

ツリーサークル【ルーツグレート】

TREE CIRCLE [ROOTS GRATE]

【樹木保護盤】

「樹木を保護し、緑豊かな景観をつくりたい」「歩道の有効幅員を広く確保したい」 「歩行者の安全性に配慮したい」など、街路樹に関わるさまざまなニーズに、 HOKUSEIのツリーサークルがお応えします。

設置目的や場所に応じて、多様な機能バリエーションから最適なタイプをお選び下さい。

スペックの見方 TG-UA-12905FG ジオタイプ 細目タイプ -内形の横寸法 (500mm) -外形の縦寸法 (900mm) ・ 外形の横寸法 (1200mm) -外形・内穴形状分類 樹木保護盤

ご注意

質量は標準質量を示しています。 鋳鉄製品の質量は、その製法上5% 前後の差異が生じることがあります。 予めご了承下さい。

シリーズ別特長

丸シリーズ



さまざまな環境に適応する飽きのこない スタンダードな丸型タイプ。スリットバリ エーションも豊富です。





シャープですっきりしたイメージを与える 角型タイプ。スリットバリエーションも豊富 です。





脚支柱の取り付け、草花の植え込みス ペースをとるなど、さまざまな設置条件に 対応する歩道タイプです。

タイプ別特長

透水タイプ (P.090)



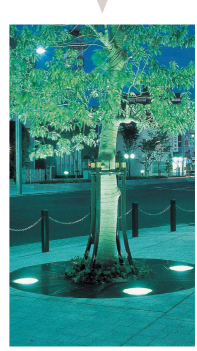
優れた透水性により雨水が速やかに地中 にしみ込み、樹木の生育を助けます。雨 天時でも水たまりができません。

デザインタイプ (P.092)



高い機能性にデザインアクセントを加えた タイプ。多彩なバリエーションにより、個 性あふれる街並みを演出します。

ライトアップタイプ



ライトアップにより、樹木を美しく際立 たせる「光の演出」を楽しんでいただけ ます。

086 HOKUSEI HOKUSEI 087

ツリーサークル【ルーツグレート】 TREE CIRCLE [ROOTS GRATE]

さり気なく、けれど街歩きをちょっと面白く。

CRYPTOタイプ









オーダーメイド

企業名や地名をデザインに。 景観と調和しながら、歩行者にメッセージを伝えられます。

本体色

ブラック(標準色)オーダー色も可能です。 国土交通省の防護柵の推奨色にも対応。



ブラック (標準色)







ダークグレー 標準マンセル値 10YR3.0/0.2程度

凹凸部分 約16mm角

安全性の創造。

GEO タイプ



<TREE CIRCLE GEOの特徴>

(1) 「GEO柄」の採用

神戸市

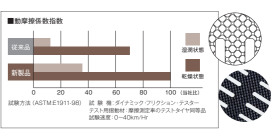
グレーチング表面に、幾何学模様(GEOMETRIC DESIGN)を独自の技術で 鋳出すことで、洗練されたデザイン性と優れたスリップ防止効果を発揮します。 ゴルフボールのディンプル状の突起は、そのサイズの最適化を図り、スリップ 防止効果を確保しながら突起に足を取られない仕様としています。

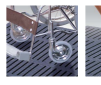
(2)7.5mmの細目スリット

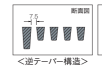
スリット幅を7.5mmと細くすることによって、安定した歩行を確保すると共に、 ヒール・車椅子・杖などがはまって食い込む事を防止します。

(3)逆テーパーのスリット形状

スリット部分は、小石などが滞留しにくい、逆テーパー形状としています。







088 HOKUSEI HOKUSEI 089 ツリーサークル【ルーツグレート】

TREE CIRCLE [ROOTS GRATE]

【樹木保護盤】

優れた透水性と豊富なバリエーションでカラーリング。 広場や街路などのイメージをさらに高めます。

透水タイプ

自然石入

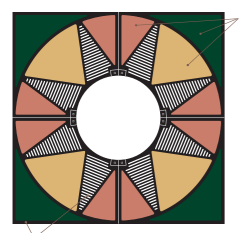


優れた透水性で、心地よい歩行感を生み出します。

自然石を細かく砕いて、多孔質状に固めた透水性舗装材は、透水性が高く、 雨天時・降雨後の快適な歩行空間を実現させます。

カラーバリエーション

充填部10色のバリエーションの組み合わせが可能。



本体フレームカラーバリエーション



ダークブラウン

透水性舗装材のバリエーション







産産中止品



白みの

天山グリーン

※このカラーサンブルは印刷物のため、実物の色調とは多少異なります。予めご了承下さい。

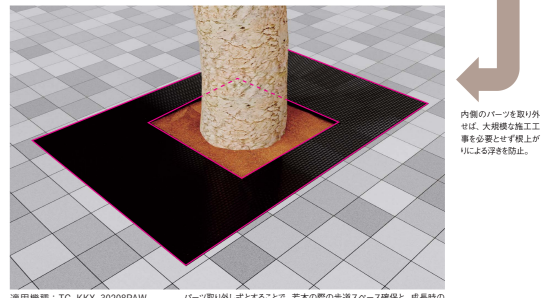
樹木成長時の『根上がり』によるツリーサークル浮き上がりを防止。 成長にあわせて、ツリーサークルの形状を変更できます。

樹木成長対応タイプ





樹木が成長し、内径が狭くなってきたら・



適用機種:TG-KKX-30208PAW TG-UH-21746FVW

パーツ取り外し式とすることで、若木の際の歩道スペース確保と、成長時の 根上がりによるツリーサークル浮き防止を両立した商品です。

※上記以外もご要望により作成可能です。詳細はお問合わせ下さい。

ツリーサークル【ルーツグレート】

TREE CIRCLE [ROOTS GRATE]

【樹木保護盤】

レディメイドからオーダーメイドまで 環 境 にベストフィット

デザインタイプ











ツリーサークルの形状について

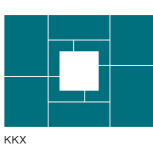
植栽の形状および保護範囲に合わせた組み合わせで、 ツリーサークルの形状決定ができます。 より効率的で景観にふさわしい選定を、下記を参考にご検討下さい。

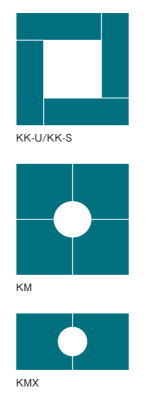
Mseries [丸シリーズ]

Kseries

【角シリーズ】



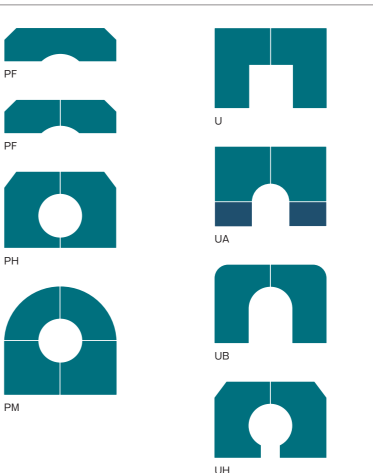


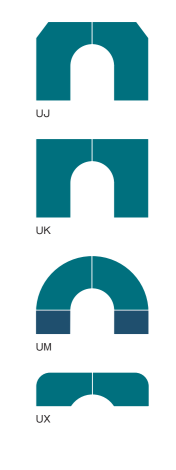


樹木サイズとツリーサークルとの適合表

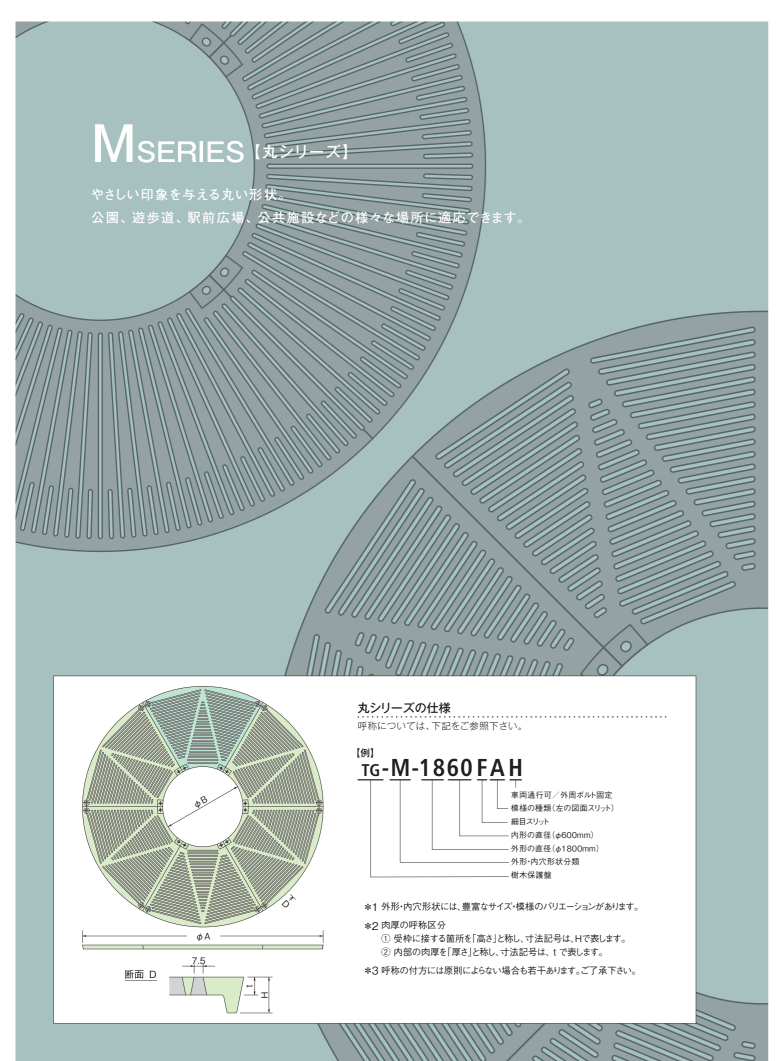
	樹木t	ナイズ		ツリーサーク	ル選定の目安
樹高	幹周	根鉢径	根鉢高	丸形(mm)	角形(mm)
~ 3.0 M	~ 20 cm	~ 40 cm	~ 35 cm	φ 900以上	□ 900以上
~ 4.0 M	~ 25 cm	~ 50 cm	~ 45 cm	φ 1000以上	□ 1000以上
~ 4.5 M	~ 35 cm	~ 75 cm	~ 50 cm	φ 1200以上	□ 1200 以上
~ 5.0 M	~ 40 cm	~ 85 cm	~ 55 cm	φ 1500以上	□ 1500以上
~ 6.0 M	~ 50 cm	~ 95 cm	~ 60 cm	φ 1500以上	□ 1500 以上
~ 7.0 M	~ 60 cm	~ 115 cm	~ 75 cm	φ 1800以上	□ 1800 以上
~ 8.0 M	~ 70 cm	~ 130 cm	~ 80 cm	φ 2000 以上	□ 2000 以上
~ 9.0 M	~ 80 cm	~ 150 cm	~ 85 cm	φ 2000 以上	□ 2000 以上
~ 12.0 M	~ 100 cm	~ 185 cm	~ 120 cm	φ 2500 以上	□ 2500 以上
~ 14.0 M	~ 130 cm	~ 230 cm	~ 130 cm	φ 2500 以上	□ 2500 以上
~ 4.0 M	~ 30 cm	~ 65 cm	~ 50 cm		1200 × 745

Pseries 【歩道シリーズ】

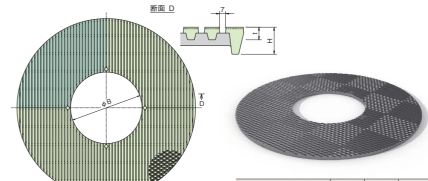












クリプトタイプは、正方形の凹凸の配列と凸面の三本のラインが 組み合わさった独自のデザインが特徴です。歩行者が近づき、見 る角度が変わると表面に模様がふわっと浮き出します。

