



人と自然にやさしい環境

# 糊・難燃剤入り JGS-CC マルチ Mulchi

※JGS-CC 及び Cedar&Cypress は登録商品です。

※特許出願中

## JGS-CC マルチの特徴



JGS-CC マルチ

- 公園道路等緑地部のマルチング
- 法面マルチング
- 花壇におけるマルチング

用途

1. 高い雑草抑制効果

2. 防災タイプ (難燃処理品)

3. 飛散防止 (糊入り)

4. 100%国産ヒノキ樹皮使用

## 各種試験結果

### 難燃性試験

JGS-CC マルチを消防法に準じた燃焼試験方法で評価した結果、基準を充分満たす防災性能が確認できました。

※消防法施工規則第4条の3第3項及び第5項を準用  
残炎時間 20秒以下 炭化長 10cm以下

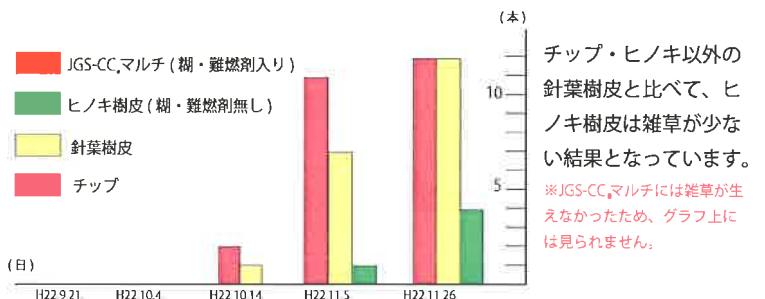
試験項目 試験体 No.	残炎時間 (秒)	残炎時間基準値 (秒)	炭化長 (cm)	炭化長基準値 (cm)
1	1	20	3	10
2	1		3	
3	1		4	
4	3		4	
5	2		4	
6	1		2	

試験協力：(株)日本防災協会

### 雑草抑制試験



▲自社試験の様子



調査日	種類	JGS-CC マルチ (糊・難燃剤入り)	針葉樹皮	チップ
H22.9.21 (試験開始日)		0	0	0
H22.10.4 (13日目)		0	0	0
H22.10.14 (23日目)		0	1	2
H22.11.5 (45日目)		0	7	11
H22.11.26 (66日目)		0	12	12

(自社試験)

ホームページアドレス <http://www.jgsc.com>

株式会社 ジャパン グリーン システム

■本 社  
〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-12 F-1ビル  
TEL.03-5776-1451 FAX.03-3435-7075

■東北支社・福岡支社・札幌営業所・鳥取営業所



お問い合わせ