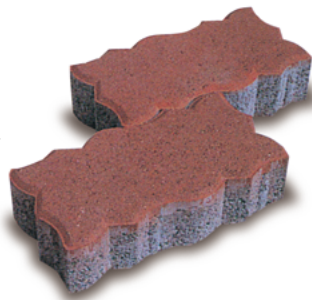


景観

# インターロッキングブロック

## スタンダード

インターロッキングブロックのインターロッキング(interlocking)とは、“かみ合わせる”という意味で、車両などの荷重が掛かったとき、ブロック間の目地に充填した砂によりブロック相互のかみ合わせ効果(荷重分散効果)が得られます。



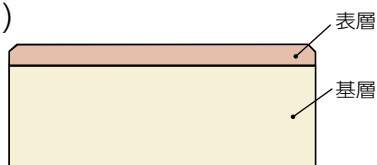
## 寸法

厚さ:80/60 単位mm ※( )は実寸法

製品概要	トップシステム			ストレートシステム		平板
	NN	SN	SR	NN	SN	
インフォメーション	228 (225)	114 (111)	114 (111)	200 (198)	100 (98)	300 (298)
NETIS登録製品						
水路	114 (111)	114 (111)	114 (111)	100 (98)	100 (98)	300 (298)
雨水貯留						
擁壁						
補強土工						
テクスパン工法						
電線類地中化製品						
道路						
ます						
景観						
耐震性貯水槽						
スポーツウォール						
その他製品						
会社案内						

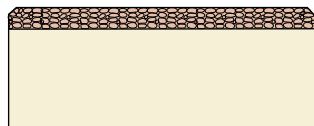
## 機能別バリエーション

### ■ 普通(N)

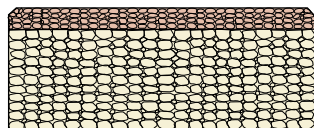


### ■ 普通(F)

※透水(P)の表面テクスチャに合わせた普通です。

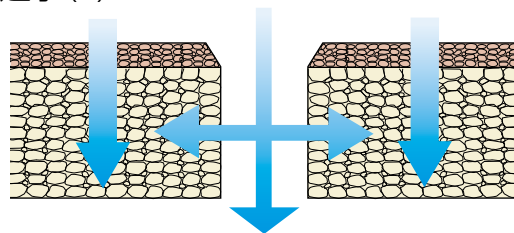


### ■ 透水(P)



## 透水性ILBの透水機能

### ■ 透水(P)



※セメント製品は白華が起りやすい製品です。白華現象が生じても強度には問題ありません。  
※色調は印刷のため現物と多少異なります。

## 施工例

インターロッキングブロック舗装は、石だたみのもつ落ち着いた風格で街全体を包んでくれます。歩道や公園、広場から車道、駐車場、建物のアプローチなど、さまざまな所で使われ、街の景観を彩る代表的なブロックとして個性豊かにデザインパターンを広げています。