- ●三本のラインの向きを変えて組み合わせると自由に文字や模様 が製作できます。
- ●ベーシックな市松模様やストライプ模様の他にオリジナルのデ ザインやロゴを入れて地域の魅力を高めることもできます。

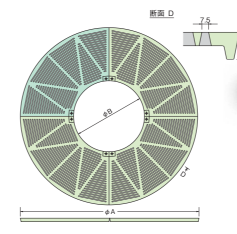
●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出してス

●独自のデザインはスリップ防止効果があります。

●星型に配置したスリットが特徴です。

リップ防止効果を高めています。

品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-M-1560PA	1500	600	クリプト	細目	4P	136	FCD500	15	32			市松柄



※製品写真·図面は TG-M-1560FA です。

貼代 アの他 品番 タイプ スリット 構成 材質 TG-M-0920FA 900 200 細目 2P 48 FC200 15 3P 15 TG-M-1245FA 1200 450 細目 82 FC200 30 20 TG-M-1260FAH 1200 2P 104 FCD500 30 TG-M-1260FM 600 2P 58 FC200 15 30 **%**2 1200 細目 TG-M-1560FA 1500 4P 108 FC200 15 30 細目 4P FC200 15 30 TG-M-1560FAG 1500 600 108 TG-M-1560FAH 1500 4P 168 FCD500 20 30 **%**1 TG-M-1575FA 細目 4P FC200 15 30 1500 750 96 TG-M-1575FAG 1500 750 細目 4P 96 FC200 15 30 15 30 TG-M-1590FA 細目 4P FC200 1500 900 84 TG-M-1860FA 1800 600 細目 6P 140 FC200 15 30 TG-M-1860FAG 細目 6P 15 30 1800 600 140 FC200 6P 20 30 TG-M-1860FAH 1800 600 細目 245 FCD500 15 TG-M-1890FA 1800 900 4P 125 FC200 30 TG-M-2060FA 細目 6P 240 FC200 20 30 2000 600 TG-M-2090FA 2000 細目 6P 186 FC200 15 30 6P 15 30 細目 186 FC200 TG-M-2090FAG 2000 900 TG-M-2090FAH 2000 6P 264 FCD500 20 30 細目 6P FC200 15 30 TG-M-2010FA 2000 1000 162 2500 細目 6P 348 FC200 20 30 TG-M-2590FA TG-M-2513FA 細目 8P 240 FC200 15 30 2500 1350 TG-M-3011FA 8P 530 FCD500 20 30 3000 細目 TG-M-3013FA 3000 細目 8P 512 FCD500 15 30 3000 細目 8P 380 FCD500 20 TG-M-3018FA

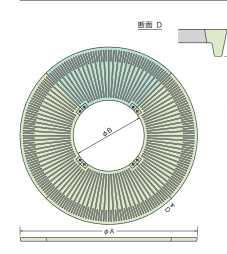
※1 外周ボルト固定タイプです。

※2 FM柄は、表記図面と異なります。詳細はお問合わせ下さい。





- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。(TG-M-1560PAは7mm幅です。) ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。(TG-M-1560PAは除く。)
- ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。



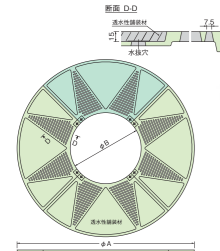
※製品写真·図面は TG-M-1560FD です。



- ●放射状に配置したスリットが特徴的です。
- ●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出してスリッ プ防止効果を高めています。

品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-M-1040FD	1000	400		細目	2P	57	FC200	18	30			
TG-M-1245FDG	1200	450	ジオ	細目	3P	88	FC200	18	30			
TG-M-1560FD	1500	600		細目	4P	110	FC200	18	30			
TG-M-1560FDG	1500	600	ジオ	細目	4P	110	FC200	18	30			
TG-M-1560FDH	1500	600		細目	4P	170	FCD500	20	30	0		* 1
TG-M-1575FD	1500	750		細目	4P	104	FC200	18	30			
TG-M-1575FDG	1500	750	ジオ	細目	4P	104	FC200	18	30			
TG-M-1860FD	1800	600		細目	6P	184	FC200	20	30			
TG-M-1860FDG	1800	600	ジオ	細目	6P	184	FC200	20	30			
TG-M-2060FD	2000	600		細目	6P	230	FC200	20	30			
TG-M-2090FD	2000	900		細目	6P	198	FC200	20	30			
TG-M-2090FDG	2000	900	ジオ	細目	6P	198	FC200	20	30			
TG-M-2513FDG	2500	1350	ジオ	細目	6P	300	FC200	20	30			
TG-M-3018FD	3000	1800		細目	8P	360	FC200	20	30			

※1 外周ボルト固定タイプです。

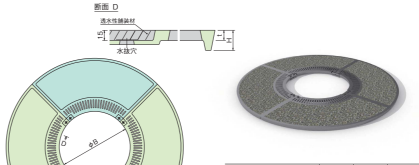


※製品写真・図面は TG-M-1560FAV です。



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を 両立させています。
- ●星型に配置したスリットが特徴的です。 ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-M-1260FAV	1200	600	透水	細目	4P	81	FC200	15	30			
TG-M-1560FAV	1500	600	透水	細目	4P	135	FC200	15	30			
TG-M-1590FAV	1500	900	透水	細目	4P	102	FC200	15	30			
TG-M-2090FAV	2000	900	透水	細目	6P	204	FC200	15	30			
TG-M-3011FAV	3000	1100	透水	細目	8P	520	FC200	20	30			

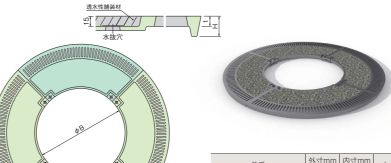


●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を

内側に配置したスリットです。

●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-M-1560FDV	1500	600	透水	細目	4P	131	FC200	15	30			
TG-M-1860FDV	1800	600	透水	細目	6P	190	FC200	15	30			
TG-M-2090FDV	2000	900	透水	細目	6P	204	FC200	15	30			
TG-M-2511FDV	2500	1100	透水	細目	6P	370	FC200	15	30			
TG-M-3011FDV	3000	1100	透水	細目	8P	544	FC200	20	30			



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を 両立させています。
- ●外側に配置したスリットです。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-M-1260FDV2	1200	600	透水	細目	4P	68	FC200	15	30			

カラーバリエーション



・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。

・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

カラーバリエーション



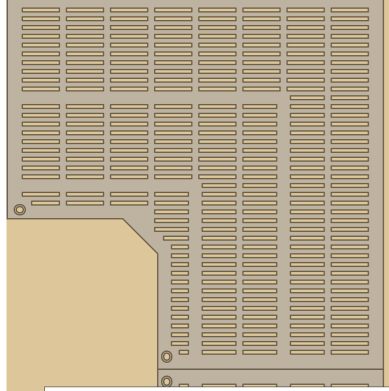


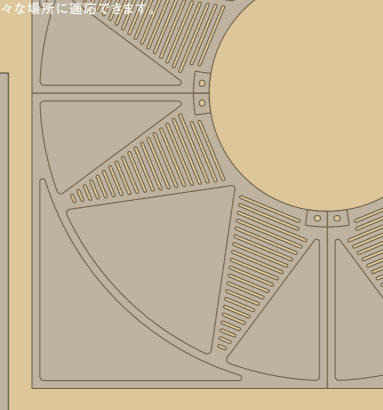
※製品写真・図面は TG-M-1560FDV です。

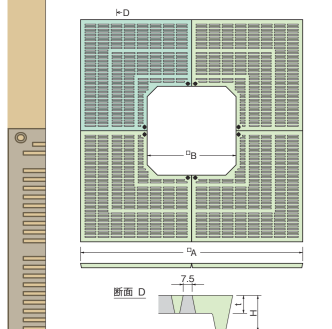
断面 D

- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。









角シリーズの仕様

呼称については、下記をご参照下さい。

TG - KK -1560 FA

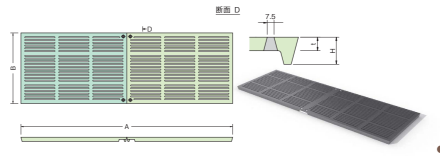
模様の種類(左の図面スリット) 細目スリット - 内形の横寸法(□600mm) · 外形の横寸法(□1500mm) - 外形•内穴形状分類

- *1 外形・内穴形状には、K・KK・KM・KMXがあります。 中でも豊富な形状・バリエーションがあります。
- *2 肉厚の呼称区分
- ① 受枠に接する箇所を「高さ」と称し、寸法記号は、Hで表します。
- ② 内部の肉厚を「厚さ」と称し、寸法記号は、t で表します。
- *3 呼称の付方には原則によらない場合も若干あります。ご了承下さい。

角シリーズ **TG-K**タイプ







●左右に伸びるスリットが特徴的です。

ㅁ퍞	外寸	mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
品番	А	В	317	A99F	作用力人	kg	何貝	t	Н	半円	mm	-C 0710
TG-K-1550F	1500	500		細目	2P	51	FC200	15	30			

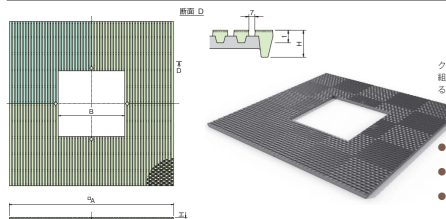
カラーバリエーション





- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーバー構造のスリットのため小石やゴミなどの目話まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

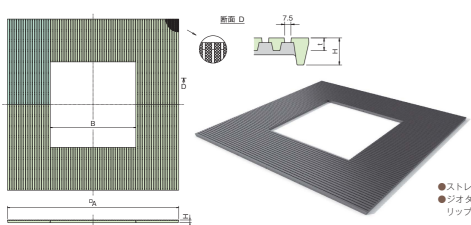
角シリーズ TG-KK タイプ



クリプトタイプは、正方形の凹凸の配列と凸面の三本のラインが 組み合わさった独自のデザインが特徴です。歩行者が近づき、見 る角度が変わると表面に模様がふわっと浮き出します。

- ●三本のラインの向きを変えて組み合わせると自由に文字や模様 が製作できます。
- ●ベーシックな市松模様やストライプ模様の他にオリジナルのデ ザインやロゴを入れて地域の魅力を高めることもできます。 ●独自のデザインはスリップ防止効果があります。

品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-KK-1560PA	1500	600	クリプト	細目	4P	110	FCD500	15	32			市松柄



●ストレートラインを表現するテーパー構造です。

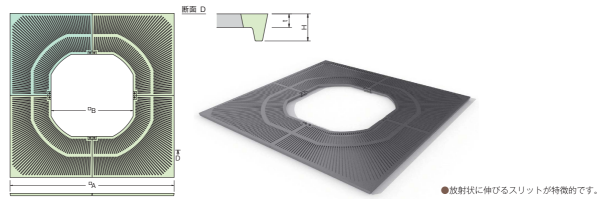
●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出してス リップ防止効果を高めています。

品番	外寸mm A	内寸mm	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-KK-1574SG	1500	740	ジオ	細目	6P	132	FC200	15	32			
TG-KK-2010SG	2000	1000	ジオ	細目	6P	228	FC200	15	32			

