

# マルチング材

雑草抑制・水分蒸散抑制・温度や環境の急変の緩和効果があり、景観の向上にも役立ちます。木質系・リサイクル系・れき系などのタイプがあり、用途や使用場所により選べます。

## PM-J (木質系 国内産針葉樹) (糊入有)



針葉樹皮を粉砕したどんな植栽にも合う自然な雰囲気の木質系マルチング材です。

規格	復元容量	荷姿	材質	湿潤時比重 t/m <sup>3</sup>	
				pF1.5時点	搬入時重量 kg
3~5cm	50ℓ	PE袋	国内産杉樹皮	0.6程度	8

## PM-T (木質系 国内産杉皮付チップ)



国内産杉チップを原料とした木質系のマルチング材です。

規格	容量	荷姿	材質	湿潤時比重 t/m <sup>3</sup>	
				pF1.5時点	搬入時重量 kg
1~15cm	40ℓ	PE袋	国内産杉皮付チップ	0.5程度	18

## PM-R (れき系 国内産赤色火山れき)



あざやかな赤色の国内産火山れきを使用したれき系マルチング材です。

規格	容量	荷姿	材質	湿潤時比重 t/m <sup>3</sup>	
				pF1.5時点	搬入時重量 kg
3~10mm	20ℓ	PE袋	国内産溶岩れき	1.4程度	23

## PM-Z (れき系 ゼオライト)



ゼオライトを使用した、れき系のマルチング材です。他にはない淡い緑が独特の雰囲気を出します。緩衝能が高く、ろ過機能があり排水層用としても使用できます。

規格	容量	荷姿	材質	湿潤時比重 t/m <sup>3</sup>	
				pF1.5時点	搬入時重量 kg
8~12mm	20ℓ	PE袋	再生ゼオライト	1.1程度	18
2~8mm※					

※ 排水層用