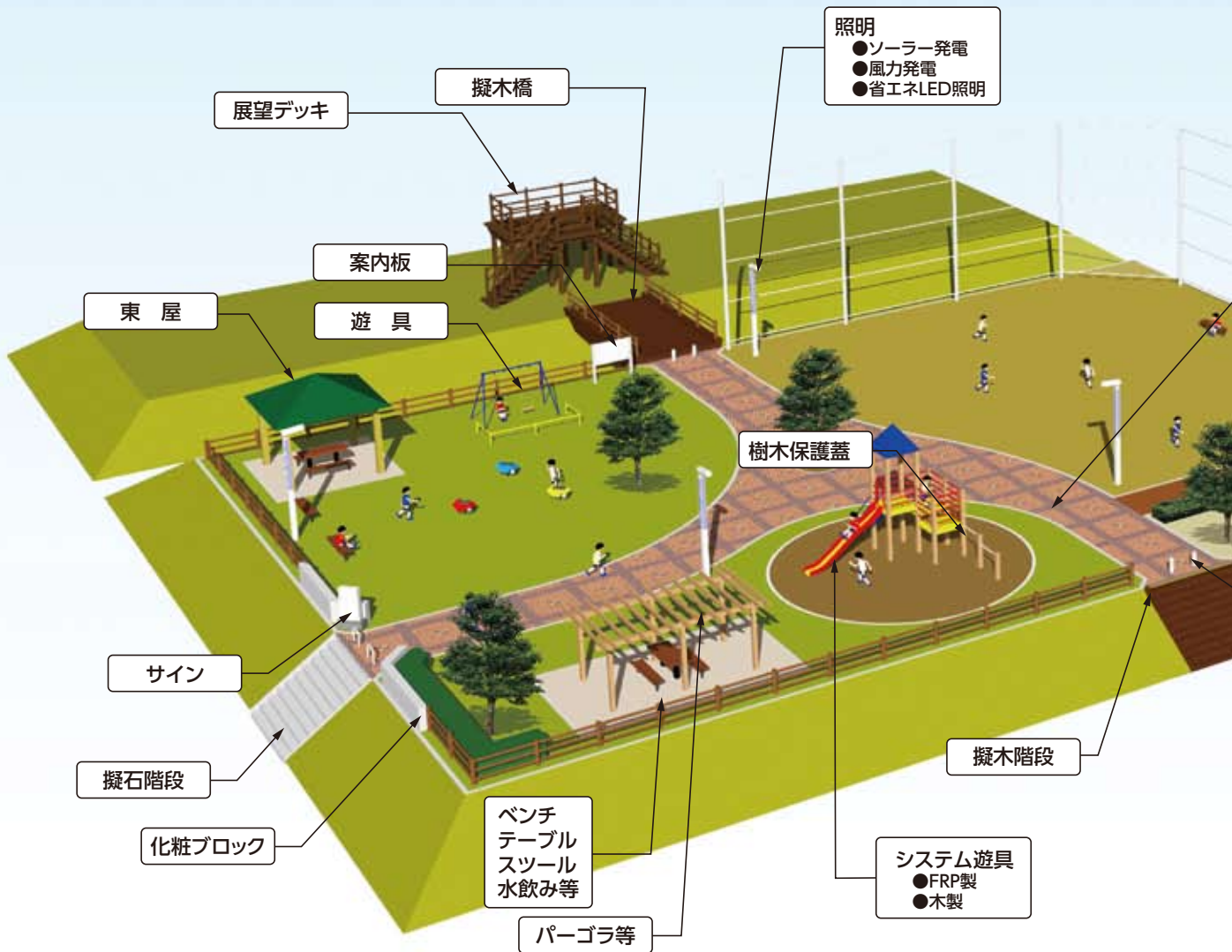


景観製品

種々の景観製品を物件ごとに現場に応じた提案をいたします。



GRC・FRPプランター



環境改善舗装 「透塊ソイル」

水をかけるだけで固まります
土壌に還元するので産廃になりません



→施工前



→施工後

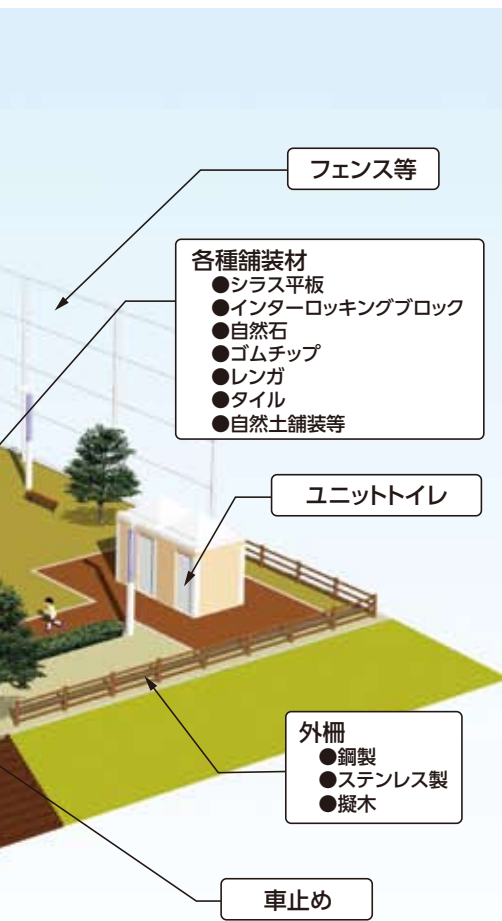


「省エネLED照明」

株式会社共立電機製作所
株式会社共立電照



ユニットトイレ



RC駐車ブロック

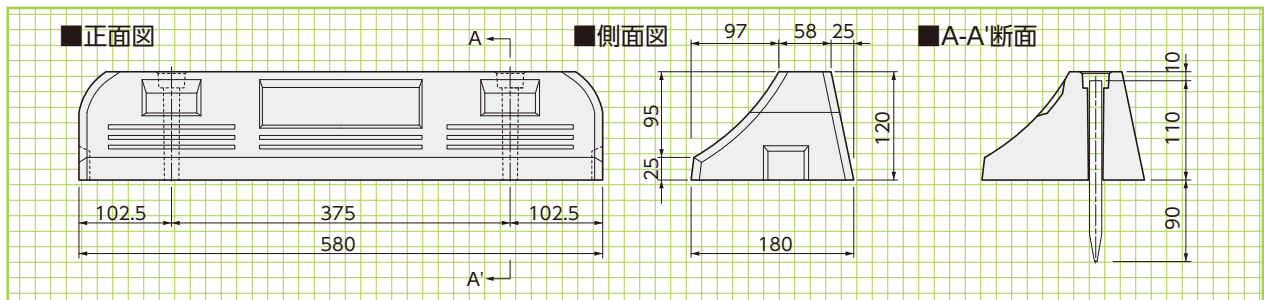
取り付けやすく、反射板が内蔵されているので夜間でも確認しやすい車止めです。

●特長

1. 小型軽量 (20kg) で取り扱いやすい。
2. アンカーボルト、鉄筋、ボンドなどで簡単に取付可能。
3. 前面R形状により、タイヤをしっかりストップ。
4. 前面に反射板を取付けて夜でも安心駐車。



基本形状図



参考歩掛り

●車止めブロック参考歩掛り		(1本当り)	
名称	規格	数量	単位
ブロック	120×180×580	1.0	本
付属品	差し筋、反射板	1.0	式
モルタル	底面t=5mm及びブロック穴	0.001	m ³
普通作業員		0.025	人

※上記は100本未満の時の歩掛りです。

●車止めブロック参考歩掛り		(100本当り)	
名称	規格	数量	単位
ブロック	120×180×580	100	本
付属品	差し筋、反射板	1	式
モルタル	底面t=5mm及びブロック穴	0.07	m ³
普通作業員		2.5	人

※但し上記の歩掛りは100本以上の場合とする。

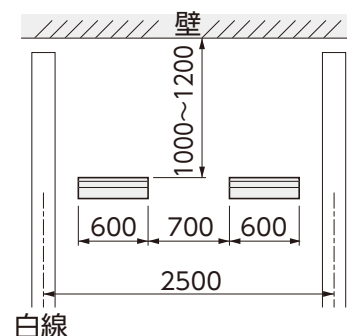
施工手順

■施工手順

1. 舗装、平板、インターロッキングブロック等にコンクリートドリルで穴を芯間375mmで孔を明け、鉄筋又はアンカーボルトを埋め込む。
2. モルタルをブロック中に厚さ5mm位にコテで広げる。
3. 接着ボンドを使用する場合は床面及びブロック底面に平らに塗布する。(接着ボンドは現場で手配して下さい。)
4. 車止めブロックの孔を鉄筋等に通し、上から強く押し付け、軽くハンマー等でたたいて接着する。
5. 鉄筋孔にモルタルを入れ充分に突き込んで、上面を平らにならす。
6. 余ったモルタルは取り除き、セメント分を拭き取る。
7. 4~5日は動かない様に保護して下さい。



■標準設置図



KB駐車ブロック

●特長

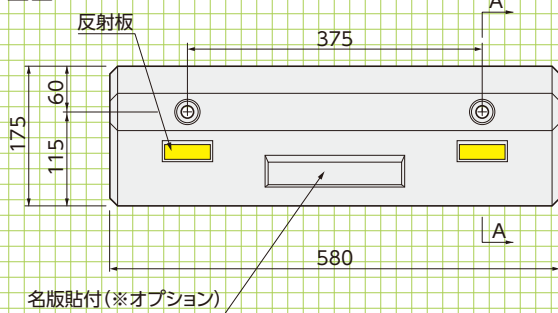
1. 小型軽量 (16kg) で取り扱いやすい。
2. アンカーボルト、鉄筋、ボンドなどで簡単に取付可能。
3. 前面R形状により、タイヤをしっかりストップ。
4. 前面に反射板を取付けて夜でも安心駐車。
5. オプションでネームプレート等貼付可能。



