

敷設用

透水性

セーフティイーズ

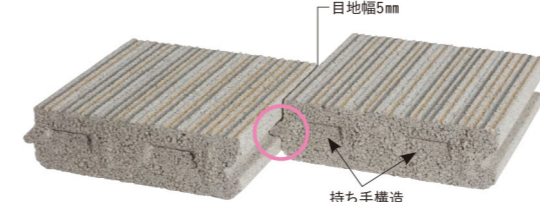
SAFETY EASE



ロッキング機能で段差や不陸を抑制できます。また、透水性で水たまりなどもできにくく、歩行者や環境にも優しい商品です。



商品の特長



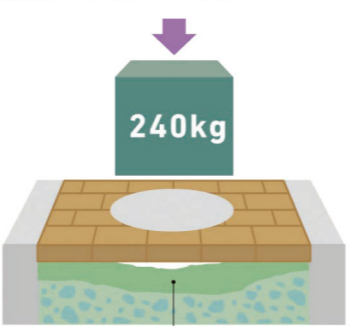
目地幅5mm
持ち手構造
片側に持ち手構造を2ヶ所設け、施工をしやすくしました。

ロッキング機能により目地段差・不陸を抑制
ロッキング構造部が大きいので、より強固にロッキングします。また、ロッキング機能により面構造となるため、施工後の経年変化による目地段差および不陸を抑制します。



不快な振動・衝撃を軽減
目地幅と表面意匠の溝幅を同じにすることで、車イスやベビーカーなどで感じる不快な振動・衝撃を軽減します。(当社比)

液状化・地盤沈下への対応検証実験



液状化や地盤沈下により、路盤のサンドクッション層や舗装材の目地砂が流出した状況を再現し、上部からの荷重に対して、嵌合形状の効果を検証しました。

セーフティイーズの場合(嵌合形状付き舗装材)
嵌合形状により一体化された舗装面は不陸を抑制し、安全な歩行を確保します。

嵌合形状がない舗装材の場合
不陸が発生し、歩行しにくい状態になります。



※実験は嵌合形状の効果を実証したもので、性能を保証するものではありません。



- 関連商品
ペイプメント >P.317
- 施工方法
>卷末P.18
- 路盤構造例
>卷末P.22
- 注意事項
>卷末P.84

価格表				
品種	規格・L×W×D(mm)	重量(kg)	価 格	
			1個当たり	1m ² 当たり
6N	200×100×60	2.2	256円(税込282円)	50.0
226	200×200×60	4.5	512円(税込563円)	25.0
			12,800円(税込14,080円)/m ²	

形状寸法図(mm)	
6N	226

寸法は目地を入れた寸法です。
インターロッキングブロックはサイズ、機能、使用する場所によって舗装構造が異なります。舗装構造例については本カタログ巻末P.22~23をご覧ください。
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。