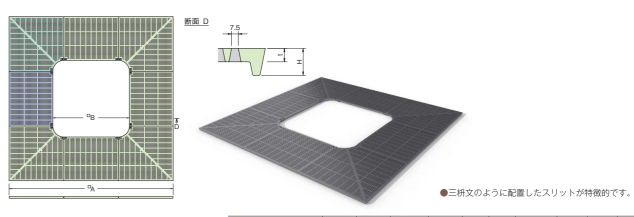


品番	外寸mm A	内寸mm	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-KK-1260FA	1200	600		細目	4P	86	FC200	15	30			
TG-KK-1560FA	1500	600		細目	4P	132	FC200	15	30			
TG-KK-1575FA	1500	750		細目	4P	128	FC200	15	30			
TG-KK-1590FA	1500	900		細目	4P	120	FC200	15	30			
TG-KK-2516FA	2500	1600		細目	12P	288	FC200	15	30			* 1

^{※1} 内側の形状が表記図面と異なります。詳細はお問合わせ下さい。



品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-KK-2010FE	2000	1000		細目	4P	272	FCD500	15	30			



品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-KK-3014FZ	3000	1400		細目	8P	494	FC200	15	30			



カラーバリエーション

※製品写真・図面は TG-KK-1560FA です。

※製品写真・図面は TG-KK-2010SG です。

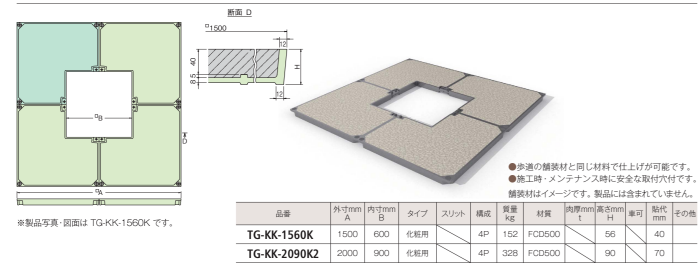


- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。(TG-KK-1560PAは7mm幅です。) ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。(TG-KK-1560PA、TG-KK-1574SG、TG-KK-2010SG
- ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。



- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーバー構造のスリットのため小石やゴミなどの目話まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

角シリーズ TG-KK タイプ

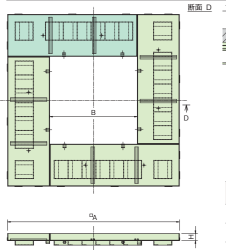






※1 樹木の成長に合わせて内側のパーツを取り外すことが可能な構造です。内側のパーツを取外した際、内寸□1200mmになります。





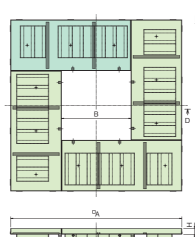
※製品写真·図面は TG-KK-U1260A42 です。

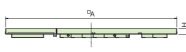
断面 D	1176	
	3 4	
	41	
		1-1-
		1//
-		111
N		
0		1,//
		●ス ●歩
		●歩
		舗装
		舗 装

									D1 (D	
				舗装	材はイメー	ジです。	製品には	含まれ	ていま	せん。
		1		●步	道の舗装材	すと同じ:	材料で仕	上げ	が可能で	です。
	1	_ // /		・ス	、ナンレス薬	その化粧	用ツリー	サー	クルで	歹。

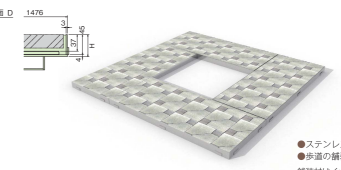
品番	外寸mm A	B 日 日 日	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質		H	車可	斯代 mm	その他
TG-KK-U1260A42	1176	600	化粧用		4P	54	SUS304		49	0	37	* 1
TG-KK-U1260A4P	1176	600	化粧用		4P	44	SUS304		49		37	
TG-KK-U1260A72	1176	600	化粧用		4P	60	SUS304		79	0	67	* 1
TG-KK-U1260A7P	1176	600	化粧用		4P	50	SUS304		79		67	

^{※1} 車両通過可能ですが、T-2荷重までとなります。





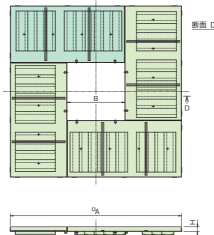
※製品写真·図面は TG-KK-U1560A42 です。



●ステンレス製の化粧用ツリーサークルです。 ●歩道の舗装材と同じ材料で仕上げが可能です。 舗装材はイメージです。製品には含まれていません。

		В	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	内 t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-KK-U1560A42 1	1476	600	化粧用		4P	92	SUS304		49	0	37	% 1
TG-KK-U1560A4P 1	1476	600	化粧用		4P	72	SUS304		49		37	
TG-KK-U1560A72 1	1476	600	化粧用		4P	100	SUS304		79	0	67	* 1
TG-KK-U1560A7P 1	1476	600	化粧用		4P	80	SUS304		79		67	

※1 車両通過可能ですが、T-2荷重までとなります。

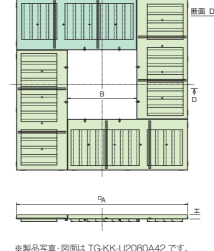


※製品写真・図面は TG-KK-U1860A42 です。

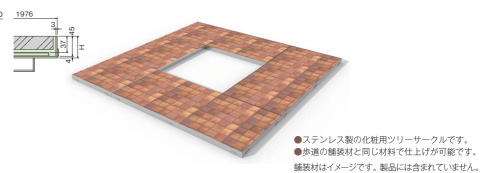


品番	外寸mm A	B 日 日 日 日	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質		局をmm H	車可	斯代 mm	その他
TG-KK-U1860A42	1776	600	化粧用		4P	138	SUS304		49	0	37	* 1
TG-KK-U1860A4P	1776	600	化粧用		4P	106	SUS304		49		37	
TG-KK-U1860A72	1776	600	化粧用		4P	148	SUS304		79	0	67	* 1
TG-KK-U1860A7P	1776	600	化粧用		4P	116	SUS304		79		67	

※1 車両通過可能ですが、T-2荷重までとなります。



※製品写真·図面は TG-KK-U2080A42 です。



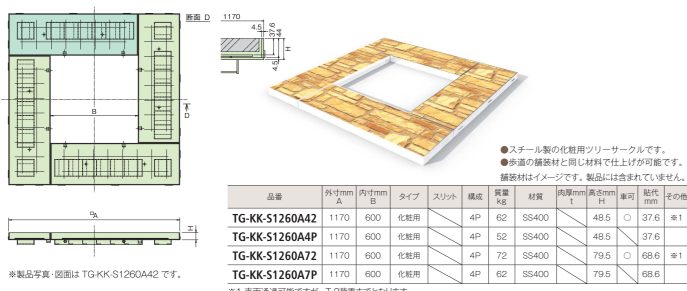
品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-KK-U2080A42	1976	800	化粧用		4P	160	SUS304		49	0	37	* 1
TG-KK-U2080A4P	1976	800	化粧用		4P	122	SUS304		49		37	
TG-KK-U2080A72	1976	800	化粧用		4P	172	SUS304		79	0	67	* 1
TG-KK-U2080A7P	1976	800	化粧用		4P	134	SUS304		79		67	

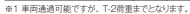
※1 車両通過可能ですが、T-2荷重までとなります。

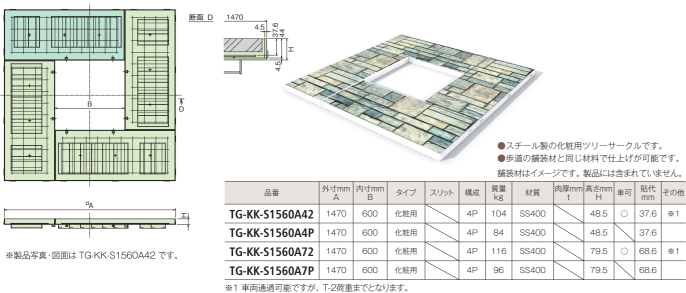
カラーバリエーション(TG-KK-Uは除く)

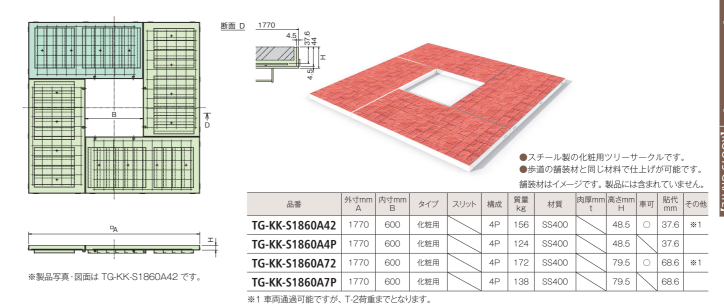


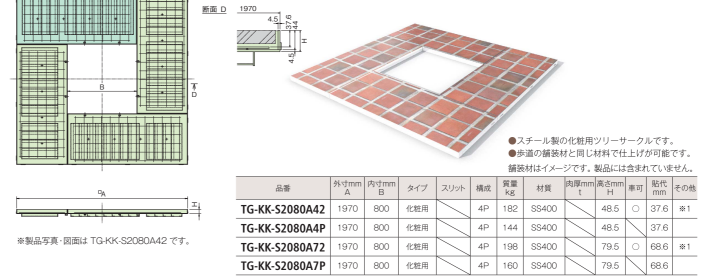
・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。(TG-KK-Uは除く)









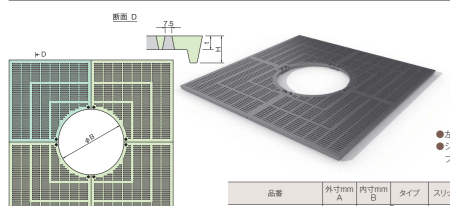


※1 車両通過可能ですが、T-2荷重までとなります。

106 HOKUSEI HOKUSEI 107

角シリーズ TG-KM タイプ

※製品写真·図面は TG-KM-1560FA です。

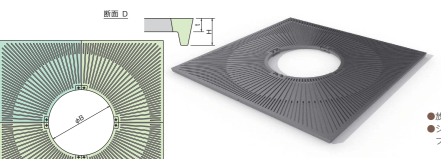


●左右に伸びるスリットが特徴的です。

●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出してスリッ プ防止効果を高めています。

	41_L					55 🖽		_=	ニ レ		nL/N	
品番	外寸mm A	内寸mm	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	H H	車可	貼代 mm	その他
TG-KM-10440FA	1040	400		細目	4P	76	FC200	15	30			
TG-KM-10440FAG	1040	400	ジオ	細目	4P	76	FC200	15	30			
TG-KM-1250FA	1200	500		細目	4P	88	FC200	15	30			
TG-KM-1250FAG	1200	500	ジオ	細目	4P	88	FC200	15	30			
TG-KM-1260FA	1200	600		細目	4P	85	FC200	15	30			
TG-KM-1260FAG	1200	600	ジオ	細目	4P	85	FC200	15	30			
TG-KM-1275FA	1200	750		細目	4P	80	FC200	15	30			
TG-KM-1560FA	1500	600		細目	4P	135	FC200	15	30			
TG-KM-1560FAG	1500	600	ジオ	細目	4P	135	FC200	15	30			
TG-KM-1560FAH	1500	600		細目	4P	204	FCD500	20	30	0		* 1
TG-KM-1575FA	1500	750		細目	4P	130	FC200	15	30			
TG-KM-1580FA	1500	800		細目	4P	118	FC200	15	30			
TG-KM-1590FA	1500	900		細目	4P	116	FC200	15	30			
TG-KM-2090FAG	2000	900	ジオ	細目	4P	240	FC200	15	30			
TG-KM-2010FA	2000	1000		細目	4P	222	FC200	15	30			

※1 外周ボルト固定タイプです。



- ●放射状に配置したスリットが特徴的です。
- ●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出してスリッ プ防止効果を高めています。

