



アプリコット



マリーゴールド

NEW

MOIST BRICK

モイストブリック

高い保水力と吸水力を併せ持つことで表面温度を5℃から10℃程度低減し快適環境を創出します。100%天然土でできたエコ素材(窯業未利用“さら”を使用)のれんがです。



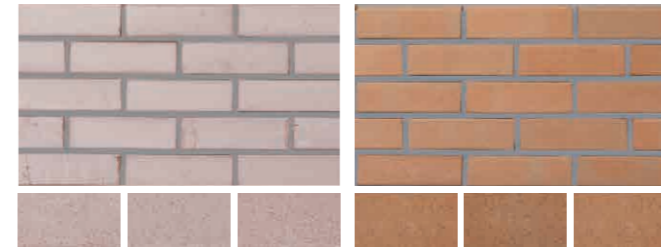
デザインブロック

- 組積用
- 敷設用
- 積敷き兼用
- 貼付用
- 片面タイプ
- 両面タイプ
- 保水性



ブロックアクセサリ

組積時



アプリコット

マリーゴールド

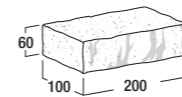
敷設時



アプリコット

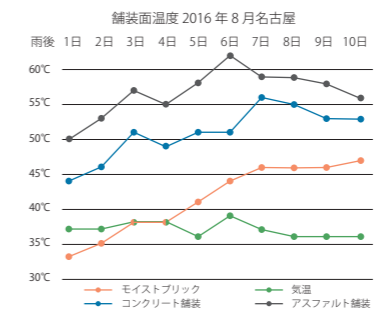
マリーゴールド

形状寸法図 (mm)



価格表					
品種	規格・L×W×D(mm)	重量(kg)	価格	個/m ²	
				組積時	敷設時
ブリック	200×100×60	2.5	680円(税込748円)	68.0	50.0

【商品の特長】



高い保水力と効果の持続性

このモイストブリックを施工すると、高い保水力(JIS A5216:2019によって定められた保水量0.25g/cm³以上)に敷き砂から水を吸い上げる吸水力が加わることで、気化熱による優れた冷却効果を持続することができます。夏季降雨後10日間、正午頃日射時の表面温度は、コンクリート舗装面より平均10℃低く、アスファルト舗装面より17℃低く保つことができます。このため都市部のヒートアイランド現象の緩和に貢献します。

【注意点】

- ・焼き物の特性上、色・テクスチャー・形にばらつきがあります。焼きムラが特長の商品では、ロットにより焼き斑が無い場合もあります。
- ・粘土内の含有物からシミ、汚れが発生する場合があります。
- ・寒冷地では、凍結融解の恐れがあります。

- ・現場環境によっては白華が発生する場合があります。除去方法については本カタログ巻末P.2~3をご覧ください。
- ・価格は材料費のみで、施工費、送料(一部除く)は含まれておりません。

路盤構造例

>巻末P.23

注意事項

>巻末P.94

擁壁

インターロッキングブロック

デザインペーパー

天然石

れんが

モイストブリック

ガーデンアイテム

パブリックアイテム