製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類  
地中化製品

道路

ます

景観

耐震性  
貯水槽

スポーツ  
ウォール

その他製品

会社案内

普通(N) カラーバリエーション



製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内



G1



G2



G3



B1



B2



B3



R1



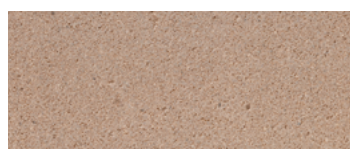
R2



R3



マートル・グリーン



プロバンス・ベージュ



サンド・ベージュ

※色調は印刷のため現物と多少異なります。

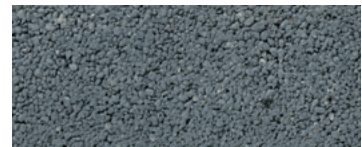
普通(F)・透水(P) カラーバリエーション



G1



G2



G3



B1



B2



B3



R1



R2



R3



マートル・グリーン



プロバンス・ベージュ



サンド・ベージュ

※色調は印刷のため現物と多少異なります。

製品概要

インフォ  
メーション

NETIS  
登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン  
工法

電線類  
地中化製品

道 路

ま す

景 観

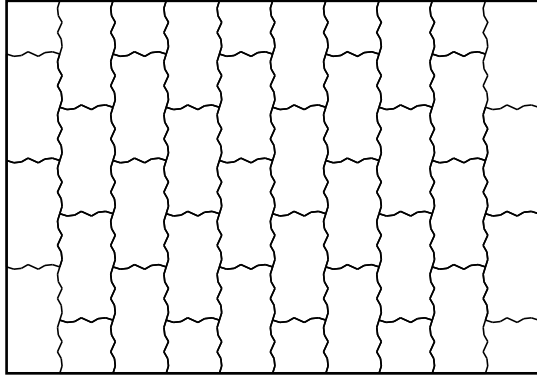
耐震性  
貯水槽

スポーツ  
ウォール

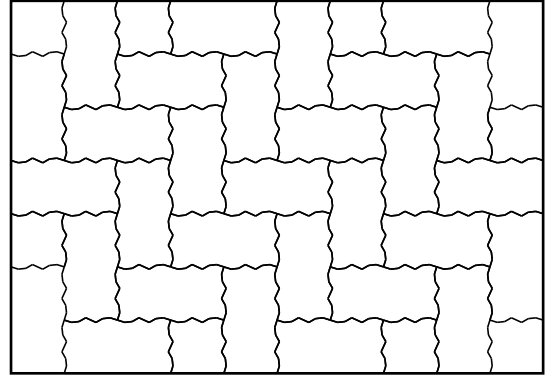
その他製品

会社案内

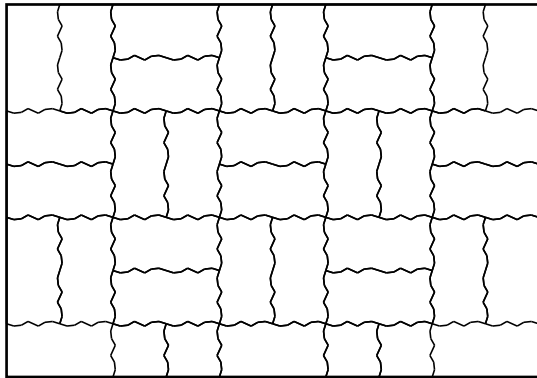
## パターン



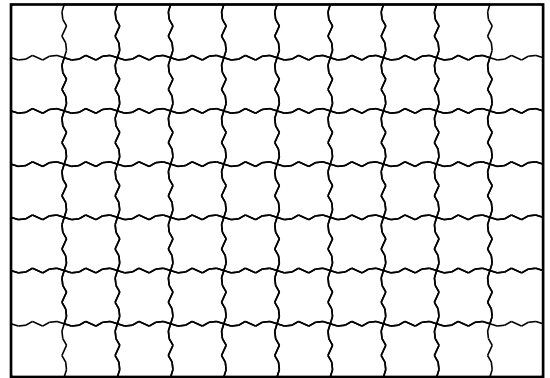
TS-1 ブリック



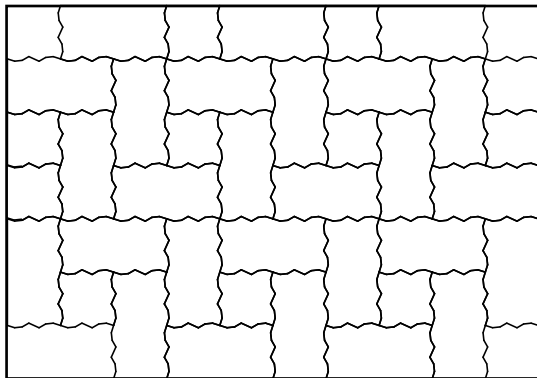
TS-2 フィッシュボーン



TS-3 パーケット



TS-6 スターライト



TS-11 ジャコビア

製品概要

インフォ  
メーションNETIS  
登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン  
工法電線類  
地中化製品