外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
876	500		細目	2P	56	FC200	15	30			
876	500	ジオ	細目	2P	56	FC200	15	30			
1000	500		細目	2P	66	FC200	18	30			
1200	500		細目	4P	104	FC200	18	30			
1200	500	ジオ	細目	4P	104	FC200	18	30			
1200	600		細目	4P	88	FC200	18	30			
1200	600	ジオ	細目	4P	88	FC200	18	30			
1500	600		細目	4P	154	FC200	19	30			
1500	600	ジオ	細目	4P	174	FC200	17.5	30			
1500	900		細目	4P	118	FC200	20	30			
1800	600		細目	4P	232	FC200	15	30			
1800	700		細目	4P	226	FC200	15	30			
2000	900	ジオ	細目	4P	256	FC200	15	30			
	A 876 876 1000 1200 1200 1200 1500 1500 1500 1800	A B 876 500 876 500 1000 500 1200 500 1200 600 1200 600 1500 600 1500 600 1500 600 1500 600 1500 700	A B タイク 876 500 876 500 ジオ 1000 500 1200 500 1200 600 1200 600 1200 600 1500 600 1500 600 1500 600 1500 600 1800 600 1800 700	A B タイプ 人の下 876 500 細目 876 500 ジオ 細目 1000 500 細目 1200 500 細目 1200 600 ジオ 細目 1200 600 ジオ 細目 1500 600 細目 1500 600 細目 1500 600 細目 1800 600 細目 1800 700 細目	A B タイノ 大リット 構成 876 500 細目 2P 876 500 ジオ 細目 2P 1000 500 細目 4P 1200 500 ジオ 細目 4P 1200 600 ジオ 細目 4P 1200 600 ジオ 細目 4P 1500 600 ジオ 細目 4P 1500 600 ジオ 細目 4P 1800 600 細目 4P 1800 700 細目 4P	A B タイノ 人リット 構成 kg 876 500 細目 2P 56 876 500 ジオ 細目 2P 56 1000 500 細目 2P 66 1200 500 細目 4P 104 1200 500 ジオ 細目 4P 104 1200 600 ジオ 細目 4P 88 1500 600 ジオ 細目 4P 154 1500 600 ジオ 細目 4P 174 1500 900 細目 4P 118 1800 600 細目 4P 232 1800 700 細目 4P 226	A B タイノ 人り中 構成 kg M資 876 500 細目 2P 56 FC200 876 500 岁才 細目 2P 56 FC200 1000 500 細目 2P 66 FC200 1200 500 細目 4P 104 FC200 1200 500 沙才 細目 4P 104 FC200 1200 600 細目 4P 88 FC200 1200 600 ジオ 細目 4P 88 FC200 1500 600 湖目 4P 154 FC200 1500 600 ジオ 細目 4P 174 FC200 1500 900 細目 4P 118 FC200 1800 600 細目 4P 232 FC200 1800 700 細目 4P 226 FC200	A B タイノ 大りかト 構成 kg 材質 t 876 500 細目 2P 56 FC200 15 876 500 ジオ 細目 2P 56 FC200 15 1000 500 細目 2P 66 FC200 18 1200 500 ジオ 細目 4P 104 FC200 18 1200 500 ジオ 細目 4P 104 FC200 18 1200 600 ジオ 細目 4P 88 FC200 18 1500 600 ジオ 細目 4P 88 FC200 18 1500 600 ジオ 細目 4P 154 FC200 19 1500 900 細目 4P 174 FC200 17.5 1800 600 細目 4P 118 FC200 15 1800 700 細目 4P 232 FC200	A B メイノ スワット 構成 kg kg 材質 t H 876 500 細目 2P 56 FC200 15 30 876 500 ジオ 細目 2P 56 FC200 15 30 1000 500 細目 2P 66 FC200 18 30 1200 500 ジオ 細目 4P 104 FC200 18 30 1200 500 ジオ 細目 4P 104 FC200 18 30 1200 600 ジオ 細目 4P 88 FC200 18 30 1500 600 ジオ 細目 4P 154 FC200 19 30 1500 600 ジオ 細目 4P 174 FC200 17.5 30 1500 900 細目 4P 118 FC200 15 30 1800 600 細目 4P 232	A B タイノ 人りや 構成 kg M資 t H H 単月 876 500 細目 2P 56 FC200 15 30 876 500 ジオ 細目 2P 56 FC200 15 30 1000 500 細目 4P 104 FC200 18 30 1200 500 細目 4P 104 FC200 18 30 1200 500 ジオ 細目 4P 104 FC200 18 30 1200 600 細目 4P 88 FC200 18 30 1200 600 ジオ 細目 4P 88 FC200 18 30 1500 600 ジオ 細目 4P 154 FC200 19 30 1500 600 ジオ 細目 4P 174 FC200 17.5 30 1500 900 細目 4P 118 FC200 20 30 1800 600 細目 4P 232 FC200 15 30 1800 700 細目 4P 226 FC200 15 30	A B タイノ 人の中 構成 kg が具 t H 早り mm 876 500 細目 2P 56 FC200 15 30 1000 500 細目 2P 56 FC200 15 30 1200 500 細目 4P 104 FC200 18 30 1200 500 ジオ 細目 4P 104 FC200 18 30 1200 600 ジオ 細目 4P 88 FC200 18 30 1500 600 ジオ 細目 4P 88 FC200 18 30 1500 600 ジオ 細目 4P 154 FC200 19 30 1500 600 ジオ 細目 4P 174 FC200 17.5 30 1500 900 細目 4P 118 FC200 15 30 1800 700 細目 4P 232 FC200 15 30 1800 700 細目



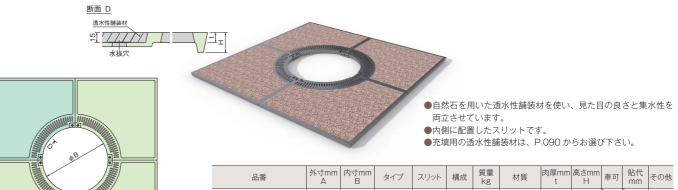
両立させています。

●星型に配置したスリットが特徴的です。

●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
TG-KM-1560FAV	1500	600	透水	細目	4P	172	FC200	15	30			
TG-KM-1590FAV	1500	900	透水	細目	4P	140	FC200	15	30			
TG-KM-2090FAV	2000	900	透水	細目	4P	320	FC200	15	30			

※製品写真・図面は TG-KM-1560FAV です。



※製品写真・図面は TG-KM-1560FDV です。

	品番	外寸mm A	内寸mm B	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm t	高さmm H	車可	貼代 mm	その他
	TG-KM-1260FDV	1200	600	透水	細目	4P	96	FC200	15	30			
	TG-KM-1560FDV	1500	600	透水	細目	4P	176	FC200	15	30			
	TG-KM-1590FDV	1500	900	透水	細目	4P	132	FC200	15	30			
	TG-KM-1860FDV	1800	600	透水	細目	4P	230	FC200	15	30			
	TG-KM-2090FDV	2000	900	透水	細目	4P	300	FC200	15	30			

カラーバリエーション



※製品写真・図面は TG-KM-1560FD3 です。

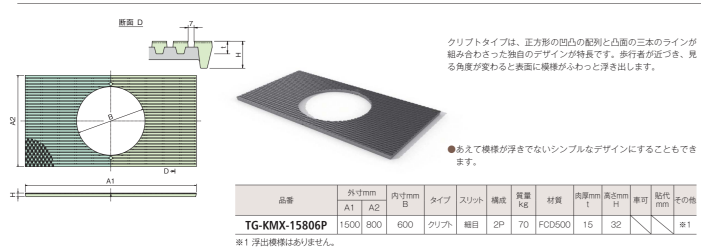
・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。 ・逆テーバー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

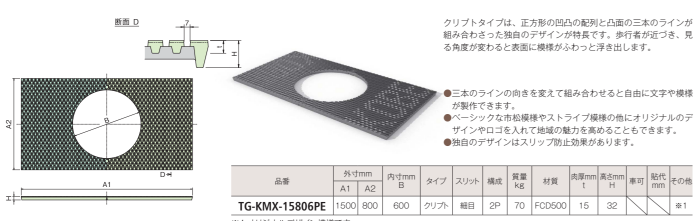


カラーバリエーション

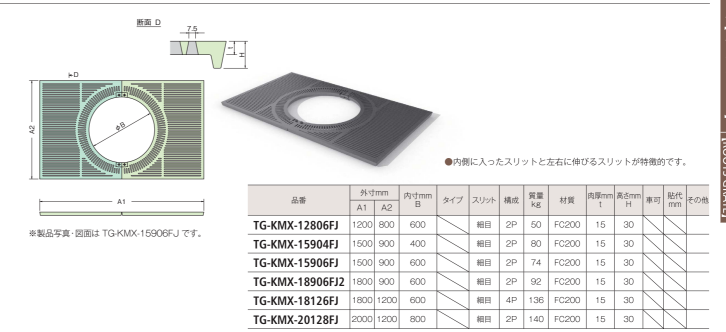
・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。 ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

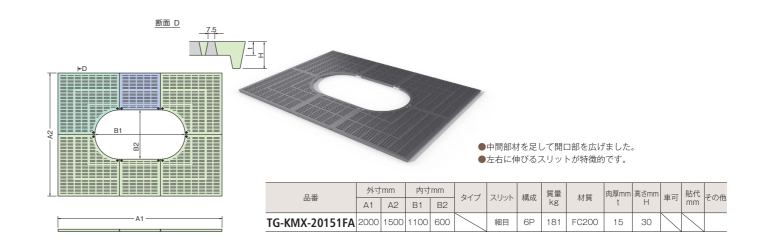
角シリーズ TG-KMX 917

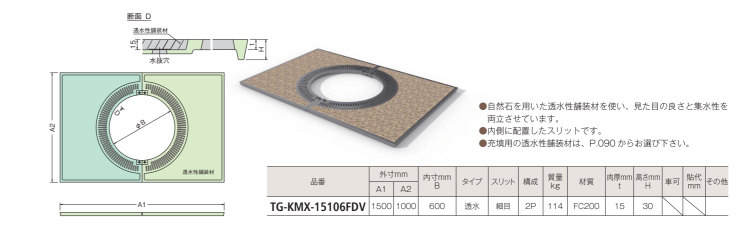




※1 オリジナルデザイン模様です。













- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。
- ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