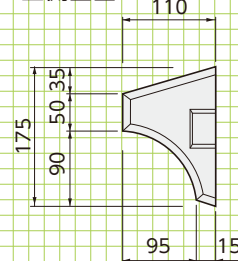
H=110タイプ

参考重量:16kg

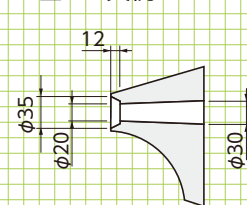
■平面図



■側面図



■A-A矢視

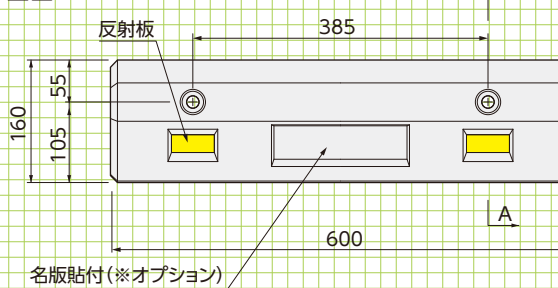


基本形状図

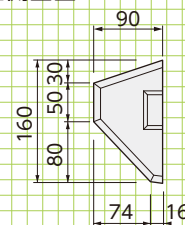
H=90タイプ

参考重量:14kg

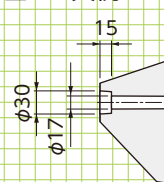
■平面図



■側面図



■A-A矢視



■反射板無



■反射板左右各1枚



■反射板左右各2枚



■黄 反射板左右各2枚



製品規格

※反射板無し、左右各1枚、左右各2枚から選べます。
※本体黄色も用意しております。

■その他規格

品名	規格寸法(mm)
コンクリート用アンカー	10φ×150
アスファルト用アンカー	13φ×200
接着剤(ナルシルバー)	コンクリート用
接着剤(ナルパーク)	アスファルト用
車止めキャップ	34φ
反射板シール	50×12

KCサークル〈GRC製樹木保護蓋〉

登録
生産 GRC

公園や歩道の樹木の根を保護し、
人々に憩いを与えてくれる木々の育成を促進します。

●特長

1. 樹木をやさしく保護

植物にとって根は、必要な栄養源を確保する重要な部分です。根元をやさしく覆うことにより、根が直接踏まれたり、傷つけられたりすることを防ぎます。

2. 樹木の育成を促進

KCサークルは、表面に透過模様を採用しています。そのため、通気性・集水効果・採光性など、樹木育成のための条件を満たしています。

3. 優れた耐久性・耐磨耗性

KCサークルの素材は、GRC(ガラス繊維強化セメント)です。通常のコンクリートに比べ強度と耐久性があり、サビもなく美しい外観を保ちます。

4. あらゆる都市環境を演出

洗練されたデザインとハイクレイドな質感、豊富なカラーは、あらゆる都市環境にマッチし、それぞれの街の特性にあった商品を選べます。また、特注システムによるオリジナルデザインで、地域の特色を最大限に生かす街づくりができます。

5. 樹木周囲の有効利用

街路等においては、十分な歩道幅員を確保できます。また、人が集うオープンスペースでは、快適な緑陰を楽しめます。

6. 管理・施工も簡単

メンテナンスが植栽帯よりも容易なため、管理費のコストダウンが望めます。施工においても、作業時間が大幅に短縮できます。



■鹿児島市「加治屋まちの森公園」:SQ(正方形タイプ)



●オーダーパターン
地域、環境に合わせたオリジナルデザインをご提案します。
写真は国道3号鹿児島市伊敷(薩摩切子をモチーフとしています)



■鹿児島県鹿屋市リナシティ
CI(円形)タイプ



■鹿児島市清滝川
RE(長方形)タイプ



■鹿児島市「かんまちあ」
SQT(正方形・透水)タイプ



■鹿児島市JR鹿児島中央駅東口
RE(長方形)タイプ

●本体の標準色は擬石仕様6色をご用意しております。

本体カラー
バリエーション

擬石
仕様



■C-10 黒擬石



■C-11 灰擬石



■C-12 白擬石



■C-13 茶擬石



■C-14 赤擬石



■C-15 緑擬石

緑石は、標準品として擬石タイプとRCタイプのご用意しております。
KCサークルの型番(本体形状・サイズ)をご確認の上、お選びください。

緑石

標準品

■擬石タイプ(白擬石)

緑石を据え付ける際は、必ず目地をお取りください。
※ご要望により、特注色のご注文も承ります。
※緑石のほかに鋼製アングル枠もあります。
※本体のみでも設置できます。



■RCタイプ



サイドウォーク〈GRC製植樹柵内歩道拡幅版〉

受注生産 GRC

工費を抑えて植樹柵を保護し、歩道を拡幅します。

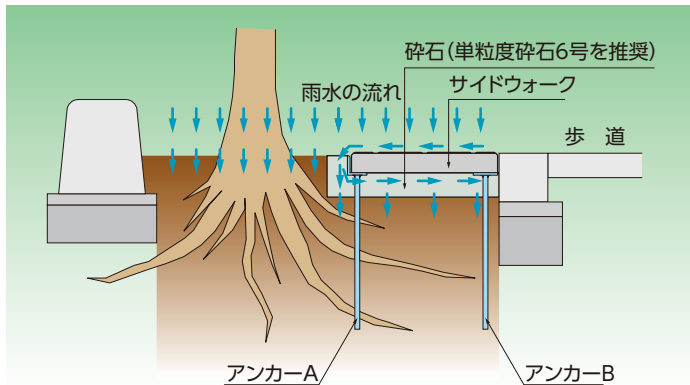
●特長

1. 植樹柵内に設置して有効幅員を拡幅することができます。
2. 従来の樹木保護蓋に比べて大幅に安価です。
3. 専用縁石が必要ないので、既存の植樹柵にも簡単に設置できます。
4. 碎石とアンカーで荷重を分散させます。
5. 3つのパーツの組合せで、いろいろな寸法の植樹柵に対応できます。
6. 碎石の毛細管現象で、製品の下部にも雨水を浸透させます。



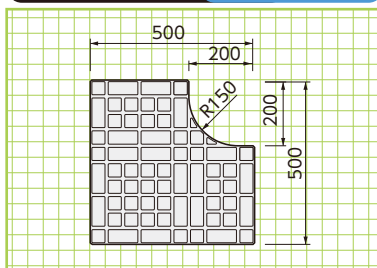
■鹿児島市陸上競技場前

■標準断面図

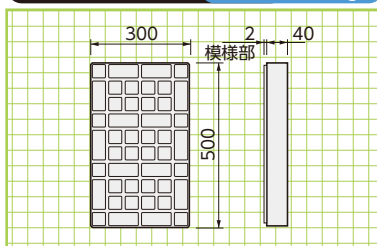


■JR川内駅東口

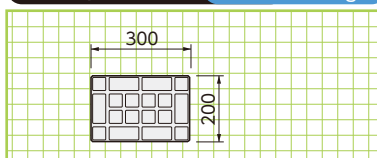
■コーナーパーツ 参考重量=19kg



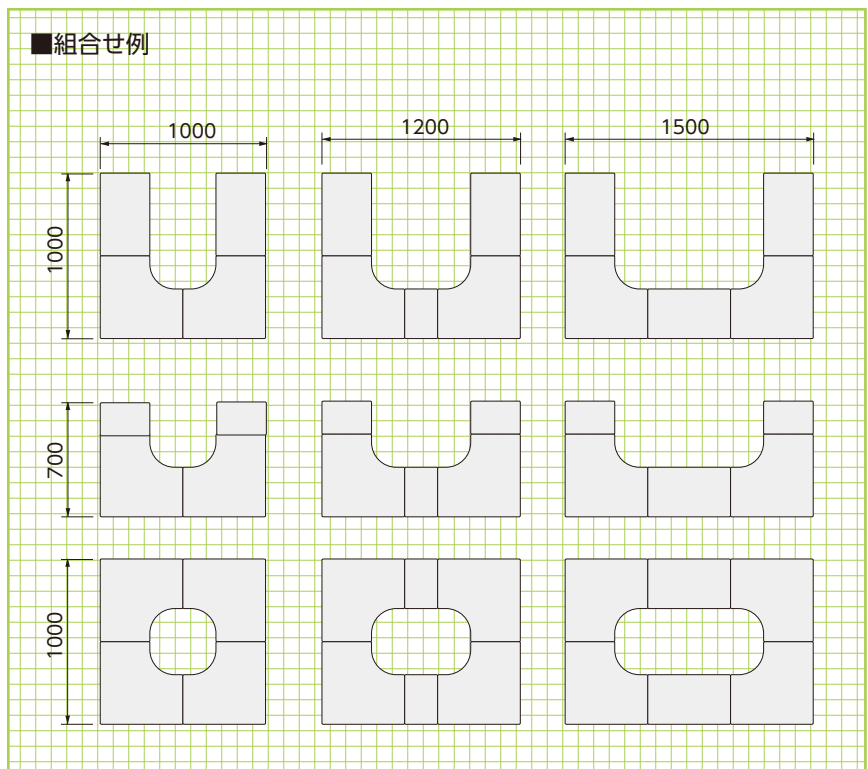
■ロングパーツ 参考重量=13kg



■ショートパーツ 参考重量=5kg



■組合せ例



基本形状図

形状・寸法
重量表

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他

インターロッキングブロック (スタンダード・ブラスト)

