

# MNマアイバー



**村上商事株式会社**

種子吹付緑化養成材

# MNファイバー

MNファイバーとは、法面保護のため種子吹付緑化工法用に開発した種子の固定・育成を補助する繊維です。

MNファイバーは、木質繊維を原料としているため、より環境にやさしく循環型社会を考慮したリサイクル製品です。

- 原料：木質繊維100%



- 形態：10kg入り／540×380×240mm  
運搬・作業性に優れています。  
ポリ袋で密封包装しているのので、  
長期野積保管が可能です。



●特性

- ①繊維を原料としているため、繊維が法面にしっかりと吸着し、種子を固定します。
- ②繊維の保水効果で種子の発芽を促進し、育成に適した土壌をつくります。



吹き付け風景

■MNファイバーの計量結果（溶出試験）

計量の対象	単位	計量の結果		定量下限値	計量の方法
アルキル水銀化合物	mg/L	ND		[0.0005]	環告59号.2
水銀又はその化合物	mg/L	ND		[0.0005]	環告59号.1
カドミウム又はその化合物	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0102.55.2
鉛又はその化合物	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0102.54.2
有機燐化合物	mg/L	ND		[0.1]	環告64号.1
六価クロム化合物	mg/L	ND		[0.05]	JIS K 0102.65.2.2
砒素又はその化合物	mg/L	ND		[0.05]	JIS K 0102.61.3
シアン化合物	mg/L	ND		[0.1]	JIS K 0102.38.1.2.及び38.3
PCB	mg/L	ND		[0.0005]	環告59号.3
トリクロロエチレン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
ジクロロメタン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
四塩化炭素	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND		[0.1]	JIS K 0125.5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
チウラム	mg/L	ND		[0.01]	環告59号.4
シマジン	mg/L	ND		[0.01]	環告59号.5.1
チオベンカルブ	mg/L	ND		[0.01]	環告59号.5.1
ベンゼン	mg/L	ND		[0.01]	JIS K 0125.5.2
セレン又はその化合物	mg/L	ND		[0.05]	JIS K 0102.67.3

備考：NDとは定量下限値を下回ること。

溶出方法：環境庁告示第13号1-1-イ法（昭和48年2月17日）

JISK0102（1998）、JISK0125（1995）

環境庁告示第59号（昭和46年12月28日）

環境庁告示第64号（昭和49年9月30日）

製造元

## 村上商事株式会社

山口県岩国市飯田町1-3095-3

<電話> (0827) 22-5221

<FAX> (0827) 24-0018

販売元

株式会社 **イズカ**

〒693-0043 島根県出雲市長浜町337-13  
TEL(0853)28-2688(代) FAX(0853)28-2802  
E-mail info@izuka.co.jp http://www.izuka.co.jp