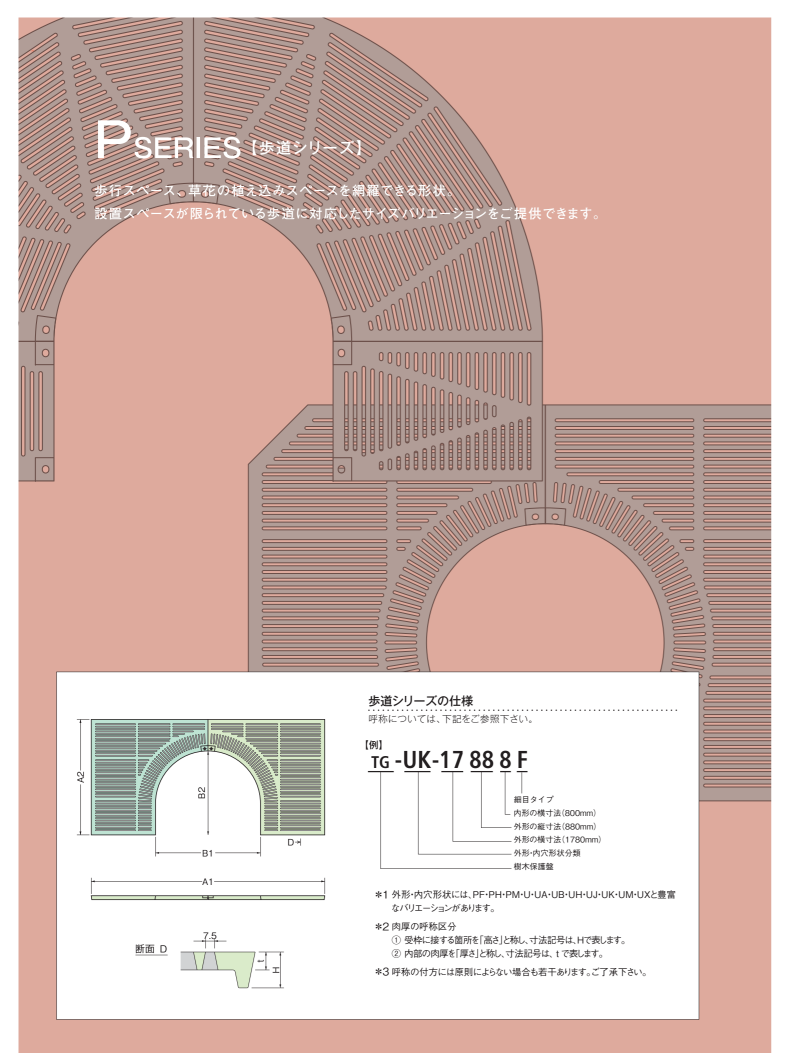




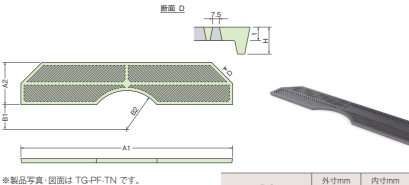


- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。
- ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

HOKUSEI 111 110 HOKUSEI



歩道シリーズ TG-PF タイプ



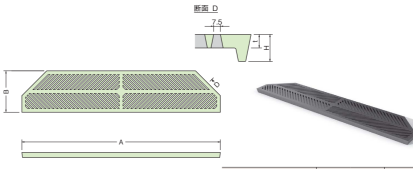
●ヘリンボーン状に配置したスリットが特徴的です。 ●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出

してスリップ防止効果を高めています。

真・図面は TG-PF-TN です。	品番	外寸	mm	内寸	mm	カノゴ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
	田田	A1	A2	B1	B2	317	A991	件以	kg	初貝	t	Н	半円	mm	-C 0716
	TG-PF-TN3	1050	300	175	R275		細目	1P	18	FC200	15	30			
	TG-PF-TN3G	1050	300	175	R275	ジオ	細目	1P	19	FC200	15	30			

TG-PF-TN31G | 1200 | 350 | 120 | R260 | ジオ | 細目 | 1P | 26 | FC200 | 15

1500 300 175 R275 ジオ 細目 1P 29 FC200 15



TG-PF-TNG

●ヘリンボーン状に配置したスリットが特徴的です。 ●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出

してスリップ防止効果を高めています。

※製品写真・図面は TG-PF-TN20G です。

品番	外寸		タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
	Α	В				kg		l l	П		mm	
TG-PF-TN20G	1200	250	ジオ	細目	1P	22	FC200	15	30			
TG-PF-TN7-2-G	1200	350	ジオ	細目	1P	27	FC200	15	30			
TG-PF-TN23G	1500	300	ジオ	細目	1P	30	FC200	15	30			

カラーバリエーション

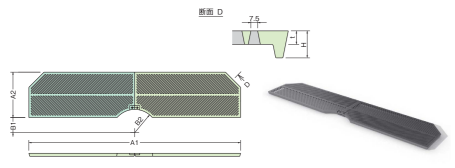




・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。

・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。

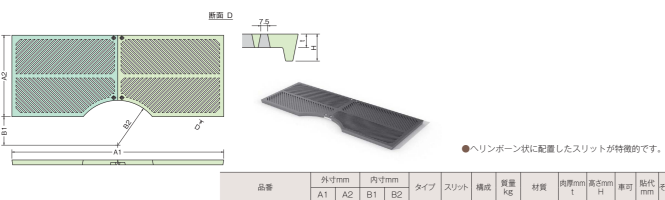




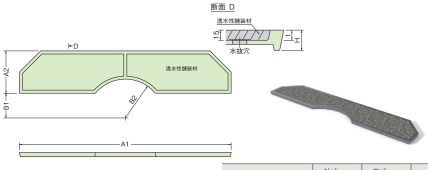
- ●ヘリンボーン状に配置したスリットが特徴的です。
- ●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出 してスリップ防止効果を高めています。

※製品写真・図面は TG-PF-TN24 です。

品番	外寸	mm	内寸	hmm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代 mm その他
DD.EE.	A1	A2	В1	B2	X17	X771	円以	kg	何貝	t	Н	平町	mm Colle
TG-PF-TN4	1500	450	175	R275		細目	2P	39	FC200	15	30		
TG-PF-TN4G	1500	450	175	R275	ジオ	細目	2P	39	FC200	15	30		
TG-PF-TN2G	1800	300	175	R275	ジオ	細目	2P	37	FC200	15	30		
TG-PF-TN8	2100	300	175	R275		細目	2P	42	FC200	15	30		
TG-PF-TN8G	2100	300	175	R275	ジオ	細目	2P	42	FC200	15	30		
TG-PF-TN24	2100	450	150	R230		細目	2P	60	FC200	15	30		



品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
DD.EE.	A1	A2	В1	B2	X17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	円以	kg	何貝	t	H	千円	mm	CONB
TG-PF-TN5	1300	500	175	R275		細目	2P	40	FC200	15	30			



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと 集水性を両立させています。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	7110/6	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	宙司	貼代	マの44
印笛	A1	A2	B1	B2	217	A991	件以	kg	何貝	t	Н	半円	mm	שורט אוש
TG-PF-TNV	1500	300	175	R275	透水	特殊	1P	35	FC200	15	30			



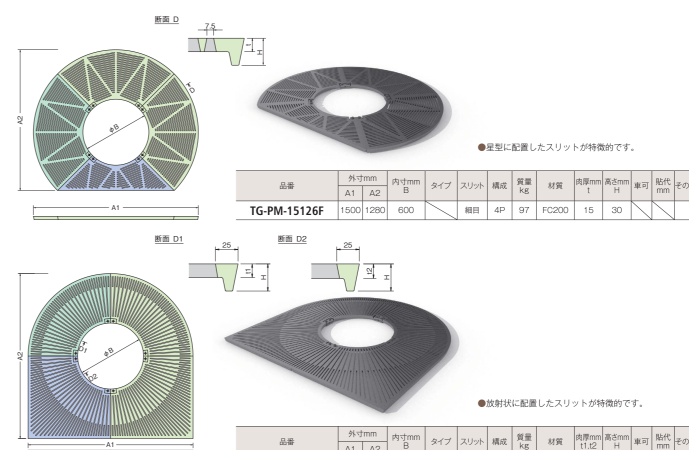
●内側に入ったスリットと左右に伸びるスリットが特徴 ●ジオタイプは、表面に独自の技術で幾何学模様を鋳出

してスリップ防止効果を高めています。

品番	外寸	mm	内寸mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
印世	A1	A2	В	317	ヘリント	作形	kg	彻貝	t	Н	半円	mm	-C 0716
TG-PH-09742F	900	745	250		細目	2P	40	FC200	15	30			
TG-PH-10403F	1080	400	300		細目	2P	24	FC200	15	30			
TG-PH-10643F	1080	640	300		細目	2P	43	FC200	15	30			
TG-PH-12744F	1200	745	400		細目	2P	55	FC200	15	30			
TG-PH-12744FG	1200	745	400	ジオ	細目	2P	55	FC200	15	30			
TG-PH-12956FG	1200	950	600	ジオ	細目	2P	60	FC200	15	30			

歩道シリーズ TG-PM タイプ

※製品写真・図面は TG-PH-12744F です。



カラーバリエーション



- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。

カラーバリエーション





- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。 ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

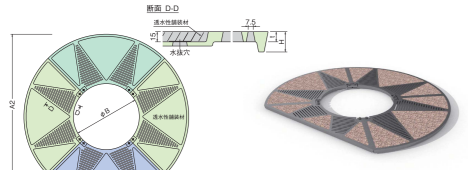
A1 A2

細目

4P | 143 | FC200 | 15,16 | 30

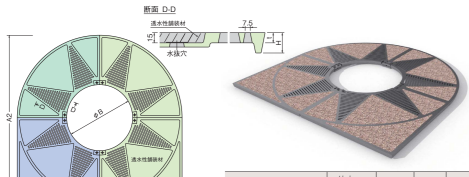
TG-PM-15156FD | 1500 | 1500 | 600

114 HOKUSEI HOKUSEI 115



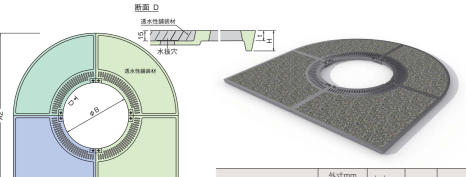
- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良 さと集水性を両立させています。
- ●星型に配置したスリットが特徴的です。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下

品番	外寸	mm	内寸mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
四田	A1	A2	В	X17	X)) ·	円以	kg	何貝	t	Н	千円	mm	C 07 18
TG-PM-15126FAV	1500	1280	600	透水	細目	4P	121	FC200	15	30			



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良 さと集水性を両立させています。
- ●星型に配置したスリットが特徴的です。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090からお選び下

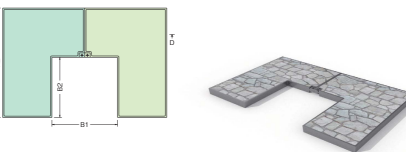
品番	外寸	mm	内寸mm	タイプ	71107	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	宙司	貼代	その供
四軍	A1	A2	В	X17	X)) ·	円以	kg	何貝	t	Н	千円	mm	C 07 18
TG-PM-15156FAV	1500	1500	600	透水	細目	4P	154	FC200	15	30			



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良 さと集水性を両立させています。
- ●内側に配置したスリットです。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下

品番	外寸	mm	内寸mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
нн ш	Α1	A2	В	2.12	,,,,,	11137-50	kg	1524	t	H		mm	C + 3 O
TG-PM-15156FDV	1500	1500	600	透水	細目	4P	154	FC200	15	30			

歩道シリーズ TG-U タイプ



1500
12
04 04 12

品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
DD.EEC.	A1	A2	B1	B2	2.17	7771	作り人	kg	何貝	t	Н	平門	mm	CVIE
TG-U-15106K	1500	1000	600	550	化粧用		2P	110	FCD500		56		40	

断面 D

細目 4P 96 FC200

●歩道の舗装材と同じ材料で仕上げが可能です。

歩道シリーズ TG-UA 917



TG-UA-15158F 1500 1500 800 1150



カラーバリエーション



116 HOKUSEI



- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。
- ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

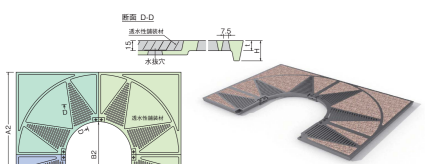




- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。
- ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

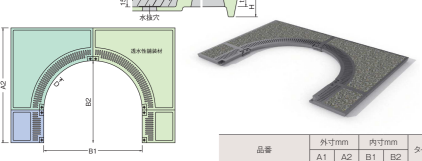
断面 D

透水性舗装材



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を 両立させています。
- ■星型に配置したスリットが特徴的です。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	マの44
四世	A1	A2	B1	B2	317	A991	(円/)(kg	相貝	t	Н	半円	mm	LC 0716
TG-UA-15106FAV	1500	1050	600	600	透水	細目	4P	110	FC200	15	30			



