製品性能

出荷規格

品種		メサライト粗骨材(G)	メサライト細骨材(S)	カルグリ(KG)	
	メサマルチ	0			
適用例	土壌改良材		0		
123	排水材	0		0	
単位容積質量(kg/ℓ)		1.00±0.05	1.10±0.05	1.05±0.1	
	荷姿	10トンダンプバラ 1㎡ ³ フレコン	10トンダンプバラ 1㎡ ³ フレコン	10トンダンプバラ 1㎡ ³ フレコン	
	製品例				

理化学性能定結果 財団法人日本肥糧検定協会

水分	8.42	
ph	8.6	
電気伝導率(乾物相当	0.17	
リン酸吸収係数 (P2O5mg/	190	
陽イオン交換量 (meq/乾物	1.1	
	对成分(pF1.5~2.7) 水分率 1.8 含水CI(1%) 1.9	
古勿:H Mix ガ (pi 1.3* -2.1)		
pF1.5 水分率 (ほ場容水	量)	11.3

●ご注文・お問い合わせは

日本メサライト工業株式会社

https://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite

〒273-0017 千葉県船橋市西浦 3-9-2 TEL 047-431-8138 FAX 047-431-2464 E-mail: sales@mitsui-kinzoku.com



植栽用 「R クル製品です。

メサライトは「浄水汚泥」「下水汚

都市の植栽に大活躍!! 植物にも、人にもやさしいメサライト。

屋上緑化、グラウンド、公園、ビルの周辺緑地 マンションの共有緑地、一般家庭のお庭など・・・ メサライトは、そのすぐれた機能で、 植物にも、人にもやさしい"緑化"に貢献します。



粒径バリエーションが豊富だから 植栽のさまざまな土壌層でお役に立ちます。



カルグリ(KG)

マルチング材として

土壌改良材として

排水材として

メサマルチ

対応する製品▶

メサライト粗骨材(G)

メサマルチは、植栽土の飛散防止・雑草防止のマルチング材として最適です。

軽すぎると風で飛ぶことがあります。また、重すぎると 建物に負担をかけてしまいます。

バーク(樹皮)系のマルチング材は腐ることありますが、 メサマルチは無機材料なので、その心配がありませ ん。さらに不燃材料ですので安心です。

粒の形状が丸い、あるいは角が丸まっているので敷き詰 めたときにやさしい印象になります。また、子供がさわって もケガしにくいので、ご家庭でもお使いいただけます。

落ち着いたブラウン系のアースカラーですので、植栽 がとてもはえます。



メサライト土壌改良材

対応する製品▶

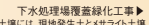
メサライト細骨材(S)

メサライトを土壌に混合することで、植物の根によりよい環境を作り出します。

メサライト粒子は内部に空隙を有しており、粒子重量 の15~25%(粗目砂の実測例)の水分を蓄えること

すぐれた施工性

粒子強度が高いので、施工中の粒子破壊がほとん どありません。嵩減りもなく、また風による飛散もほと



芝生の下の植栽土壌には、現地発生土とメサライト土壌 改良材として粗目砂の混合土壌が使用されています。



メサライト排水材

対応する製品 ▶ メサライト粗骨材(G) カルグリ(KG)

メサライトの排水層は、植物に理想的な環境を生み出します。

すぐれた排水性

メサライト排水材はその優れた排水性により、植栽エ リアの排水性を確保し、植物を根腐れから守ります。

	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
メサライト粗骨材(G)		カルグリ(KG)			
51.4cm/秒		1.05cm/秒			
⁻⁷ 10 ⁻⁶ 10 ⁻⁵ 10 ⁻⁴ 10)-3 1	0-2 10-1	10 ⁰ 10 ⁺¹	10+2	
非常に低い 低い	#	位	高い		
微細砂、シルト 砂―シルト―粘土混合土	砂およびれき		清浄なれ	清浄なれき	
	51.4cm/秒 -7 10-6 10-5 10-4 10 非常に低い 低い 微細砂、シルト	51.4cm/秒 -7 10-6 10-5 10-4 10-3 1 非常に低い 低い 中 微細砂・シルト	51.4cm/秒 1 -7 10-6 10-5 10-4 10-3 10-2 10-1 非常に低い 低い 中位 微細砂、シルト なわませがわき	51.4cm/秒 1.05cm/秒 1	



▲下水処理場覆蓋緑化工事で施工された排水材。 カルグリを排水材として使用しています。