●特長

1.豊富な形状とカラー

形状とカラーが豊富で、多種多様な現場に対応することができます。

2.実績

インターロッキングはこれまでに数多くの実績がある、一般的な製品です。

3.透水性

透水性タイプもご用意しております。

「ウォータースルー(透水性)」、「アクアス(ショットブラスト透水性)」

4.経済性

スタンダードは比較的安価で経済性に優れています。

5.自然で柔らかい表情(ブラスト)

ブラストは表面がショットブラスト加工になっており、従来のインターロッキングブロックにはない自然で柔らかい表情を持っています。

6.摩擦抵抗が大きい(ブラスト)

ブラストは表面がショットブラスト加工による適度な凹凸により、摩擦抵抗が大きく、雨天でもすべりを防止し、快適な歩行感を提供します。

▼指宿市民会館



スタンダード

●ストレート型



●平板型



ブラスト

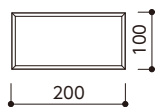
●ストレート型



●平板型

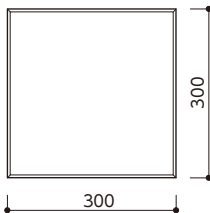


●ストレート型



使用量 (個/m²) = 50
T=60・80

●平板型



使用量 (個/m²) = 11.1
T=60・80

■製品タイプと受注生産品

製品名称	透水性	ショット ブラスト	製品厚(mm)	
			60	80
スタンダード			標準品	受注生産
ウォータースルー	●		受注生産	受注生産
ブラスト		●	受注生産	受注生産
アクアス	●	●	受注生産	受注生産

※大型車両が乗入れする箇所では、平板型は破損の恐れがありますので、ストレート型の使用をお勧めいたします。

カラーバリエーション(スタンダード)

印刷の関係で実際の製品とは若干異なります。



オフホワイト

ライトグレー

ダークグレー

サンド

オーカー

ブラウン

ダークブラウン

レッド

カラーバリエーション(ブラスト)

印刷の関係で実際の製品とは若干異なります。



オフホワイト

ライトグレー

ダークグレー

サンド

オーカー

ダークブラウン

基本形状図

形状・寸法

●写真の製品の色は、印刷のため色調や質感が実物と若干異なる場合があります。



▲鹿児島市:JR慈眼寺駅前広場



▲鹿児島市:某病院



▲鹿児島市:JR高架下

視覚障害者用誘導ブロックとその周辺の舗装材に対して輝度比を要求される場合の配慮について

「道路の移動等円滑化整備ガイドライン」(国土技術研究センター発行)において、「一般的に視覚障害者誘導用ブロックは黄色と認知されており、黄色が良いとする意見も多いため、黄色を基本とするが、路面の色彩が類似している場合、周囲の路面との輝度比を2.0程度確保することにより視覚障害者誘導用ブロックが容易に識別できることが必要である。」と記載されており、舗装材の割り付けにおいて「輝度比」を要求される事例が増加しつつあります。

※詳しくは営業担当にご相談ください。

【輝度とは】

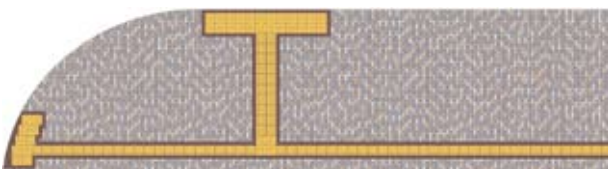
観察者から見て対象がどのくらい明るく見えるかを示すもので、対象の色や照明の強さによって変化します。同一の照明の下で2つの対象物の輝度を測定して輝度比を求めることができます。輝度比の求め方は何種類ありますが、誘導ブロックと周囲(歩道路面)の輝度を測定してその比を求めるのが単純な方法です。輝度の比が大きいほど明暗のコントラストが大きくなります。

$$\text{輝度比} = \frac{\text{誘導用ブロックの輝度 (cd/m}^2\text{)}}{\text{歩道路面の輝度 (cd/m}^2\text{)}}$$

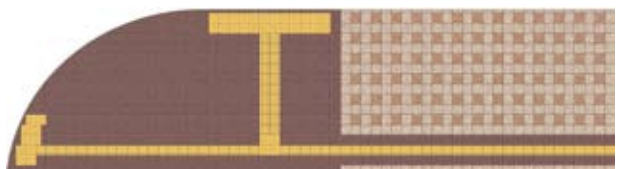
cd/m²:輝度の単位
光源の表面の明るさの度合いを表す数値で、単位面積あたりの光度(cd:カンデラ)の度合いで決まる。

【輝度比を考慮した割付図例】

スタンダードの「ライトグレー」「オフホワイト」「サンド」を基調にした舗装パターンだが「誘導ブロック」の両脇に「ダークブラウン」を敷設する事で、輝度比を強調。



プラストの「サンド」「オーカー」を基調にした舗装パターンだが、「誘導ブロック」の両脇にスタンダードの「ダークブラウン」を敷設する事で、輝度比を強調。



透塊ソイル〈環境改善舗装〉

NETIS掲載終了
HR-030034-VR

水をかけるだけで固まります。土壌に還元しますので産廃になりません。

●特長

1. 雑草が生えにくい。
2. 太陽の照り返しが少ない。
3. 植樹の育成管理がしやすい。
4. さまざまな施工が可能

●主成分

真砂土、固化材、透水材など

- 地盤の不陸整正や下地処理を十分実施してから舗装してください。
- 防草のためには、除草(根も含む)を十分実施してから整正してください。
- 散水量(平面:15リットル以上/m²、法面:30リットル以上/m²)は正しくお守りください。
- 冬季の低温、夏季の乾燥には十分養生を行ってください。

※表面温度5℃以下では施工できません。

■使用量の目安(1m²当り)

用途	舗装厚(mm)	使用量(袋:25kg入)
庭・植樹周り・防草	40	2.56
歩道・エクステリア	50	3.20
駐車場	60	3.84



※ロスは見ておりません



ポラコン透水舗装

水環境を考慮した快適な社会を構築するためには、環境負荷を低減し、水、大気などの自然の物質循環を健全に保っていくことが重要です。水は、都市内の熱を和らげ、水辺景観により心の安らぎを与えるなど、人の生活環境全般に極めて重要な役割を果たしています。ポラコン透水舗装ならば、降雨の表面排水の抑制、植生、地中生態の改善、地下水の涵養など、本来自然が持っている水環境に近づく効用が得られます。

●特長

1. 浸透性

舗装体は、全体に連続性空隙を形成しているため、降雨水を舗装内に貯留し、路床への浸透を促進させる働きをします。

2. 強度

使用する骨材の空隙を一定の範囲とすることにより、曲げ強度を確保して、軽交通道路、公共施設、建築外構としても適用できます。

3. 耐久性

強度とともに耐摩耗性があり、また耐候性にも優れ、舗装表面が夏期の日中に到達する最高温度(約60℃)においても、アスファルト舗装のようにアスファルトの溶解による目詰まりが生じません。



■Sタイプ-粒径5mm使用



■Fタイプ-粒径13mm使用



■Gタイプ-ショット仕上



舗装
バリエーション

シラスブロック

天然素材シラスを使用した地球にやさしい環境づくりに

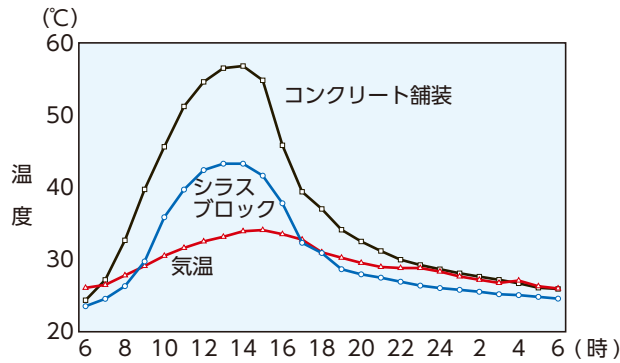
●特長

シラスとは、南九州一円に分布する火砕流堆積物です。シラスブロックは、シラスの特性である軽量多孔性の機能と、コンクリート平板ブロックと同程度の強度とを併せ持った製品で、以下のような効果を期待することができます。

1. 舗装面温度制御効果により、ヒートアイランドを緩和します。
2. 高保水性構造によるスリップ防止・下水道負荷を軽減します。
3. 養分を含まない材質のため、雑草などの維持管理を軽減します。

■シラスブロックによる舗装面温度抑制効果 ※鹿児島市データによる

舗装面温度測定から、通常のアスファルト・コンクリート舗装に比べてシラスブロックのほうが、舗装面温度が低いことが判りました。この測定では、**コンクリート舗装面より約13℃低減(コンクリート舗装最高温度時)**できることが確認されました。



開発・製造元

株式会社
ストーンワークス

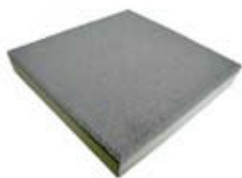


▲鹿児島市「かんまちあ」



■シラスストーン(2層タイプ)

シラスの機能を活かし、地域自然素材を表層に有効活用したブロック
シラスの高保水性により環境負荷を軽減します



シラスストーン(全3種)
規格寸法:300×300×60mm
写真はシラスストーン(溶岩石)

- ※受注生産が基本となります。
- ※特注により、洗い出し仕様対応可能です。(但し、SPG-6 溶岩石のみ)
- ※特注により、透水性仕様対応可能です。
- ※自然素材につき、保水状態や産地により若干色が異なる場合があります。



溶岩石:粒度調整「桜島溶岩」+シラス
郡山石:粒度調整「郡山石」+シラス
奄美コーラル
:粒度調整「徳之島珊瑚」+シラス



●写真の製品の色は、印刷のため色調や質感が実物と若干異なる場合があります。

■シラスエコ平板(2層タイプ)