●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を 両立させています。

●内側に配置したスリットです。

●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	スリット	4# ct:	質量	材質	肉厚mm	高さmm	ᇂ	貼代	その他
印田田	A1	A2	B1	B2	217	A991	件队	kg	初貝	t	H	半円	mm	שולט
TG-UA-12905FDV	1200	900	500	550	透水	細目	4P	71	FC200	15	30			
TG-UA-15109FDV	1500	1050	900	750	透水	細目	4P	81	FC200	15	30			
TG-UA-18121FDV	1800	1200	1200	900	透水	細目	5P	93	FC200	15	30			

歩道シリーズ TG-UB &17

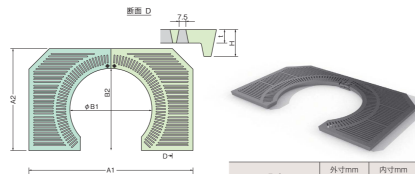
※製品写真·図面は TG-UA-15109FDV です。



品番	外寸	mm	内寸		タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	マの供
DD.EE.	A1	A2	B1	B2	X17	7971	作的人	kg	彻县	t	Н	千円	mm	C 07 18
TG-UB-12756F	1200	750	600	500		細目	2P	42	FCD500	15	20	0		* 1

※1 外周ボルト固定タイプです。

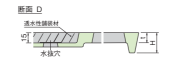


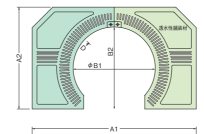


※製品写真·図面は TG-UH-12746F です。

番	外寸	mm	内寸		タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
田田	A1	A2	B1	B2	317	ヘリント	件以	kg	例貝	t	Н	半円	mm	רכ ייייוני
10644F	1080	640	450	450		細目	2P	36	FC200	15	30			

TG-UH-1 **TG-UH-10644FG** 1080 640 450 450 ジオ 細目 2P 36 FC200 15 30 TG-UH-12746F 1200 745 600 600 2P 48 15 細目 FC200 TG-UH-12746FG | 1200 | 745 | 600 | 600 | 2P 48 FC200 ジオ 15 細目 30 TG-UH-15606F 1500 600 600 300 2P 50 FC200 15 30 細目 TG-UH-15746F 1500 745 600 600 細目 2P 56 FC200 15 30 **TG-UH-15746FG** | 1500 | 745 | 600 | 600 | ジオ 2P 56 15 細目 FC200 30 TG-UH-15104F 1500 1000 450 525 2P 88 FC200 15 30 細目 **TG-UH-15104FG** | 1500 | 1000 | 450 | 525 | 2P 88 FC200 15 細目 30 TG-UH-15106F 1500 1000 600 700 細目 2P 78 FC200 15 30 TG-UH-152106F 1520 1060 600 600 4P 86 FC200 15 30 TG-UH-18746F 1800 745 600 600 細目 2P 72 FC200 15 30 細目 2P 88 FC200 **TG-UH-21746F** 2100 745 600 600 15 30





※製品写真·図面は TG-UH-12746FV です。



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を 両立させています。
- ●内側に配置したスリットと左右に伸びるスリットが特徴的です。

●内側に入ったスリットと左右に伸びるスリットが特徴的です。

●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
印笛	A1	A2	B1	B2	317	A991	件以	kg	例貝	t	Н	半円	mm	-C 071B
TG-UH-10644FV	1080	640	450	450	透水	細目	2P	52	FC200	15	30			
TG-UH-12746FV	1200	745	600	600	透水	細目	2P	46	FC200	15	30			
TG-UH-15746FV	1500	745	600	600	透水	細目	2P	67	FC200	15	30			
TG-UH-15106FV	1500	1000	600	700	透水	細目	2P	115	FC200	15	30			
TG-UH-21746FV	2100	745	600	600	透水	細目	2P	83	FC200	15	30			
TG-UH-21746FVW	2100	745	600	600	透水	細目	4P	88	FCD500	15	30			* 1

※1 樹木の成長に合わせて内側のパーツを取り外すことが可能な構造です。 内側のパーツを取外した際、内寸840mm×745mmになります。

カラーバリエーション



- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。
- ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。





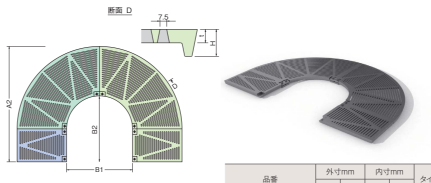
- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。
- ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。
- ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。



歩道シリーズ TG-UK タイプ







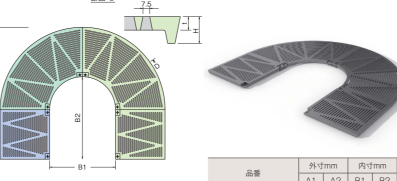
※製品写真·図面はTG-UM-15106Fです。

品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
印世	A1	A2	B1	B2	317	ヘリント	作用八	kg	例貝	t	Н	半円	mm	-C 0716
TG-UM-15106F	1500	1050	600	600		細目	4P	64	FC200	15	30			
TG-UM-20159F	2000	1500	900	950		細目	5P	130	FC200	15	30			

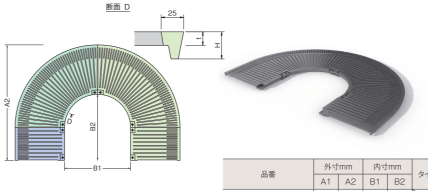
●星型に配置したスリットが特徴的です。

●星型に配置したスリットが特徴的です。

●放射状に配置したスリットが特徴的です。



ㅁ퍞	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
品番	A1	A2	B1	B2	317	ヘリント	件以	kg	何貝	t	Н	半円	mm	-C 4716
TG-UM-15126F2	1500	1200	600	750		細目	4P	86	FC200	15	30			



品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	7110/5	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	Z D A
印世	A1	A2	B1	B2	317	ヘリント	件以	kg	初貝	t	Н	半円	mm	וועט
TG-UM-15106FD	1500	1050	600	600		細目	4P	77	FC200	15	30			

カラーバリエーション



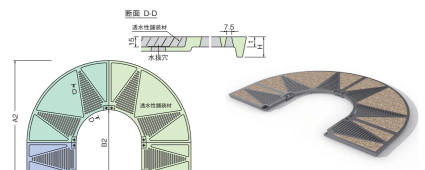
・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。





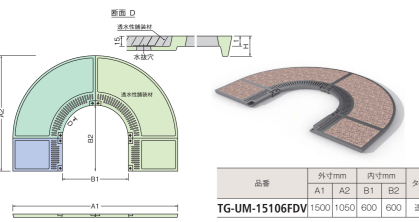
[・]逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

[・]足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。 ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。



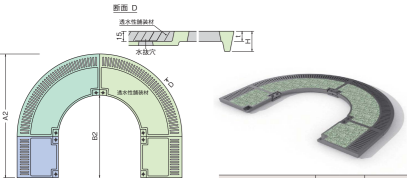
- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を
- ●星型に配置したスリットが特徴的です。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸	mm	内寸		タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その供
DD.EET.	A1	A2	B1	B2	<i>X</i> 17	X)) ·	円以	kg	何貝	t	H	千円	mm	その他
TG-UM-15106FAV	1500	1050	600	600	透水	細目	4P	91	FC200	15	30			



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を 両立させています。
- ●内側に配置したスリットです。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

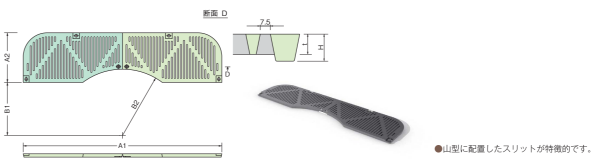
品番	外寸	mm	内寸		タイプ	スリット	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	审司	貼代	マの出
四世	A1	A2	B1	B2	317	A991	(円/)(kg	相貝	t	Н	半円	mm	יכ ייטוש
TG-UM-15106FDV	1500	1050	600	600	透水	細目	4P	96	FC200	15	30			



- ●自然石を用いた透水性舗装材を使い、見た目の良さと集水性を 両立させています。
- ●外側に配置したスリットです。
- ●充填用の透水性舗装材は、P.090 からお選び下さい。

品番	外寸	mm	内寸	mm	タイプ	711076	構成	質量	材質	肉厚mm	高さmm	由司	貼代	マの4
印笛	A1	A2	B1	B2	317	AUDIN	件以	kg	柳貝	t	Н	半円	mm	שורט
TG-UM-12906FDV2	1200	900	600	600	透水	細目	4P	57	FC200	15	30			

歩道シリーズ TG-UX 917



※製品写真・図面は TG-UX-1230F です。

品番	外寸			mm	タイプ	スリット	構成	質量 kg	材質	肉厚mm	高さmm	車可	貼代	その他
	A1	A2	B1	B2				ng.		Ĺ			mm	
TG-UX-1230F	1200	300	320	R400		細目	2P	22	FCD450	15	20			* 1
TG-UX-1530F	1520	300	320	R400		細目	2P	32	FCD450	15	20			* 1
TG-UX-1554F	1520	540	80	R250		細目	2P	53	FCD450	15	20			* 1

※1 外周ボルト固定タイプです。

カラーバリエーション



4 4 4

- ・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。 ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。 ・支柱穴の設定やライトアップタイプをご希望の場合はご相談下さい。

カラーバリエーション





・足のつまずきやタイヤ・杖の食い込みを防止する7.5mm幅の細目スリットです。 ・逆テーパー構造のスリットのため小石やゴミなどの目詰まりを低減します。

オーダー商品

お客様の街づくりの計画に合わせ、 地域の特性やご要望に適したオーダー商品をデザイン・製作いたします。

設置場所: 三鷹市 千歳烏山駅前 品 番: TG-DIA-38126FG サイズ: 3800×1280mm

歩道のデザインに合せ、様々な形状で製作可能です。





設置場所: 千代田区 お茶の水仲坂 スリットのデザインを変更、よりスッキリとした印象に。



設置場所:千代田区 九段坂公園 品 番:TG-KM-1580FA サイズ:外□1500mm 内¢800mm

連結部分が表面に出ない構造とし、ゴムキャップでカバーすることでフルフラットに。



設置場所:京都市 伏見稲荷 品 番:特殊ツリーサークル 周囲の環境になじむ特注色、形状を選定。 神社の風格に馴染むグレーチングデザイン・色で製作。



設置場所: 港区 有栖川宮公園 品 番: TG-M-3018FA特 サイズ: 外φ3000mm 内φ1800mm

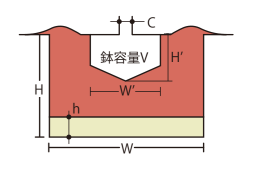
大口径の樹木に対して、既存製品で対応できなければ専用図面を作成し提案すること も可能です。大口径の樹木への設置例。既存製品を現場に合わせてカットしています。

