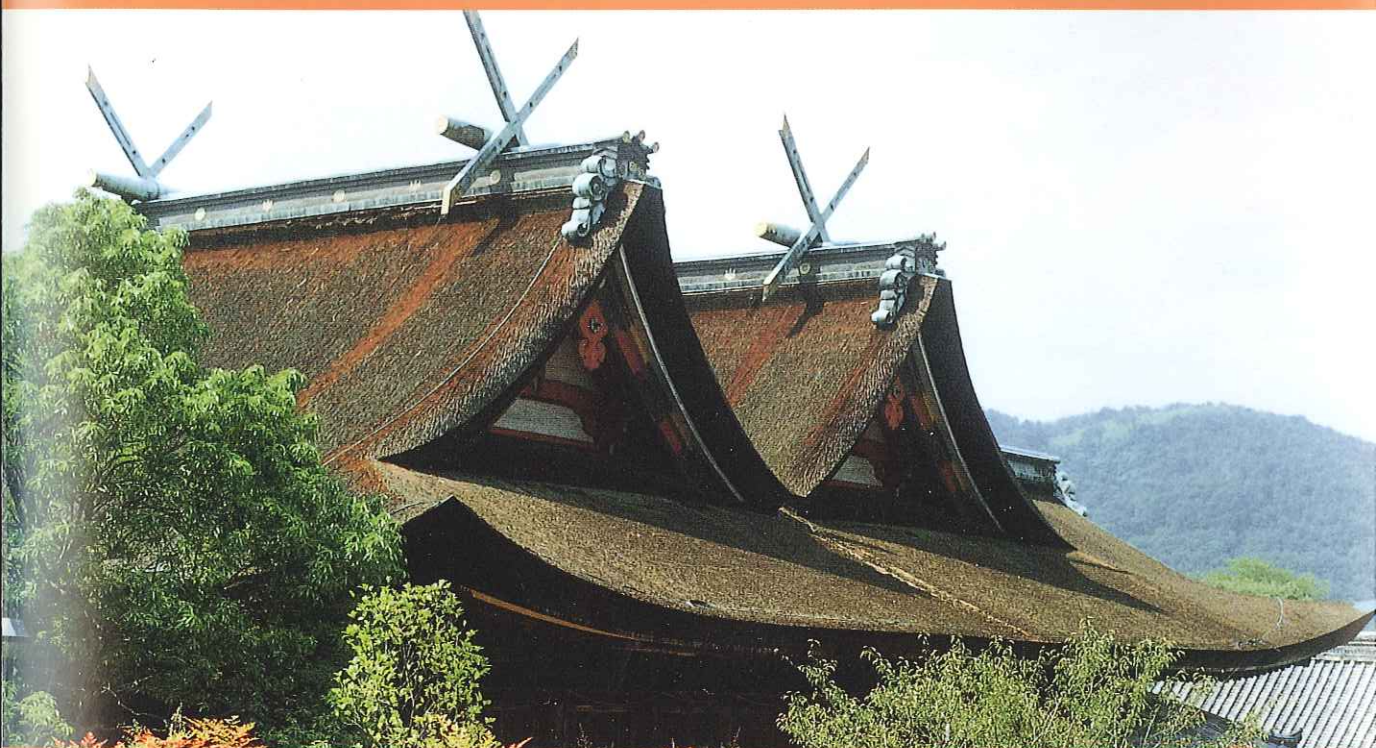


国内産針葉樹皮

シンヨーマルチ

長期の乾燥防止と除草管理の軽減

SHINYO MULCH



針葉樹皮（スギ、ヒノキ）の皮は苔から長期間腐らないので
神社仏閣の屋根材として利用されてきました。

▲吉備津神社

●このパンフレットは再生紙を
使用しております。

シンヨーマルチA

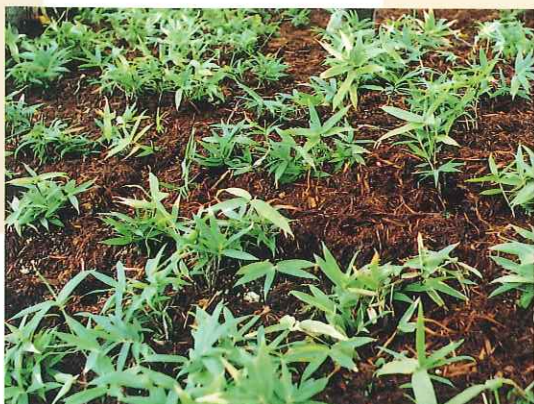
シンヨーマルチAの特長

針葉樹皮を粉碎したもので、繊維が長くからみあって施工後マルチング材が飛散、流失することがなく、効果が非常に長く持続します。



▲犬養木堂資料館

シンヨーマルチ



■歩掛

平面・法面／ 1m^2 当たり
手間／0.03人

シンヨーマルチB

シンヨーマルチBの特長

針葉樹皮を粉碎したもので、繊維が長くからみあって、施工後マルチング材が飛散、流失するおそれがないものに植生糊を入れることにより、完璧なものになり、これまでになく広い範囲にわたり施工することができ、なお長い期間のマルチング効果がある。



▲岡山ブルーライン



▲造園会社事務所周辺

施工方法

- ① 施工場所は、全体を均一に整地して下さい。
- ② シンヨーマルチA、Bを3~5cm均一に敷均し、Bについてはスコップ等で軽く転圧して下さい。
- ③ シンヨーマルチBの接着不良の場合は水分が不足していますので、灌水後転圧して下さい。

使用量

1袋……50ℓ

1袋当たりの
散布面積

厚さ	2cm	3cm	4cm	5cm
面積	2.5m ²	1.6m ²	1.25m ²	1.0m ²

シンヨーマルチによる マルチ効果

1

長期間の効果

針葉樹皮のため、マルチング材の纖維質が分解しにくく長期間の効果が期待できる。

2

飛散防止

(シンヨーマルチA)樹皮を細かく粉碎したので、シンヨーマルチの特性は、纖維がからみ飛散、流出することが少ない。従って広範囲にわたり施工することができる。

(シンヨーマルチB)シンヨーマルチの特性として、纖維がからみ飛散、流出することが少ないものに更に植生糊を混入することにより、全く飛散、流出の懼れをなくし、法面、道路中央分離帯、防音壁、緑化プロック等広範囲にわたり施工することができる。

3

枯損の減少

シンヨーマルチは保水性に富み、灌水雨水が一度に流出することを防ぎ、乾期には、土中からの水分蒸発を抑える。特に植栽直後の枯損の原因となる水分の需給バランスを調節し、枯損を減少する効果は大きい。

4

雑草の発生を抑える

地表面に直接日光があたらないため、雑草の発生が少ないので、除草等の維持管理を大幅に軽減できる。

5

土壤構造の改善

土の中が適度な温度と湿度に保たれる為、土壤小動物、土壤微生物の繁殖を促し、良い土壤になる。

6

地温の急変を抑制

地温の急激な上昇や下降を防止する。特に保湿効果があり、植付後の活着や生育を早める。また霜柱による根の浮き上がり被害を防止する。

● 総発売元

株式会社 **山都屋**

〒703 岡山市門田文化町2-11-51
TEL.086-272-2161 FAX.086-272-2142

● 製造元

タマタイ産業株式会社

〒700 岡山市神田町2-1-25
TEL.086-224-3291 FAX.086-224-3310

● 代理店