

自然換気で労力省力化

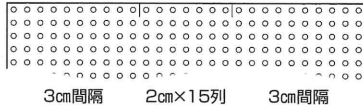
有孔農ポリ



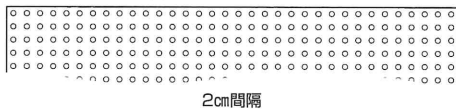
一定間隔で全面にあいている直径1.8mmの孔により、換気が自然に行なわれますので、換気作業の手間が省けます。ハウスやトンネル内の高温多湿の障害を防ぐ効果が期待できます。

■ 全 面 孔径1.8mm 上下間隔1.5cm

(135巾~180巾)

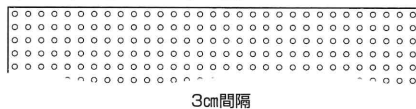


(210巾~270巾)



■ フキ用 孔径1.8mm 上下間隔3cm

(210巾W巻~300巾W巻)



■ 全 面

規 格
φ1.8mm

厚み (mm)	巾 (cm)	長さ (m)	
0.02	135	100	
	150		
	180		
	210		
	210		
0.03	135	110	
	135	55	
	135	100	
	150		
	180		
	210		
230			
240			
0.05	270	110	
	135		
	135		100
	150		
	180		
210			

■ フキ用

規 格
φ1.8mm

厚み (mm)	巾 (cm)	長さ (m)
0.03	210(W巻)	100
0.05	270(W巻)	
	300(W巻)	

ハウス育苗の健苗作りに

育苗マット



一定間隔で直径1.8mmの孔が全面にあいています。資材選びも健苗作りのポイントです。

被覆材はニュージャンボ有孔をご使用下さい。

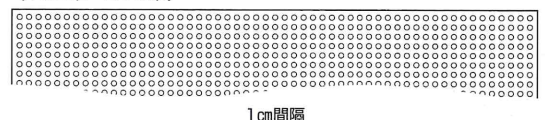
規 格
φ1.8mm

厚み (mm)	巾 (cm)	長さ (m)
0.03	135	100
	150	
	180	
	210(W巻)	



孔径1.8mm 上下間隔1cm

(135巾~210巾)



期待できる効果



高温障害防止効果



保温効果



地温上昇効果



換気効果



省力化

ミリオンマット



一定間隔で直径4mmの孔が全面にあいています。マットの保温効果で夜間の地温が冷え難く、健苗が期待できます。箱育苗で、箱下根切り抜群です。根を傷めず、作業が省力できます。

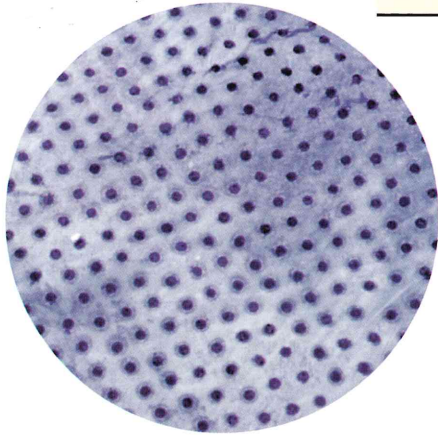
規格

φ4mm

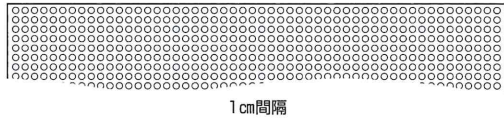
厚み(mm)	巾(cm)	長さ(m)
0.03	125	55
	135	
0.05	135	100
	150	
	125	110
	135	



孔径4mm 上下間隔1cm



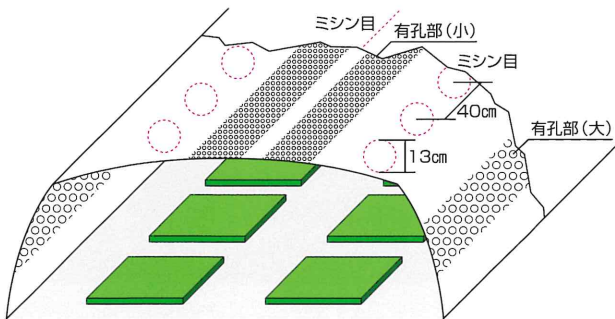
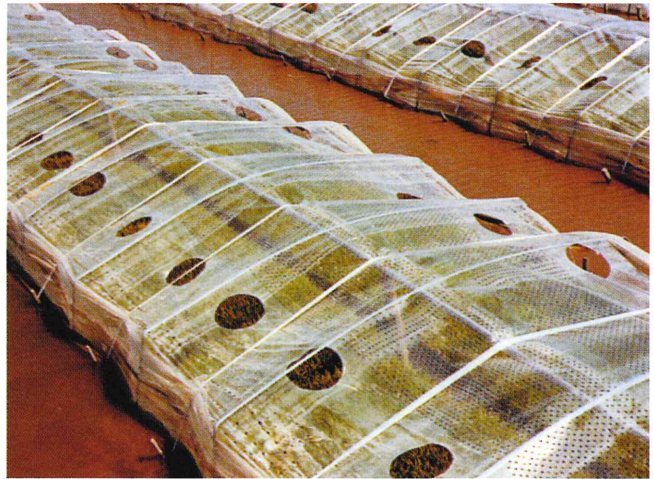
(125巾~135巾)



ニュージャンボ有孔



全体が二重巻きになっており、上ポリの中央部には直線のミシン目が入っています。下ポリには、天井・両サイドの有孔部以外にトンネルの肩部に直径13cmのミシン目の孔が40cmの間隔で2列あり、気温や生育に合わせてミシン目を裂き、孔を増やして省力的な温度管理ができます。水稻トンネル育苗用の代表的な資材です。



規格

中央φ4mm 両サイドφ8mm ミシン目φ130mm

	厚み(mm)	巾(cm)	長さ(m)
二重巻	上ポリ 0.03	210	50
		230	
	下ポリ 0.05	240	
		270	

期待できる効果



高温障害防止効果



保温効果



地温上昇効果



換気効果



省力化

辻野プラスチック工業株式会社

本社・工場 〒587-0002 大阪府堺市美原区黒山10番地 TEL.072-361-0865 FAX.072-362-2868
 東北事業所 〒015-0022 秋田県由利本荘市内黒瀬字小深沢108-1 TEL.0184-22-2023 FAX.0184-24-2610