[資料]ツリーサークル適合目安表

	樹種			規格		ツリー・	サークル選!	定の目安
分類	名 前	花	樹高 (M)	目通り (M)	植穴径 (mm)	外径	内径	備考
落葉樹	ハナミズキ	0	3	0.12	870	900~	600~	
落葉樹	オオヤマザクラ	0	3	0.12	1110	1200~	600~	
落葉樹	カエデ	×			1110	1200~	600~	
落葉樹	カツラ	×	3	0.1	1110	1200~	600~	
落葉樹	シダレヤナギ	×	2.5	0.1	1110	1200~	600~	
落葉樹	トチノキ	0	2.5	0.1	1110	1200~	600~	
落葉樹	モミジバフウ	×	2.5	0.1	1110	1200~	600~	
落葉樹	ヤマボウシ	0	3.5	0.18	1110	1200~	600~	
落葉樹	ケヤキ	×	5	0.25	1410	1500~	750~	成長早
落葉樹	コブシ	0	3	0.15	1410	1500~	750~	
落葉樹	トウカエデ	×	3	0.1	1410	1500~	750~	
落葉樹	ハクモクレン	0	3	0.15	1410	1500~	750~	
落葉樹	プラタナス(すずかけ)	×	3.5	0.15	1410	1500~	750~	成長早
落葉樹	イチョウ	×	3	0.15	2070	2000~	900~	成長早
落葉樹	ソメイヨシノ	0	3.5	0.15	2070	2000~	900~	成長最早
落葉樹	メタセコイヤ (あけぼの杉)	×	5	0.25	2070	2000~	900~	
落葉樹	ユリノキ	×	3	0.1	2070	2000~	900~	成長最早
常緑樹	クロガネモチ	0	3	0.18	870	900~	600~	
常緑樹	サザンカ	0	1.5	_	870	900~	600~	
常緑樹	アカマツ	×	3.5	0.25	1110	1200~	600~	
常緑樹	クロマツ	×	2.5	0.15	1110	1200~	600~	
常緑樹	シイノキ	×			1110	1200~	600~	
常緑樹	スギ	×	3		1110	1200~	600~	
常緑樹	モチノキ	×	3	0.15	1110	1200~	600~	
常緑樹	ヤマモモ	×	3	0.15	1110	1200~	600~	
常緑樹	クスノキ	×	4	0.3	2070	2000~	900~	成長早

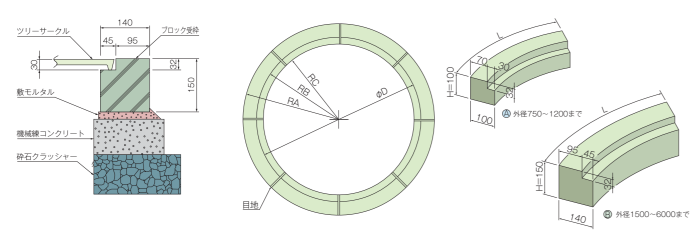
| X | 4 | 0.3 | 2070 | 2000~ | 900~ | 成長早 | ※樹木の規格は、『建設物価 2013 年 4 月』 © 一般財団法人 建設物価調査会(平成 25 年 4 月 1 日発行)より

[資料]ツリーサークル植穴基準表



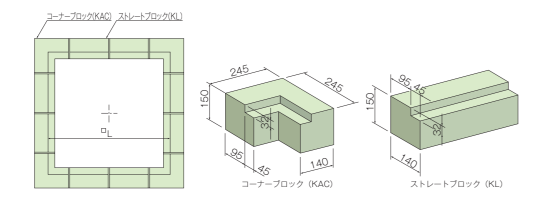
	С	W'	H'	W	V	Н	h		土壌固	国結時 耕耘		客土材内訓	र (5:4:1)	
	幹まわり (樹高)	鉢径	鉢の深さ	植穴径	鉢 容量	掘削植穴 深さ	ホワイト ローム TC 厚さ	ホワイト ローム TC 必要量	径	深	客土量	現地 発生土 50% (地山)	良質土 40% (×1.1)	残土量
	m	m	m	m	m³	m	m	Q	m	m	m³	m³	m³	m³
	~ 0.09	0.33	0.25	0.69	0.017	0.45	0.08	30	1.69	0.40	0.073	0.037	0.032	0.131
	0.10 ~ 0.14	0.38	0.28	0.75	0.028	0.48	0.08	35	1.75	0.40	0.112	0.056	0.049	0.156
	0.15 ~ 0.19	0.47	0.33	0.87	0.061	0.56	0.10	59	1.87	0.40	0.209	0.105	0.092	0.228
	0.20 ~ 0.24	0.57	0.39	0.99	0.11	0.63	0.10	77	1.99	0.40	0.330	0.165	0.145	0.320
高	0.25 ~ 0.29	0.66	0.45	1.11	0.17	0.69	0.10	97	2.11	0.40	0.480	0.240	0.211	0.427
木	0.30 ~ 0.34	0.71	0.48	1.17	0.21	0.77	0.15	161	2.17	0.40	0.550	0.275	0.242	0.552
	0.35 ~ 0.44	0.90	0.59	1.41	0.40	0.90	0.15	234	3.41	0.40	0.940	0.470	0.414	0.935
	0.45 ~ 0.59	1.13	0.74	1.71	0.74	1.05	0.15	344	3.71	0.40	1.540	0.770	0.678	1.640
	0.60 ~ 0.74	1.41	0.91	2.07	1.32	1.29	0.20	673	4.07	0.40	2.380	1.190	1.047	3.149
	0.75 ~ 0.89	1.70	1.08	2.43	2.08	1.53	0.25	1159	4.43	0.40	3.370	1.685	1.483	5.400
	(~ 0.29)	0.15	0.08	0.29	0.001	0.28	0.05	3	_	_	0.014	0.007	0.006	0.011
	(0.30 ~ 0.49)	0.17	0.10	0.33	0.002	0.31	0.05	4	_	_	0.020	0.010	0.009	0.017
	(0.50 ~ 0.79)	0.20	0.12	0.37	0.004	0.33	0.05	5	_	_	0.026	0.013	0.011	0.023
中低	(0.80 ~ 0.99)	0.22	0.13	0.41	0.005	0.36	0.05	7	_	_	0.035	0.018	0.015	0.030
木	(1.00 ~ 1.49)	0.26	0.16	0.46	0.008	0.43	0.08	13	_	_	0.049	0.025	0.022	0.046
	(1.50 ~ 1.99)	0.30	0.19	0.54	0.013	0.48	0.08	18	_	_	0.077	0.039	0.034	0.071
	(2.00 ~ 2.49)	0.35	0.23	0.61	0.022	0.56	0.10	29	_	_	0.111	0.056	0.049	0.108
	(2.50 ~ 2.99)	0.40	0.26	0.69	0.032	0.61	0.10	37	_	_	0.156	0.078	0.069	0.150

[資料] ツリーサークル用コンクリートブロック受枠

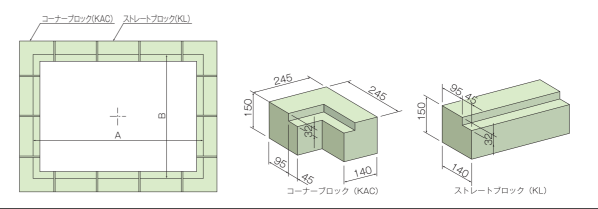


ツリーサークルの形状		ツリーサークル外形 (mm)	ブロック個数 / セット	ϕ D (mm)	L (mm)	RA (mm)	RB (mm)	RC (mm)	H (mm)	質量 (kg) ※
		φ 900	6	910	540	525	455	425	100	12
	(A)	1000	6	1010	592	575	505	475	100	14
		1200	6	1210	697	675	605	575	100	14
		1500	8	1510	658	850	755	710	150	28
		1800	10	1810	618	1000	905	860	150	27
	B	2000	12	2010	566	1100	1005	960	150	24
		2500	12	2510	697	1350	1255	1210	150	31
		3000	16	3010	618	1600	1505	1460	150	28

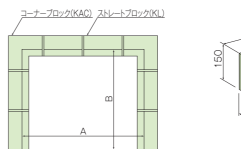
※質量は、ブロック1個あたりの値です。

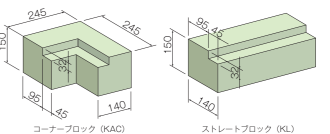


ツリーサークルの形状	ツリーサークル外寸 (mm)	□L (mm)		コンクリート	・ブロックの種類と個数
	□876	886	KAC×4,	KL-570 × 4	
	1000	1010	KAC×4,	KL-340×8	
	1040	1050	KAC×4,	KL-360 × 8	
	1200	1210	KAC×4,	KL-440×8	
	1500	1510	KAC×4,	KL-590×8	
	1800	1810	KAC×4,	KL-490 × 12	
	2000	2010	KAC×4,	KL-490 × 4,	KL-590×8
	2500	2510	KAC×4,	KL-540 × 16	
	3000	3010	KAC×4,	KL-440 × 24	



ツリーサークルの形状	ツリーサークル外寸 (mm)	$A \times B \text{ (mm)}$		コンクリー	、ブロックの種類	と個数
	1200× 800	1210× 810	KAC×4,	KL-440 × 4,	KL-490 × 2	
	1500× 800	1510× 810	KAC×4,	KL-490 × 2,	KL-590 × 4	
	1500× 900	1510× 910	KAC×4,	KL-590×6		_
	1500×1000	1510×1010	KAC×4,	KL-340 × 4,	KL-590 × 4	
	1800× 900	1810× 910	KAC×4,	KL-490 × 6,	KL-590 × 2	
	1800 × 1200	1810×1210	KAC×4,	KL-440 × 4,	KL-490×6	
	2000 × 1200	2010×1210	KAC×4,	KL-440 × 4,	KL-490 × 2,	KL-590 × 4
	2000 × 1500	2010×1510	KAC×4,	KL-490 × 2,	KL-590 × 8	
	3000×2000	3010×2010	KAC×4,	KL-440 × 12,	KL-490 × 2,	KL-590 × 4



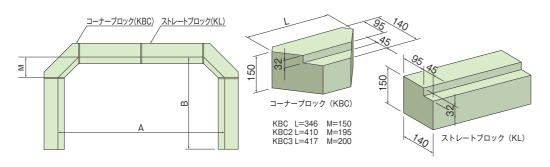


ツリーサークルの形状	ツリーサークル外寸 (mm)	$A \times B \text{ (mm)}$		コンクリー	トブロックの種類	と個数
	1200× 700	1210× 700	KAC×2,	KL-440 × 2,	KL-540 × 2	
	1200× 750	1210× 750	KAC×2,	KL-440 × 2,	KL-590 × 2	
	1200× 900	1210× 900	KAC×2,	KL-440 × 2,	KL-740 × 2	
	1200 × 1000	1210×1000	KAC×2,	KL-340 × 2,	KL-440 × 2,	KL-490 × 2
	1300× 450	1310× 450	KAC×2,	KL-290 × 2,	KL-490 × 2	
	1300× 500	1310× 500	KAC×2,	KL-340 × 2,	KL-490 × 2	
	1500× 350	1510× 350	KAC×2,	KL-190 × 2,	KL-590 × 2	
	1500× 500	1510× 500	KAC×2,	KL-340 × 2,	KL-590 × 2	
	1500× 600	1510× 600	KAC×2,	KL-440 × 2,	KL-590 × 2	
	1500 × 1050	1510×1050	KAC×2,	KL-440 × 4,	KL-590 × 2	
	1500×1150	1510×1150	KAC×2,	KL-490 × 4,	KL-590 × 2	
	1500 × 1210	1510×1210	KAC×2,	KL-370 × 2,	KL-590 × 2,	KL-670 × 2
	1500 × 1500	1510×1500	KAC×2,	KL-590 × 4,	KL-740 × 2	
	1780× 880	1790× 890	KAC×2,	KL-360 × 8		
	1800 × 1200	1810×1200	KAC×2,	KL-490 × 5,	KL-540 × 2	
	2210×1100	2220×1100	KAC×2,	KL-440 × 2,	KL-460 × 3,	KL-490 × 3