シラスの素地を活かした風合いを持つブロック
シラスの高保水性により環境負荷を軽減します



シラスエコ平板(全3種)
規格寸法:300×300×60mm

写真はシラスエコ平板
(クリスタルホワイト)

- ※特注により、300×300×30mm、300×300×80mm、400×400×30mm 対応可能です。
- ※自然素材につき、保水状態や産地により若干色が異なる場合があります。



製品タイプ

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

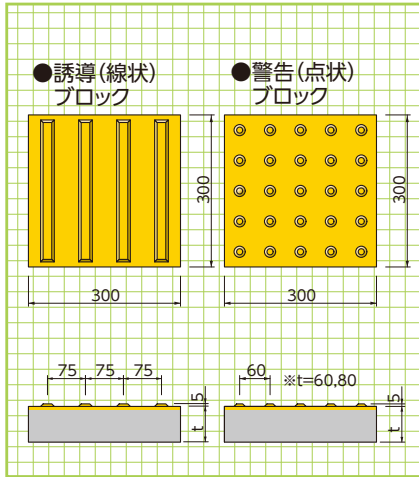
その他

視覚障害者誘導用製品

視覚障害者誘導用ブロック (JISタイプ)

●特長

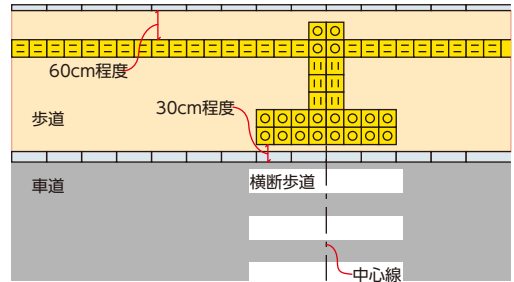
1. JIS規格に沿った形状
下図に示すように、JIS規格に沿った形状です。
2. 2種類の厚みをご用意
厚み (t) 60、80mmの、2種類を取り揃えています。



写真は厚み60mm

- ※大型車両が乗入れる箇所では、破損の恐れがありますのでご注意ください
- 写真の製品の色は、印刷のため色調や質感が実物と若干異なる場合があります。

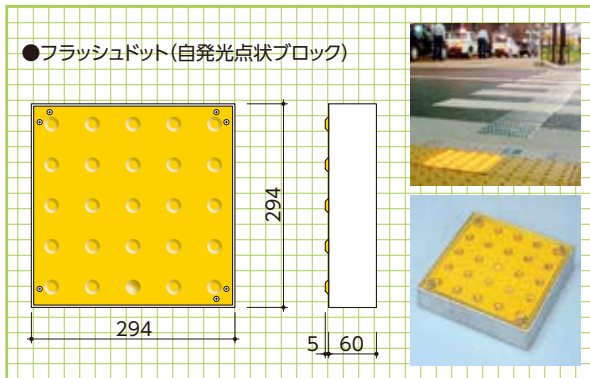
視覚障害者誘導ブロック敷設のポイント



フラッシュドット (自発光タイプ点字ブロック)

●特長

1. 夜間歩行の安全を確保
フラッシュドットは、弱視の方々の夜間歩行の安全を確保します。
2. 光るブロック
フラッシュドットは、LEDによる自発光タイプの誘導点字ブロックです。
3. 抜群の施工性
「電池仕様」は超省電力回路と一次リチウム電池の使用で10年以上駆動タイプを用意。抜群の施工にやすさを提供しています。オプションで同期点滅発光も可能です。
4. 視認しやすい点滅
視認しやすい2秒に1回の点滅で、要所をはっきりと知らせます。



PAT.&PAT.P MMA点字タイル® (視覚障害者用安全装備)

NETIS 平成29年度準推奨技術
(新技術活用システム検討会議 (国土交通省))

●特長

本製品はMMA樹脂に廃セラミックスと経年変化の少ない無機顔料を混入した製品で、同種のMMA樹脂系接着剤で溶融接着させ、路面に固着させる画期的なシステムです。
※本製品は (一財)安全交通試験研究センターの製品です。

警告表示用

SM630-JY サイズ:600×300×t2 (mm)



誘導表示用

SM630-JZ サイズ:600×300×t2 (mm)

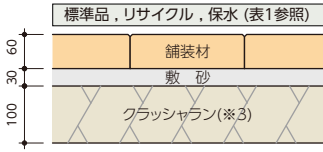


舗装構造図

この舗装構造図は(社)インターロッキングブロック舗装技術協会発行の「インターロッキングブロック舗装設計施工要領」(平成29年3月)に基づいていますが、別途検討が必要な現場の舗装構造については、この舗装構造を参考として、設計者の指示に従ってください。

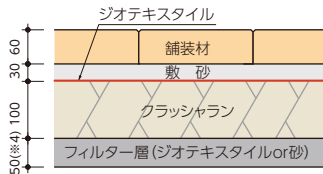
■歩行者系道路(※1)の舗装構造例

(※1)歩行者系道路:歩行者専用道路,自転車専用道路,自転車歩行者専用道路,公園内道路,広場等



(※3)路盤材としてクラッシュラン(C-40)や再生クラッシュラン(RC-40)を使用する場合には、敷砂の路盤への流出を防止するために路盤上にジオテキスタイルを使用することを標準とする。

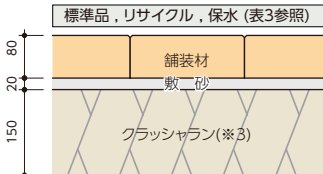
透水性, 保水・透水 (表2参照)



(※4)砂のフィルター層の厚さは5cm程度を標準とする。

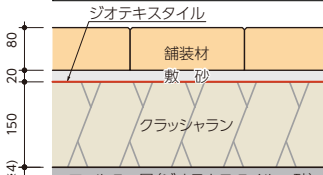
■乗用車乗入れ部(※2)の舗装構造例

(※2)乗用車乗入れ部:駐車場・歩道などの乗用車乗入れ部,最大積載量6.5トン未満の管理車両が走行する道路



(※3)路盤材としてクラッシュラン(C-40)や再生クラッシュラン(RC-40)を使用する場合には、敷砂の路盤への流出を防止するために路盤上にジオテキスタイルを使用することを標準とする。

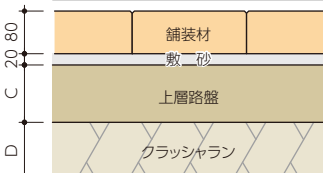
透水性, 保水・透水 (表4参照)



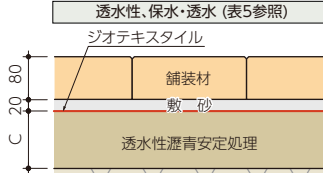
(※4)砂のフィルター層の厚さは5cm程度を標準とする。

■歩行者系道路の車両乗入れ部の舗装構造例

(※5)歩行者系道路の車両乗入れ部:歩行者専用道路,自転車専用道路,自転車歩行者専用道路,公園内道路,広場等



透水性, 保水・透水 (表5参照)



■セグメンタルタイプ

車両が通行する箇所に用いられ、荷重伝達率0.3以上が確保されている式(1),(2)で定義されるインターロッキングブロック。

$$\frac{\text{ブロックの長さ}}{\text{ブロックの厚さ}} \leq 4.0 \dots (1)$$

$$\frac{\text{ブロックの側面積の和}}{\text{ブロックの上面積}} \geq 1.0 \dots (2)$$

ただし、短辺 $\geq 50\text{mm}$,厚さ $\leq 120\text{mm}$

■当社舗装材で該当する形状

レンガブロック小(100×100×60・80)
レンガブロック中(200×100×60・80)
サーフブロックS(112.5×112.5×60・80)
サーフブロックR(225×112.5×60・80)
平板小(150×150×60)
平板中(300×150×60)
平板大(300×300×80)

■フラッグタイプ

歩行者系道路に用いられ、荷重伝達率0.1以上が確保されている式(3)で定義されるインターロッキングブロック。

$$1.0 > \frac{\text{ブロックの側面積の和}}{\text{ブロックの上面積}} \geq 0.65 \dots (3)$$

ただし、短辺 $\geq 50\text{mm}$,厚さ $\leq 80\text{mm}$

■当社舗装材で該当する形状

平板大(300×300×60)

■表 1:歩行者系道路の舗装構造例 【標準品, リサイクル, 保水】

単位:cm

インターロッキングブロックのタイプ	インターロッキングブロック層		路盤	合計厚さ
	インターロッキングブロック	敷砂	クラッシュランまたは再生クラッシュラン(※3)	
セグメンタルまたはフラッグ(曲げ強度3.0N/mm ² 以上)	6	3	10	19

(※3)路盤材としてクラッシュラン(C-40)や再生クラッシュラン(RC-40)を使用する場合には、敷砂の路盤への流出を防止するために路盤上にジオテキスタイルを使用することを標準とする。

■表 2:歩行者系道路の舗装構造例 【透水性, 保水・保水】

単位:cm

インターロッキングブロックのタイプ	インターロッキングブロック層		路盤	フィルター層	合計厚さ
	インターロッキングブロック	敷砂	ジオテキスタイル	クラッシュランまたは再生クラッシュラン	
セグメンタルまたはフラッグ(曲げ強度3.0N/mm ² 以上)	6	3	ジオテキスタイル	10	19