道 路

ま す

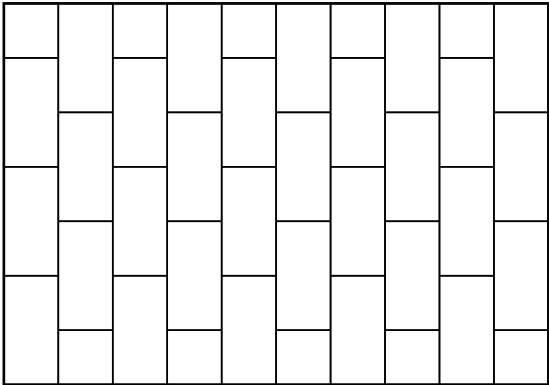
景 観

耐震性  
貯水槽スポーツ  
ウォール

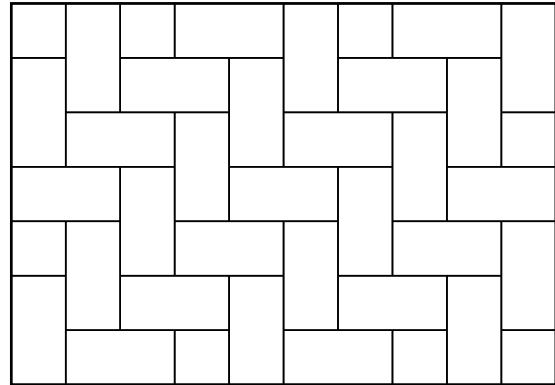
その他製品

会社案内

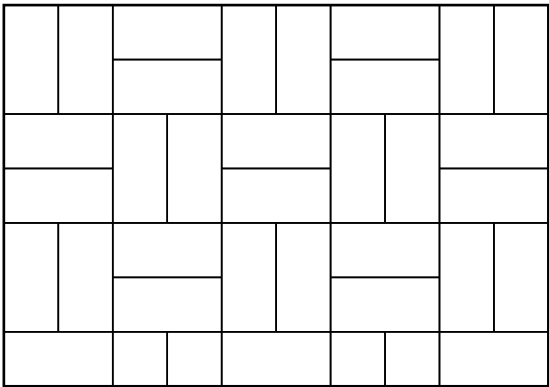
パターン



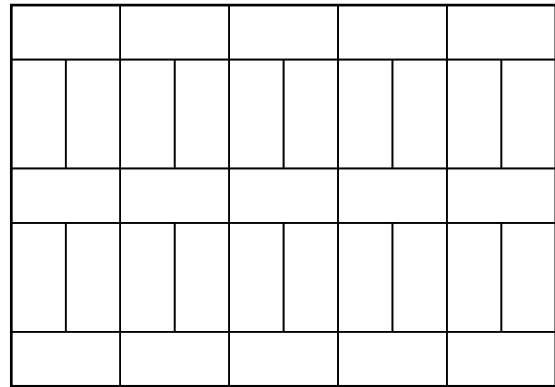
ST-1 ブリック



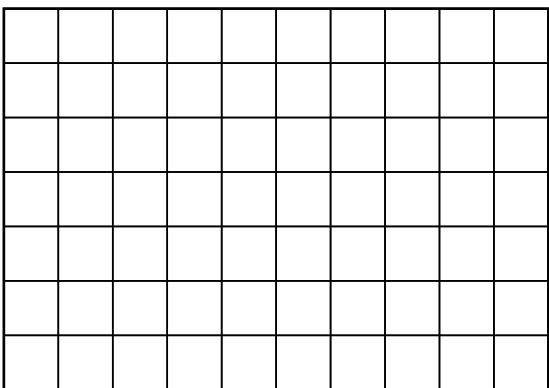
ST-2 フィッシュボーン



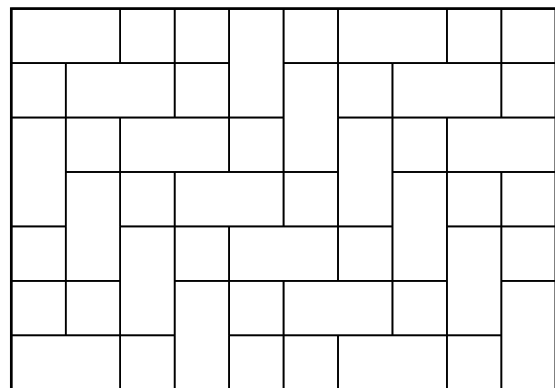
ST-3 パーケット



ST-4 ロゼッタ



ST-6 スターライト



ST-11 ジャコビア

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内

## ILB® ホワイトビーズ (この製品は、東海地区のみの販売とさせていただきます)

### ■ ホワイトビーズの特徴

入射光を光源方向に帰する特性があり、夜間など車のライトはビーズの内面で反射し、運転者の方向に帰ってきます。歩行者を守り、ドライバーを守るブロックです。

■使用するガラスビーズは、耐摩耗性、耐熱性、耐黄変性に優れ、球型率の高い高品質のビーズのため、再帰反射性が大きく特に夜間では、効果を発揮します。

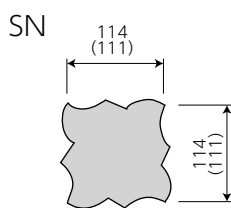
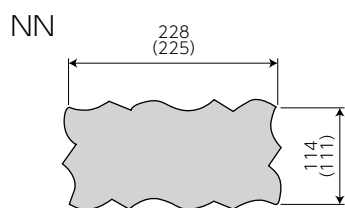
■道路の停止線、横断歩道の標準マーク、文字標示等従来の道路のレーンマークとして使用できます。



