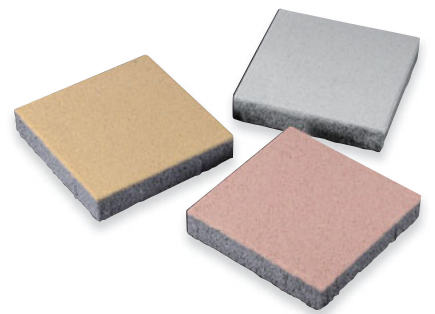


舗装用コンクリートブロック **クールブロックペイブ®**

遮熱透水性インター



クールブロックペイブ® 認定の、インターロッキングブロック。

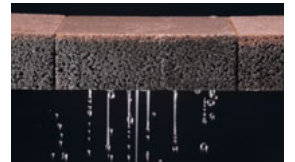
路面温度の上昇を抑える遮熱性と、水たまりがでにくい透水性を両立。

暑さ対策だけでなく、雨でも滑りにくいので、1年を通して快適さをもたらします。



シルバー

透水の効果



●透水性があり、水溜まりを防ぎます。

クールブロックペイブ®認定証



クールブロックペイブ®認定

一般社団法人インターロッキングブロック舗装技術協会(JIPEA)よりベージュ色が密粒度アスファルトとの路面温度差-8℃以上の性能があることの認定を受けています。

カラーバリエーション



ベージュ

オレンジ

シルバー

※「クールブロックペイブ®」認定品はベージュです。オレンジおよびシルバーは認定品と同等の効果のある認定準拠品です。

※「クールブロックペイブ®」認定品とは、一般社団法人インターロッキングブロック舗装技術協会(JIPEA)が認定した、密粒度アスファルトとの路面温度差-8℃以上(協会基準)の製品。また、認定準拠品は、認定品と同等の効果のある製品のこと。

⚠️注意

●施工後、不陸などをおこした部分は、歩行者がつかず、事故のもとになりますので必ず補修をしてください。

!ご理解

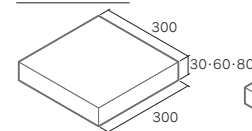
- パレットから降ろす際の取り扱いには、十分注意してください。角欠けが起こる場合があります。
- アルティマテクノロジーは白華を防止する効果がありますが、その効果は使用環境条件により異なります。
- 納品時に青みを帯びている場合がありますが、時間とともに青みは消えていきます。品質には問題ありません。

※受注生産品の納期については、弊社までお問い合わせください。

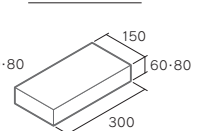
※製品の色調は印刷のため、実際の色とは若干異なる場合がございます。

品種

3030

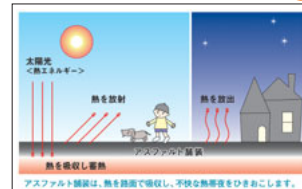


3015

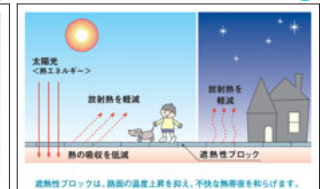


遮熱の効果

アスファルト舗装の場合...



遮熱性ブロック舗装の場合...



品名	カラー	品種		価格 (円/個)	価格 (円/㎡)	規格 (mm) [長さ×巾×高さ]	使用個数 (個/㎡)	質量 (kg/個)	備考
		厚さ	形状						
遮熱透水性インター	ベージュ オレンジ シルバー	30mm	W3-3030	本体価格 846	本体価格 9,400	300×300×30	11.1	5.9	受注生産 都度ご確認
			W6-3030	本体価格 846		300×300×60	11.1	11.0	受注生産
		60mm	W6-3015	本体価格 423	300×150×60	22.2	5.6	受注生産	
			80mm	W8-3030	本体価格 945	300×300×80	11.1	14.4	受注生産
				W8-3015	本体価格 472	300×150×80	22.2	7.0	受注生産

●受注生産品の最小発注量は1色、1形状50㎡以上です。

※W3-3030に透水性はありません。W3-3030は、電線共同溝の蓋版「化粧用歩道鉄蓋(インターロッキングブロック取付構造)」用です。

舗装材
遮熱透水性ユニスリット／遮熱透水性インター