(※4)砂のフィルター層の厚さは5cm程度を標準とする。

■表 3:乗用車乗入れ部の舗装構造例 【標準品, リサイクル, 保水】

単位:cm

インターロッキングブロックのタイプ	インターロッキングブロック層		路盤	合計厚さ
	インターロッキングブロック	敷砂	クラッシュランまたは再生クラッシュラン(※3)	
セグメンタル(曲げ強度3.0N/mm ² 以上)	8	2	15	25

(※3)路盤材としてクラッシュラン(C-40)や再生クラッシュラン(RC-40)を使用する場合には、敷砂の路盤への流出を防止するために路盤上にジオテキスタイルを使用することを標準とする。

■表 4:乗用車乗入れ部の舗装構造例 【透水性, 保水・保水】

単位:cm

インターロッキングブロックのタイプ	インターロッキングブロック層		路盤	フィルター層	合計厚さ
	インターロッキングブロック	敷砂	ジオテキスタイル	クラッシュランまたは再生クラッシュラン	
セグメンタル(曲げ強度3.0N/mm ² 以上)	8	2	ジオテキスタイル	15	25

(※4)砂のフィルター層の厚さは5cm程度を標準とする。

■表 5:歩行者系道路の車両乗入れ部の舗装構造例

単位:cm

乗入れする車種	交通量(N)	交通量区分	標準品, リサイクル, 保水						透水, 保水・透水						必要TA		
			ブロック層		上層路盤		下層路盤		ブロック層		路床条件		上層路盤			下層路盤	
			ブロック	敷砂	通溝安定処理	砕石	クラッシュラン	ブロック	敷砂	ジオテキスタイル	A, B(注1)	透水性瀝青安定処理	クラッシュラン	割増厚		フィルター層(注4)	
大型車両	N < 15	N ₁	8	2	-	7	7	8	2	ジオテキスタイル	A	5(注3)	7	0	ジオテキスタイルまたは砂	9	
	15 ≤ N < 40	N ₂	8	2	-	7	7	8	2		B	5(注3)	7	16			
											A	5(注3)	7	0			
	40 ≤ N < 100	N ₃	8	2	5	-	12	8	2		B	5(注3)	7	16			
											A	5(注2)	12	0			
乗用車, 小型貨物自動車	100 ≤ N < 250	N ₄	8	2	8	-	19	8	2	ジオテキスタイル	A	8(注2)	19	0	15		
	250 ≤ N < 1,000	N ₅	8	2	10	15	19	8	2		B	8(注2)	19	22			
											A	15(注2)	24	0			
	N < 300	S ₁	8	2	-	7	7	8	2		A	5(注3)	7	0		12	
300 ≤ N < 650	S ₂	8	2	-	8	10	8	2	B	5(注3)	7	16					
									A	5(注3)	10	0					
650 ≤ N < 3,000	S ₃	8	2	5	-	12	8	2	2	B	5(注3)	10	17	13			
										A	5(注2)	15	0				
										B	5(注2)	15	19				
										A	8(注2)	19	0				
N ≥ 3,000	S ₄	8	2	8	-	19	8	2	2	A	8(注2)	19	22	19			
B	8(注2)	19	22														

注1: Aは、砂質系で路床下へ浸透させる場合、あるいは集水管・放流孔で排水する場合を指し、Bは粘性系で集水管・放流孔を設置せず、路床下への浸透で対応する場合を指す。

注2: 大型車交通量が比較的多いため、安定度3.43kN以上、等価換算係数で0.80の混合物とする。

注3: 大型車交通量が少ないため、安定度2.45kN以上、等価換算係数で0.55の混合物とする。

注4: 路床細粒分の上昇, 粒状路盤材の細粒分抽出による路床支持力の低下, 浸透能力の阻害などが懸念される場合は、フィルター層を路床上に設置する。フィルター層は路床の浸透性能以上に透水性を持ち、細粒分の流出防止に効果がある砂やジオテキスタイルを使用する。フィルター層の厚さは10cm程度を標準とする。

注5: [TA]とは、アスファルト舗装の路盤から基層までの全層を、全て表層・基層用の加熱アスファルト混合物で作ると仮定した場合に必要な舗装厚さをいう。

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

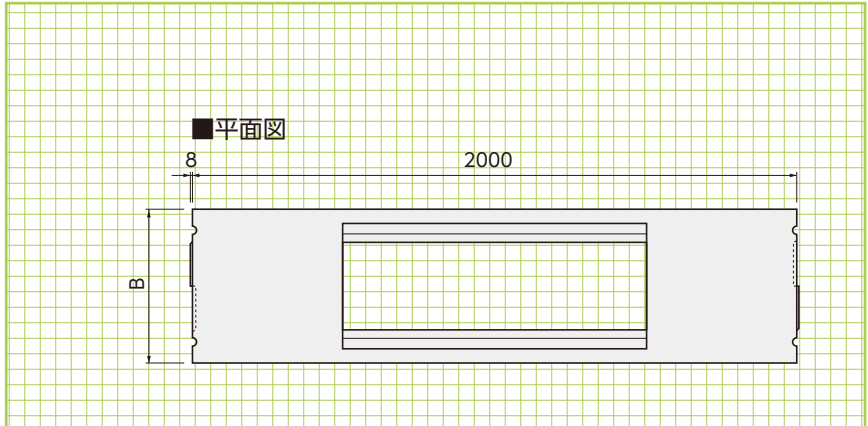
景観関連

組合製品

その他

浸透パラコン製品

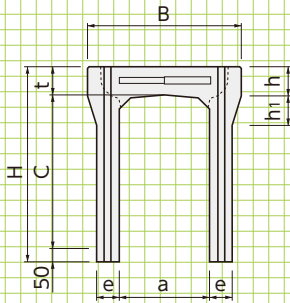
浸透型可変勾配側溝



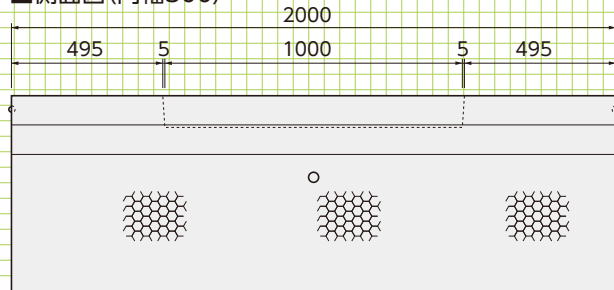
基本形状図

形状・寸法
重量表

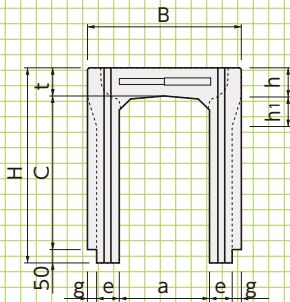
■正面図(内幅300)



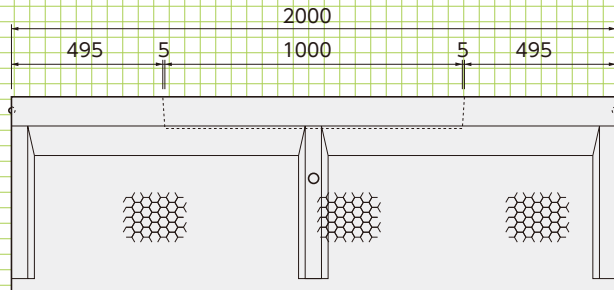
■側面図(内幅300)



■正面図(内幅400~500)



■側面図(内幅400~500)



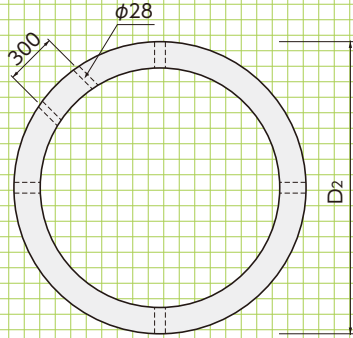
■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)									参考重量(kg)
	B	H	a	c	e	g	h	h ₁	t	
300×300	510	445	300	300	75	—	95	100	95	386
300×400	510	545	300	400	75	—	95	100	95	446
300×500	510	645	300	500	75	—	95	100	95	506
300×600	510	745	300	600	85	—	95	100	95	613
300×700	510	845	300	700	85	—	95	100	95	681
300×800	510	945	300	800	85	—	95	100	95	749
400×400	630	560	400	400	75	40	110	120	110	538
400×500	630	660	400	500	75	40	110	120	110	620
400×600	630	760	400	600	75	40	110	120	110	712
400×700	630	860	400	700	85	30	110	120	110	830
400×800	630	960	400	800	85	30	110	120	110	900
400×900	630	1060	400	900	85	30	110	120	110	970
500×500	730	675	500	500	85	30	125	120	125	703
500×600	730	775	500	600	85	30	125	120	125	774
500×700	730	875	500	700	85	30	125	120	125	845

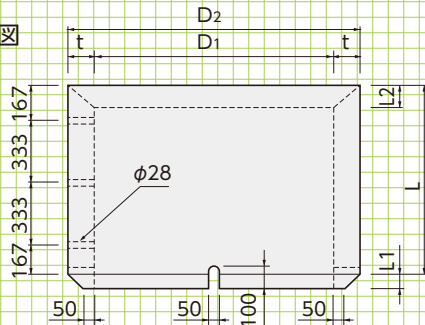
ポラコン井戸(EW)

浸透ポラコン井戸

■平面図



■正面図



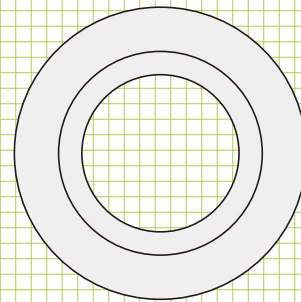
※ステップは注文取付けです

■寸法・重量表

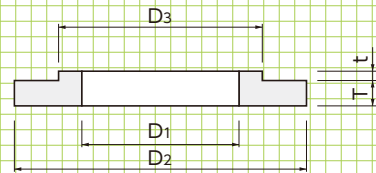
呼称	寸法(mm)						参考重量(kg)
	D1	D2	T	L1	L2	L	
EW-900	900	1200	150	26	40	1000	947
EW-1200	1200	1500	150	26	40	1000	1219
EW-1500	1500	1800	150	26	40	1000	1491
EW-2000	2000	2500	250	40	67	1000	3390