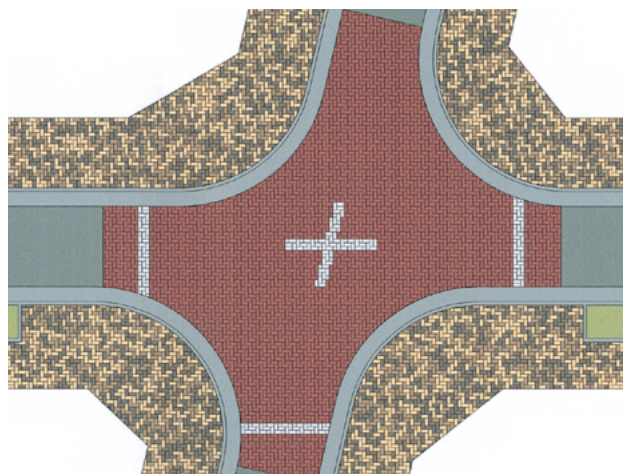
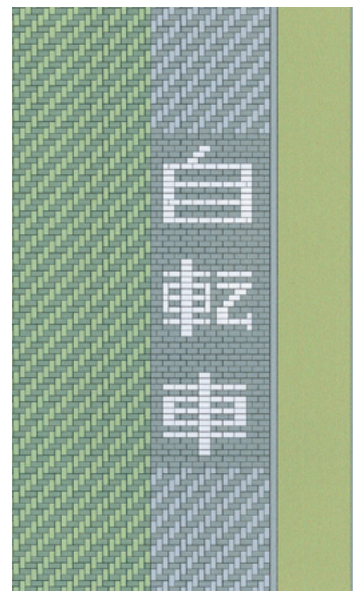
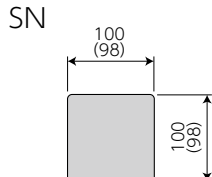
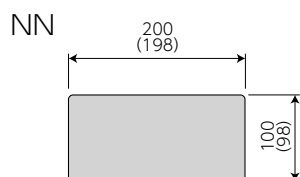
### ■ 寸法

厚さ:80 単位mm ※ ( )内は実寸法

#### ■ トップシステム



#### ■ ストレートシステム



※セメント製品は白華が起りやすい製品です。白華現象が生じても強度には問題ありません。  
※色調は印刷のため現物と多少異なります。

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内

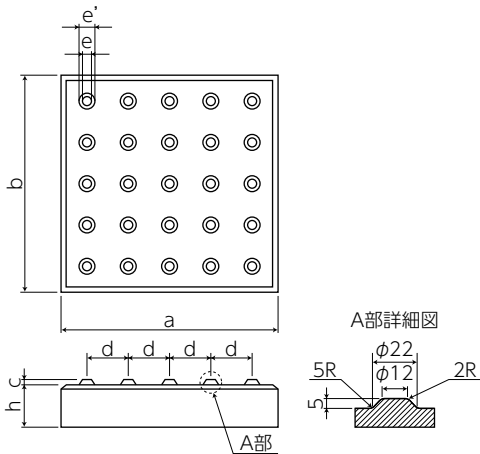
# 視覚障害者誘導用ブロック

JIS T9251に準じております。

インターロッキングブロック

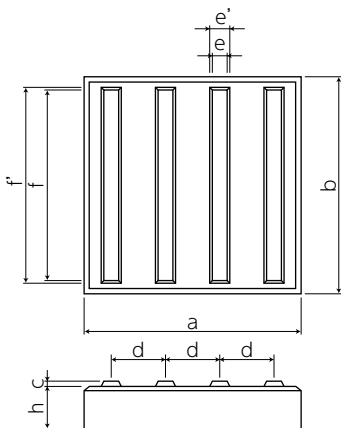
## 寸法

### 点状ブロック



呼び名(形式)	寸法(mm)							曲げ強度荷重(kN)
	a	b	h	c	d	e	e'	
300×300×60	300	300	60	5	60	12	22	12.0以上

### 線状ブロック



呼び名(形式)	寸法(mm)									曲げ強度荷重(kN)
	a	b	h	c	d	e	e'	f	f'	
300×300×60	300	300	60	5	75	17	27	275	285	12.0以上

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類  
地中化製品

道路

ます

景観

耐震性  
貯水槽

スポーツ  
ウォール

その他製品

会社案内



施工例



製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内

施工例



製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類  
地中化製品

道路

ます

景観

耐震性  
貯水槽

スポーツ  
ウォール

その他製品

会社案内