**参考)コンクリート受枠の質量(概算値)は以下の方法で算出可能です。 ・ストレートブロック: ブロック長さ×0.045(kg) ・コーナーブロック(1個あたり):KAC=17(kg),KBC=13(kg)

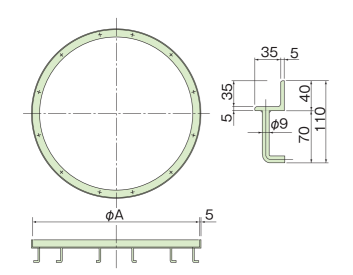
128 HOKUSEI HOKUSEI 129

[資料] ツリーサークル用コンクリートブロック受枠



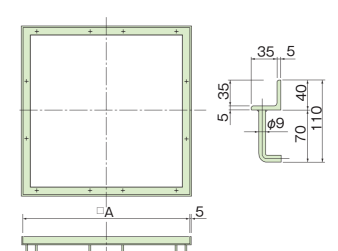
ツリーサークルの形状	ツリーサークル外寸(mm)	コーナー	A×B(mm)		コンクリートブロ	ックの種類と個数	
	900× 745	C150	910× 750	KBC×2,	KL-590 × 3		
	1050× 300	C150	1060× 305	KBC×2,	KL-145×2,	KL-740 × 1	
	1080× 400	C150	1090× 400	KBC×2,	KL-240 × 2,	KL-380 × 2	
	1080× 640	C150	1090× 650	KBC×2,	KL-380 × 2,	KL-490 × 2	
	1200× 250	C150	1210× 250	KBC×2,	KL- 90×2,	KL-440 × 2	
	1200× 350	C150	1210× 350	KBC×2,	KL-190 × 2,	KL-440 × 2	
	1200× 745	C150	1210× 750	KBC×2,	KL-440 × 2,	KL-590 × 2	
	1200× 950	C150	1210× 950	KBC×2,	KL-340 × 2,	KL-440 × 4	
	1500× 300	C150	1510× 305	KBC×2,	KL-145 × 2,	KL-590 × 2	
	1500× 450	C150	1510× 450	KBC×2,	KL-290 × 2,	KL-590 × 2	
	1500× 600	C150	1510× 600	KBC×2,	KL-440 × 2,	KL-590 × 2	
	1500× 745	C150	1510× 750	KBC×2,	KL-590 × 4		
	1500 × 1000	C150	1510×1000	KBC×2,	KL-340 × 2,	KL-490 × 2,	KL-590 × 2
	1800× 300	C150	1810× 305	KBC×2,	KL-145 × 2,	KL-490 × 3	
	1800× 745	C150	1810× 750	KBC×2,	KL-490 × 3,	KL-590 × 2	
	2100× 300	C150	2110× 305	KBC×2,	KL-145×2,	KL-590 × 3	
	2100× 450	C150	2110× 600	KBC×2,	KL-440 × 2,	KL-590 × 3	
	2100× 745	C150	2110× 750	KBC×2,	KL-590 × 5		
	2210×1100	C195	2220×1100	KBC×2,	KL-460 × 1, KL-395 × 2,	KL-590 × 1, KL-490 × 2,	KL-740 × 1

[資料] ツリーサークル用スチール受枠



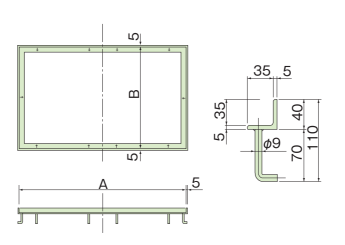
スチール受枠寸法表

適用ツリーサークル外形(mm)	$\phi A(m)$	アンカー数	分割数	質量(kg)
φ 900	905	6		9
1000	1005	8		10
1200	1205	0		12
1500	1505	10	2	14
1800	1805	12		17
2000	2010	14		19
2400	2410	16		23
2500	2510			24
3000	3010	20		29



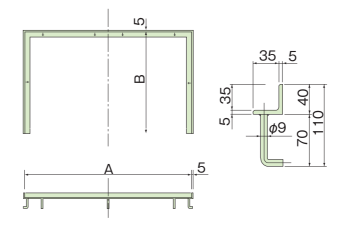
スチール受枠寸法表

適用ツリーサークル外形(mm)	□A(mm)	アンカー数	分割数	質量(kg)
□876	881	8		11
1000	1005			12
1040	1045	10		13
1200	1205			15
1500	1505	12	2	18
1800	1805	14		22
2000	2010	16		24
2500	2510	18		30
3000	3010	24		37



スチール受枠寸法表

適用ツリーサークル外形(mm)	A(m)	B(m)	アンカー数	分割数	質量(kg)
1200× 800	1205	805			12
1200× 900	1205	905	10		13
1200 × 1000	1205	1005			14
1500× 800	1505	805			11
1500× 900	1505	905	12		12
1500 × 1000	1505	1005		2	13
1500 × 1050	1505	1055	10		16
1500 × 1150	1505	1155			16
1500 × 1210	1505	1215	12		17
1780× 880	1765	885			16
1800× 900	1805	905			15
1800 × 1200	1805	1205			18
2000 × 1200	2010	1210	14		22
2000 × 1500	2010	1510			24
2210×1100	2220	1110			20
3000 × 2000	3010	2010	20		31



スチール受枠寸法表

適用ツリーサークル外形(mm)	A(m)	B(m)	アンカー数	分割数	質量(kg)
1200×700	1205	705	5		8
1200 × 750	1205	755	7	0	8
1200 × 900	1205	905	'		9
1300 × 450	1305	455			7
1300 × 500	1305	505			7
1500 × 350	1505	355	5		7
1500 × 500	1505	505			8
1500 × 600	1505	605			8

しし、しも対応できます。

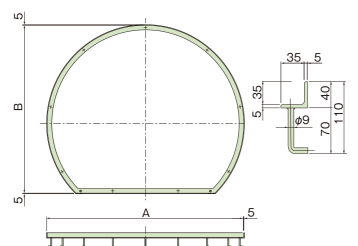
※上記アンカー数はすべて基本数量です。ご指示により増減いたします。

[資料]ツリーサークル用スチール受枠

スチール受枠寸法表

ハノール文件が仏教							
適用ツリーサークル外形(mm)	A(m)	B(m)	アンカー数	分割数	質量(kg)		
1080× 640	1085	645		. 2	10		
1180× 735	1185	185 740 10	10		11		
1300 × 550	1305	555			11		
1300 × 1100	1305	1105	12	~	14		
1800× 745	1805	750	10		15		
2100× 745	2110	755	12		17		





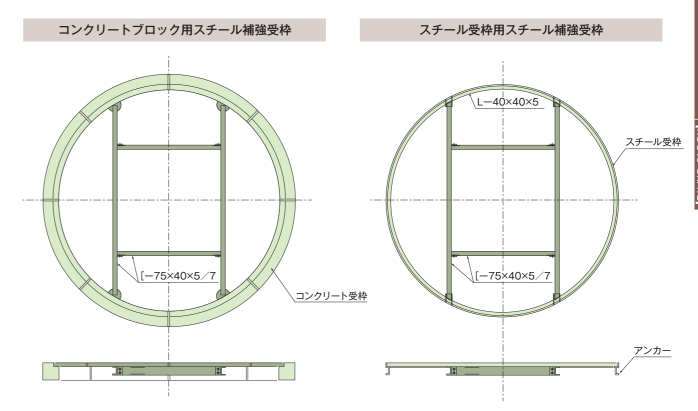
スチール受枠寸法表

遃	アンリーサークル外形(mm)	A(mm)	B(m)	アンカー数	分割数	質量(kg)
	1500 × 1280	1505	1285	9	2	14

スチール受枠寸法表 適用ツリーサーカル外形(m) A(m) B(m) アンカー数 分割数 質量(kg) 1500×1500 1505 1505 12 2 16

※上記アンカー数はすべて基本数量です。ご指示により増減いたします。

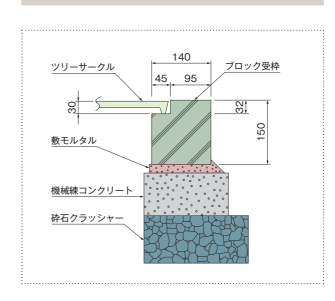
[資料]ツリーサークル用補強受枠(使用例)



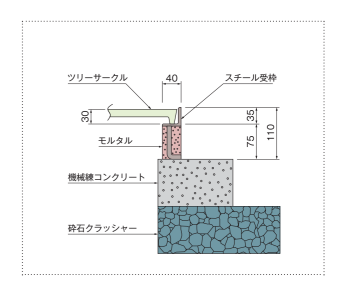
- ●車両通行の可能性があるところ(駐車場など)には専用受枠をお使い下さい。
- ●上記以外に角シリーズや歩道シリーズに対応もできますのでお問合わせ下さい。

[資料] 受枠施工例

コンクリートブロック受枠施工例



スチール受枠施工例



※ツリーサークル設置台は、代表的な例の一部を示しました。これら以外の方法、寸法につきましても製作いたしますので、ご照会下さい。 ※ステンレス製の受枠も製作いたします。

[資料]防草材

ツリーサークルは、樹木の保護と快適な都市空間の創出にお役立ていただいています。 しかしながら、月日の経過とともに雑草が生え、除草に手間がかかることが懸念されます。 この対策としてHOKUSEIでは、シート系の防草材をご用意しています。

シート系/彩植兼美の特長

- 1. 優れた通気性、透水性、保温性を発揮。土中の微生物を保護し、土を肥やします。
- 2. 光を完全にシャットアウトし、雑草の繁茂を抑止します。育成させたい樹木をしっかり育てます。



施工の仕方

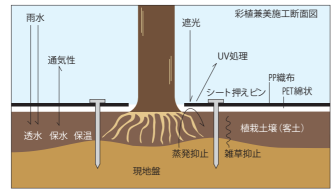


- ① ツリーサークルの受枠施工が終われば、丸型の場合は直径の長さにシートをカットして下さい。
- ② 植樹位置に合わせてシートに切り込みを入れてツリーサークルの大きさをカバーできる位置に合わせます。
- ③ シートを角型のままご使用の場合は端がはみ出さないよう折り曲げて下さい。
- ④ 止めピン(必要数)でシートがズレないように止めて下さい。
- ⑤ ツリーサークル本体を固定し完成させます。





彩植兼美の優れた特性が植物を健康的に育てます。



※お願い事項

- 1. 防草シートの納品形態は、ロールになりますので、施工時にカットしてご使用下さい。
- 2. 防草材の必要㎡数については、各形状・サイズによって異なりますのでお問合わせ下さい。

[資料] 防根シート スミリン・バンブーエッジ®

- ★樹木·竹·笹の根茎の侵出を抑制する防根シートです。
- ★貫通力最強の孟宗竹も止める貫通強度検査で50N以上の強度を実現しました。
- ※孟宗竹の地下茎の貫通力は50Nに近く、貫通試験で50N以上が安全値とされます。
- ★用途は植栽桝・竹林の根などの侵出防止、電線共同溝の保護など多様。



品番: PVS-66-BK 色: ブラック

原材料:ポリプロピレン(耐寒性・耐衝撃性付加)

模擬針貫通強度標準値:65N

厚 さ: 1.1mm

幅 : 1,100mm 長 さ: 20m

重 量: 23.5kg/1巻き 接続テープ付









参考施工手順



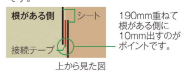
① 防根をするエリアを決めたらバックホウ(重機)で1m掘削する。オペレーター 1人と補助1人で行うと効率が良い。要所の深さをチェックする。



② 1人が端部を押さえ、もう1人がシートを広げていく。2人で設置するのが良い。



③ シート同士のジョイントは190mm重ね、付属の接続テープで隙間が出ないように接続する。根がある側に10mm出すのがポイントです。





④ シートを広げる場合、シートがたるまないように2m間隔で桟木などの支柱を立てる。



⑤ 設置完了後、土を埋め戻します。シートが土中に引き込まれたり、よれたりしないように埋め戻して下さい。500mmほど土を戻したら、桟木を抜いて下さい。



⑥ 最後にタンパなどで踏み固めて下さい。一年中にわたって日差しが照りつける露出部は、紫外線劣化防止テーブで劣化保護して下さい。

スミリン・バンブーエッジは住友林業緑化株式会社の登録商標です。