底塊リング

■平面図



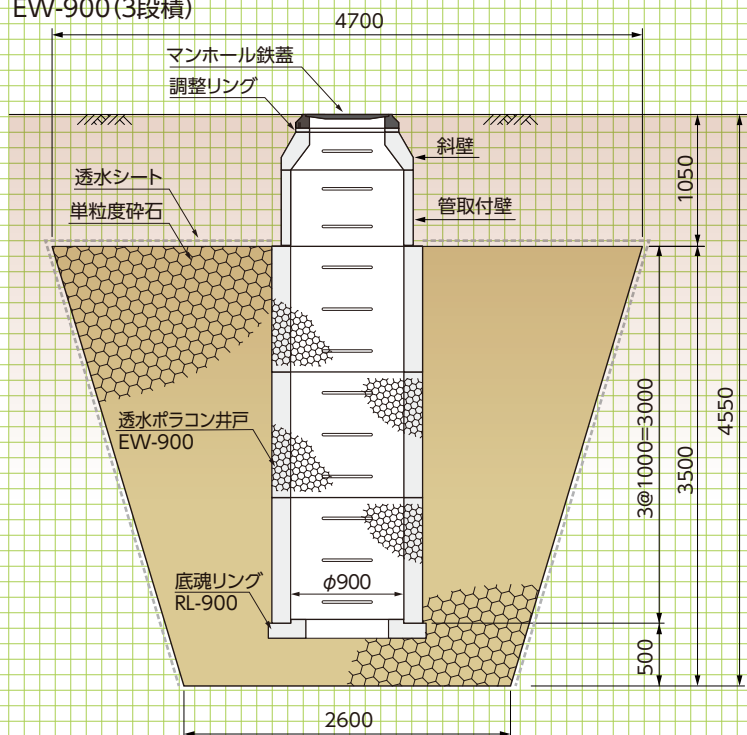
■断面図



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)					参考重量(kg)
	D1	D2	D3	T	t	
RL-900	650	1250	880	120	30	277
RL-1200	950	1550	1180	120	30	366
RL-1500	1250	1850	1480	120	30	456
RL-2000	1650	2500	1970	200	50	1598

■標準施工断面図 EW-900(3段積)



イメージ図

基本形状図

形状・寸法
重量表

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他

浸透ポリコン角柵 (EMBX)

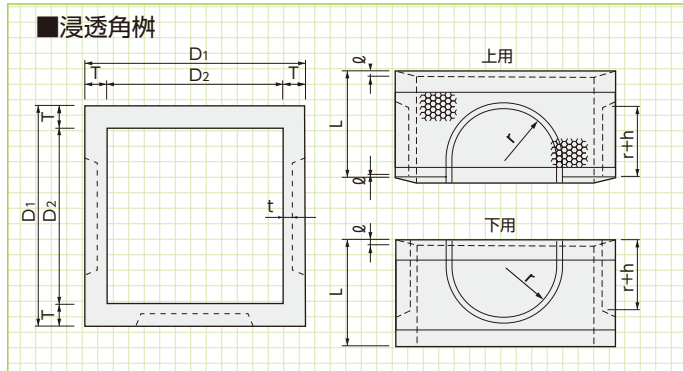
●特長

公共用としては、側溝、路面からの雨水を柵へ接続し、浸透させます。
これからの都市計画における下水道や河川などの水処理をいかにするかという大きなテーマから生まれたもので、雨上がり後の家の周りのぬかるみ、河川の氾濫や浸水、さらには地盤の沈下を防ぎ、しかも、施工が簡単です。



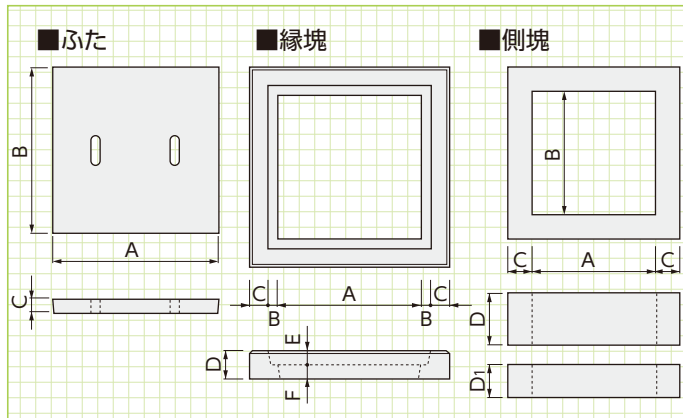
基本形状図

形状・寸法 重量表



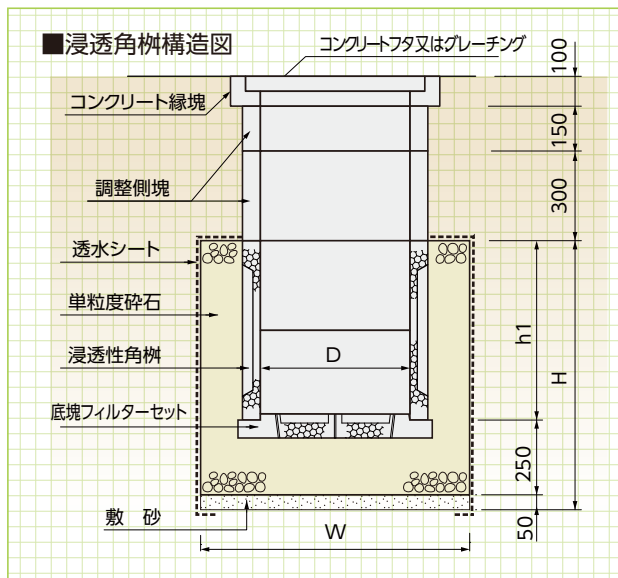
■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)								参考重量 上下(kg)
	D1	D2	T	r	h	φ	t	L	
EMBX-450	570	450	60	120	50	-	40	300	144
EMBX-500	620	500	60	150	50	15	25	300	156
EMBX-600	780	600	90	210	50	15	50	400	322



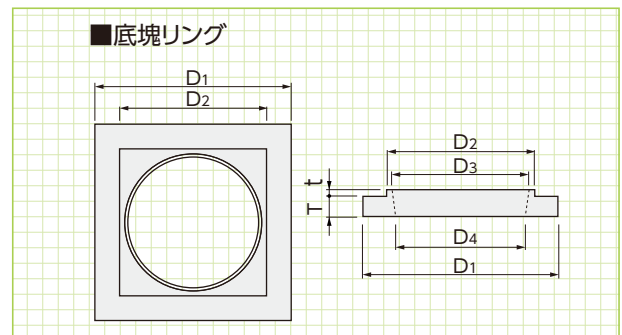
■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)							参考重量 (kg)
	A	B	C	D	D1	E	F	
ふた	450	520	520	50	-	-	-	33
	500	570	570	60	-	-	-	40
	600	670	670	60	-	-	-	63
縁塊	450	450	40	60	100	-	53	47
	500	500	40	60	100	-	53	47
	600	600	40	60	100	-	63	37
側塊	450	450	450	60	300	150	-	85
	500	500	500	60	300	150	-	94
	600	600	600	60	300	150	-	120



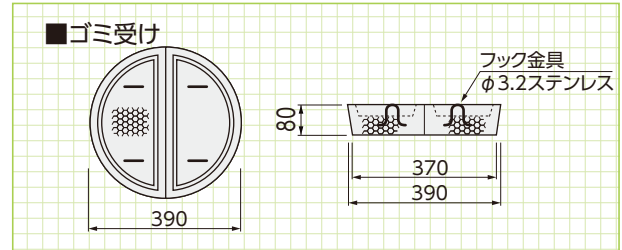
■寸法表

呼称	寸法(mm)			
	D	W	H	h1
EMBX-450	450	850	900	600
EMBX-500	500	900	900	600
EMBX-600	600	1100	1000	800



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)						参考重量 (kg)
	D1	D2	D3	D4	T	t	
450	570	430	400	380	60	20	39
500	650	480	400	380	60	20	49
600	800	580	400	380	90	20	137



サクベイ〈フェンス穴付きブロック〉

「サクベイ」は、住宅用の外構工事に使用するブロック塀用の代替製品です。

●特長

1.工期の短縮

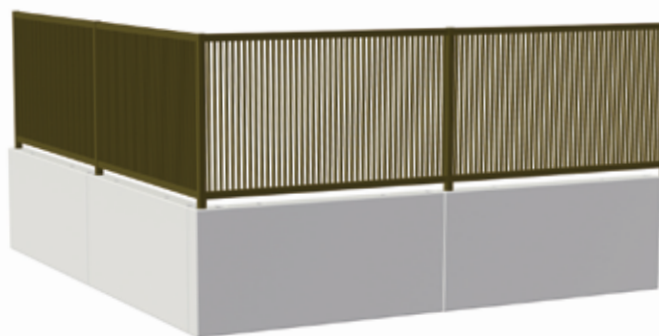
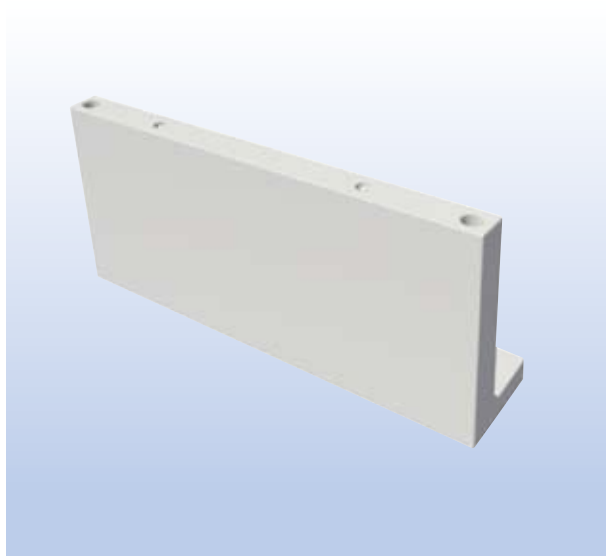
- ・基礎部と壁が一体化したPCa製品であるため、従来の建築用ブロックと比較し、養生やブロックを積む手間がありません。工期を短縮でき、とても経済的です。
- ・軽量で据付け面積も少ないため、小型の重機による施工が可能です。

2.優れた一体性

- ・基礎部と壁の一体化により耐震性が向上し、倒壊等の心配もなく安心安全です。

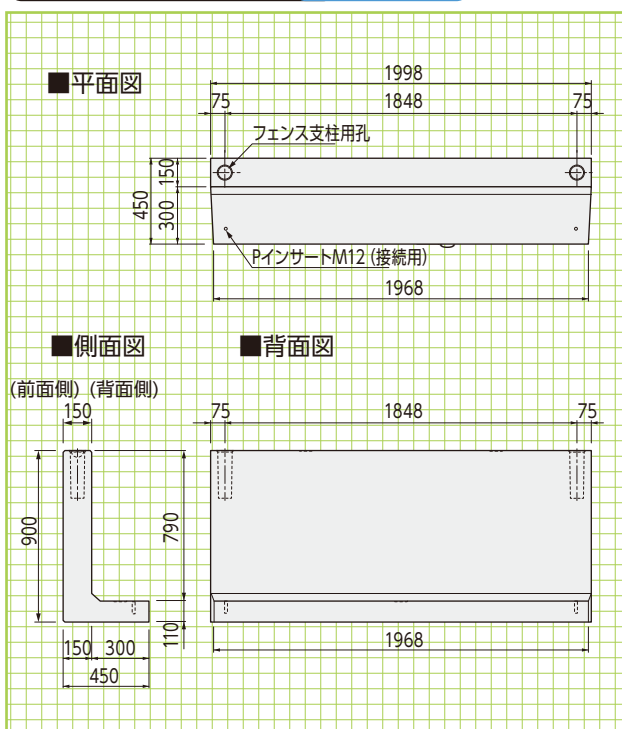
3.美しい仕上がり

- ・天板には支柱用の穴があらかじめ設けてあり、簡単にフェンスを設置することができます。
- ・コーナー部は専用部材を用意していますので、きれいに設置することができます。
- ・表面はシンプルな滑面です。



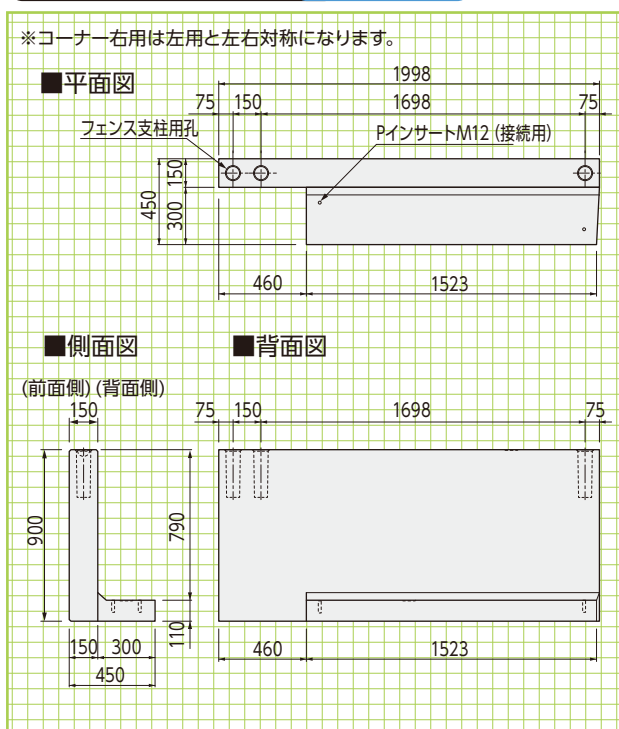
標準タイプ(H=900)

参考重量:801kg



コーナー左用(H=900)

参考重量:764kg



基本形状図

形状・寸法
重量表

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

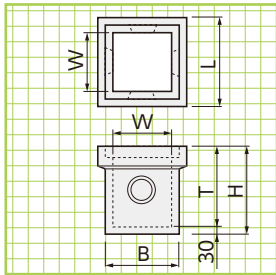
組合製品

その他

角溜桝

角溜桝本体

角溜桝本体



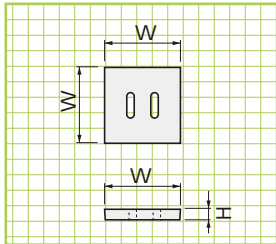
■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)					参考重量(kg)
	W	H	L	B	T	
角溜桝180	180	290	270	220	230	17
角溜桝240	240	360	330	290	300	29
角溜桝300	300	420	390	350	360	44

※グレーチングの取寄せできます。

角溜桝蓋

角溜桝蓋



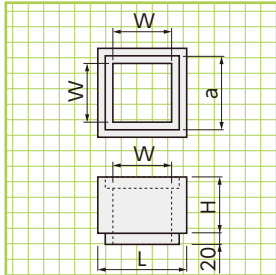
■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)			参考重量(kg)
	W	W	H	
角溜桝蓋180	210	210	30	3
角溜桝蓋240	270	270	30	4
角溜桝蓋300	330	330	30	7

補助角桝

補助溜桝

受注生産



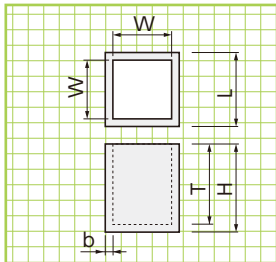
■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)				参考重量(kg)	
	W	H	L	a		
H100用	補助角桝180	180	100	260	215	8
	補助角桝240	240	100	320	275	10
	補助角桝300	300	100	380	335	12
H150用	補助角桝180	180	150	260	215	12
	補助角桝240	240	150	320	275	16
	補助角桝300	300	150	380	335	19

改良溜桝(メッシュ筋入)

改良溜桝本体

改良溜桝本体

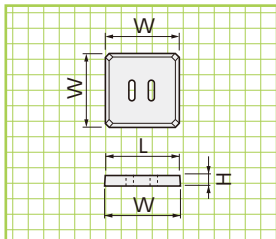
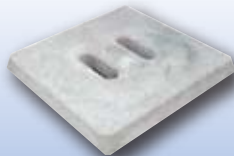


■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)					参考重量(kg)
	W	H	T	b	L	
改良溜桝本体180	180	270	240	25	230	16
改良溜桝本体240	240	325	300	30	300	28
改良溜桝本体300	300	395	360	30	360	47

改良溜桝蓋

改良溜桝蓋

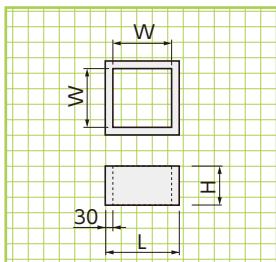


■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)			参考重量(kg)
	W	H	L	
改良溜桝蓋180	230	30	210	3
改良溜桝蓋240	300	35	280	7
改良溜桝蓋300	360	35	340	10

改良補助桝

改良補助桝

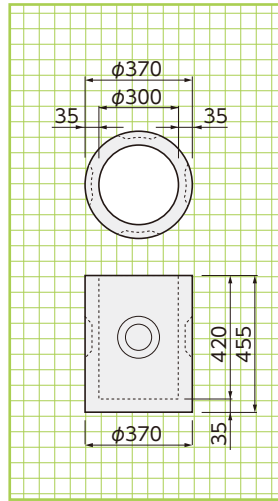


■寸法・重量表

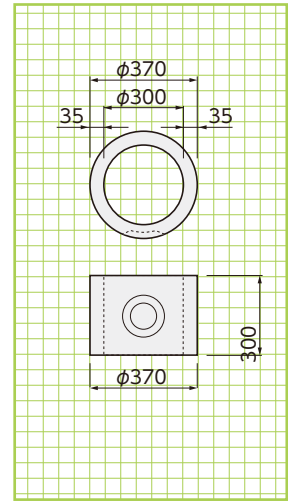
呼称	寸法(mm)				参考重量(kg)	
	W	H	L	C		
H150用	改良補助桝240	240	150	300	30	12
	改良補助桝300	300	150	360	30	15

丸溜桝

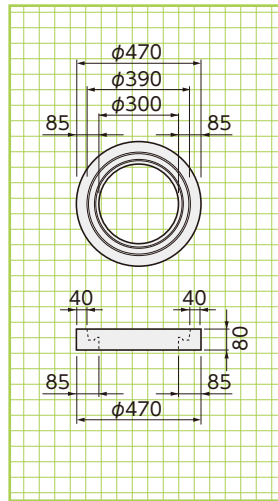
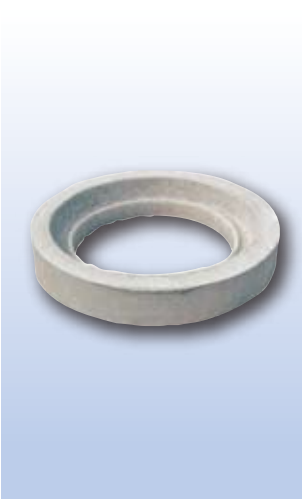
丸溜桝本体 参考重量:46kg



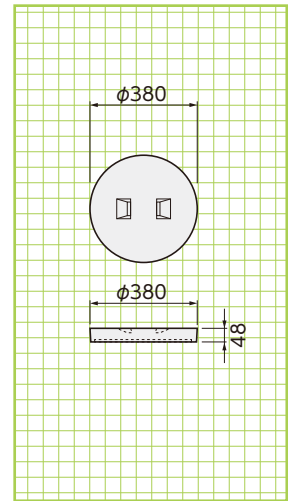
補助丸桝 参考重量:25kg



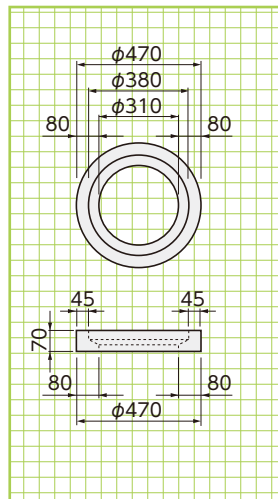
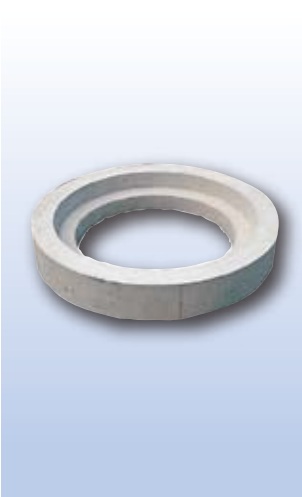
丸桝蓋枠 参考重量:15kg



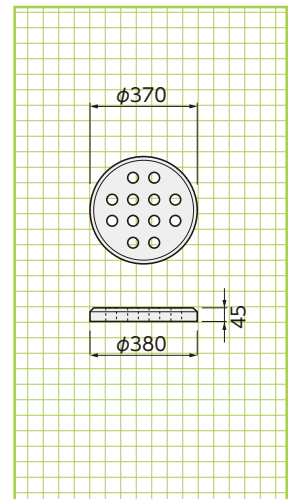
丸桝蓋 参考重量:11kg



丸桝蓋枠(集水用) 参考重量:14kg



丸桝穴開蓋(集水用) 参考重量:10kg



丸溜桝本体
補助丸桝

丸桝蓋枠
丸桝蓋

丸桝蓋枠
丸桝穴開蓋
(集水用)

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

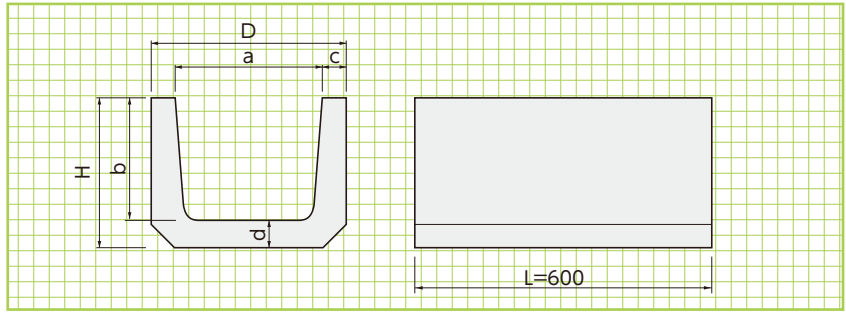
景觀関連

組合製品

その他

U字溝

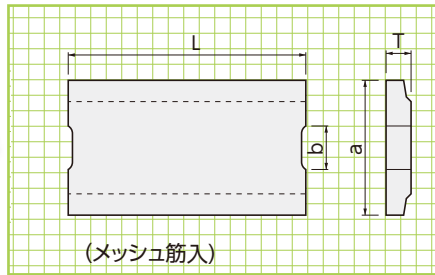
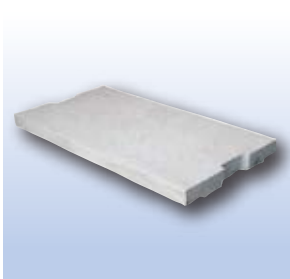
U字溝本体



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)							参考重量(kg)
	a	b	c	d	D	H	L	
U字溝 60(メッシュ筋入)	60	60	20	20	100	80	600	7
U字溝 90(メッシュ筋入)	90	90	20	30	130	120	600	10
U字溝120(メッシュ筋入)	120	120	25	30	170	150	600	15
U字溝150(メッシュ筋入)	150	150	30	35	210	185	600	23

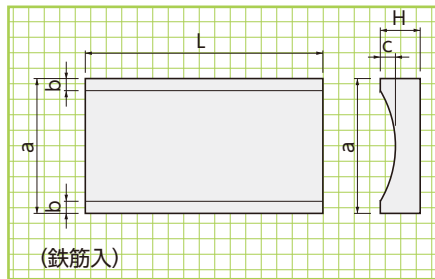
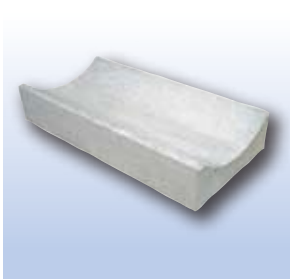
U字溝蓋



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)				参考重量(kg)
	a	T	b	L	
U字溝蓋 60	100	30	40	600	4
U字溝蓋 90	130	30	75	600	5
U字溝蓋120	170	35	75	600	8
U字溝蓋150	210	35	75	600	9

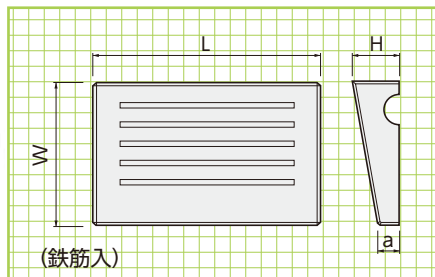
コンクリート皿型側溝(受注生産)



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)					参考重量(kg)
	a	b	c	h	L	
コンクリート皿型300	300	20	50	110	600	35

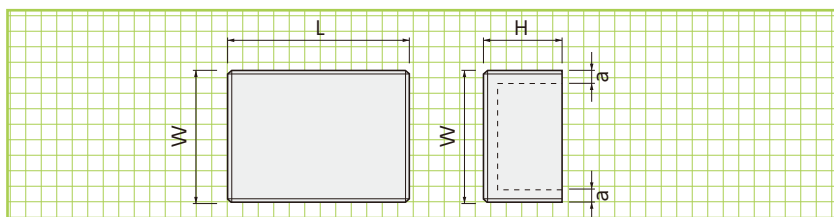
歩道上り



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)				参考重量(kg)
	a	H	W	L	
歩道上りH-80	50	80	250	500	16
歩道上りH-100	45	100	280	500	20
歩道上りH-120	55	120	300	500	26
歩道上りH-150	60	150	315	500	34

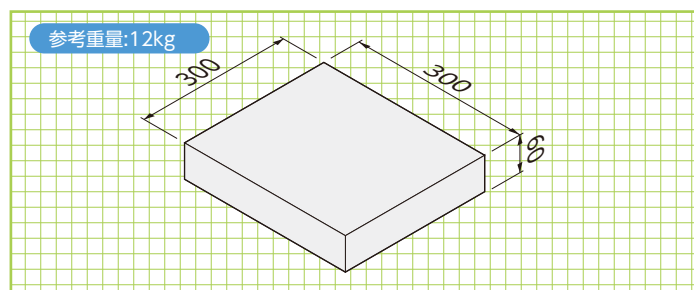
靴脱石



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)			参考重量(kg)
	L	W	H	
靴脱石(小)(メッシュ筋入)	400	360	150	21
靴脱石(中)(メッシュ筋入)	600	330	150	28
靴脱石(大)(メッシュ筋入)	400	360	230	30

洗出し平板 (受注生産)



多目的洗い場

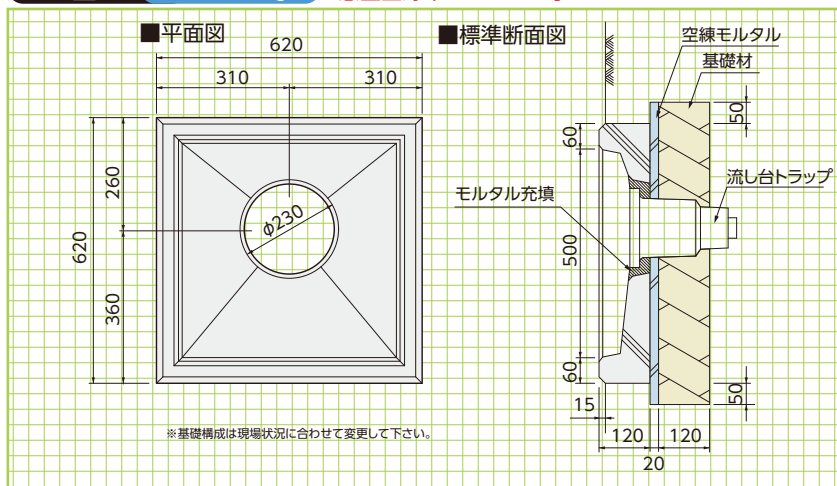
手間のかかる現場打から製品を据付けるだけのワンタッチ施工。
型枠工・左官工不要。仕上がりがきれいです。



SE-S型

参考重量:65kg

意匠登録第1426291号



※基礎構成は現場状況に合わせて変更して下さい。

基本形状図

形状・寸法

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景觀関連

組合製品

その他