

16

ガーデングレート (樹木保護蓋)



ガーデングレート

充填タイプ

細目タイプ

格子タイプ

並木樹型

受枠

コンクリート
ブロック

雑草防止
マット

ガーデングレートの特徴	604
設定タイプについて・機能別分類表	604
サイズ選択基準・固定金具	605
施工例	605
充填タイプ	606
細目タイプ	608
格子タイプ	609
並木樹型	611
スチール製受枠	612
インターロッキングブロック用受枠	612
コンクリートブロック	613
ガーデングレート用雑草防止マット	614

緑で潤う、快適な生活空間を創り出します

- ルーフドレン 
- システムドレン 
- フローバルチマシソバッチ 
- ラインピット 
- クリーンピット 
- 排水ユニット 
- スクリーナー 
- フロアルーパー 
- スマートソクスマートラフ 
- ステンズ製玄関マット 



人間の生活と自然の調和をめざした環境形成に、樹木は大切な要素です。これら緑には、大気浄化や気温調節など、地域環境を保全したり、遮光や遮音、景観的な遮蔽機能を備えるなど、さまざまな効果を生みます。都市の中でこの効果を発揮させるために、樹木の根元を人などの踏圧から保護し、土を良好な状態に保ちな

から水分の吸収と水はけ、通気、採光をサポートするのが樹木保護蓋「ガーデングレート」です。ショッピングモール、ポケットパーク、シンボルロード、コミュニティ道路から、建物外構、公園、駅前広場など多岐に渡ってグリーン環境を整えます。

材 質

ガーデングレートの材質のうち、铸铁製品はJIS G 5501に定めるねずみ铸铁品FC200、またはJIS G 5502に定める球状黒鉛铸铁品FCD500-7を使用しています。

強 度

ガーデングレートの強度は歩行用です。車等の通行には適しません。車等の通行する場所に敷設される場合は弊社までご相談ください。

寸 法 差

ガーデングレートの鑄造品は、JIS B 0403（鑄造品）の寸法公差に従っています。

塗 装

電着塗装
铸铁製ガーデングレートの塗装には、樹脂系塗料による電着塗装を行っております。電着塗装には次のような特長があります。

- 耐食性、耐水性に優れる。
- 美しい塗装肌、艶を有する。
- エッジ部などの隠蔽性に優れる。
- 塗装ムラが少なく、均一な塗装面が得られる。
- 鉛を使用しない水性塗料のため環境に優しい。

設定タイプについて

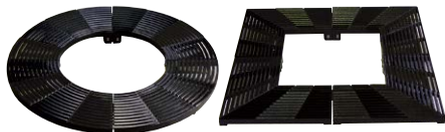
充填タイプ

周囲と同じ舗装材が蓋に貼り込める充填タイプを設定。充填深さは40mm～63mmを設定。樹木保護蓋が目立たず、舗装路面に溶け込み、景観も向上します。铸铁製、スチール製、ステンズ製の3種類をラインナップ。



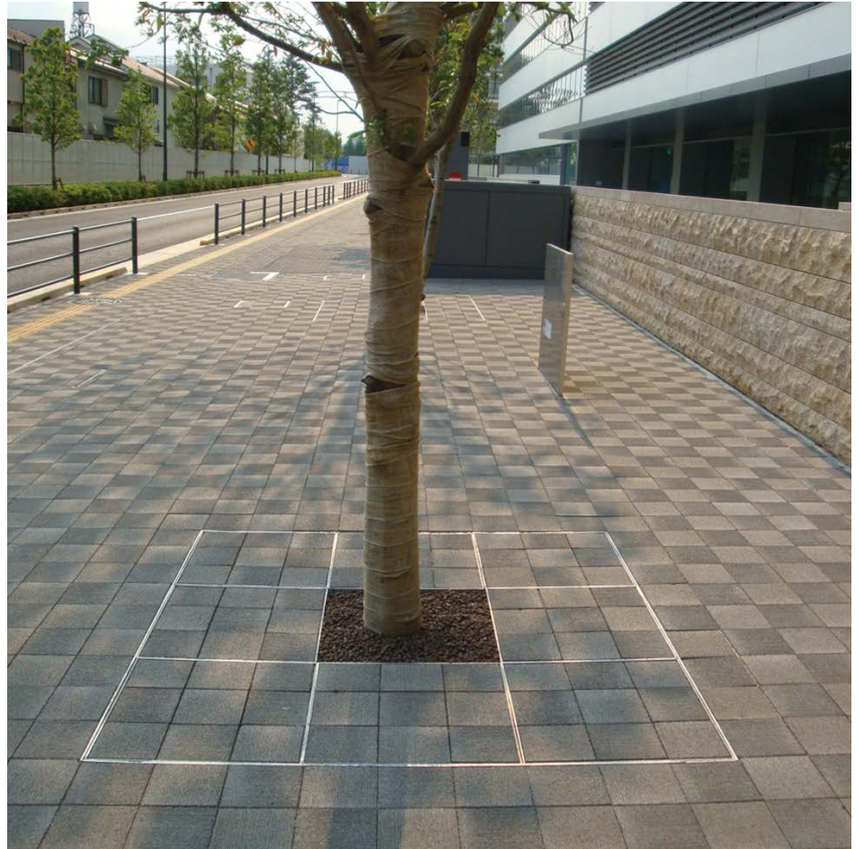
铸铁製 細目タイプ

デザイン性と安全性を追求した機種をラインナップ。開口部のすきまを10mm以下に設定した細目タイプで蓋の上の歩行も安心。まわりの景観を損なわないシンプルなデザインです。



铸铁製 格子タイプ

素材は铸铁を採用、耐食性・耐湿性に優れた樹脂系塗装を施しています。シンプルな格子デザインとし、鑄物独特の風合いを活かした環境形成に適しています。また運搬、メンテナンスに便利な分割タイプです。



機能別分類表

タイプ	形状	製品符号	ページ	蓋 外 径								備 考		
				1000	1060	1200	1300	1500	1600	1800	1900		2000	2180
充填タイプ	角 型	RJIK	606			●		●						スチール製
		RSTK	606			●		●						ステンズ製
	RTK	607			●		●				●			
細目タイプ	丸 型	RFC	608			●		●						
		RVC	608			●		●				●		
	角 型	RFK	608			●		●						
		RVK	608			●		●				●		
		RVA	611			●		●						
格子タイプ	丸 型	RBC	609			●		●				●		
		RGK	610			●		●				●		
	角 型	RBK	609		●	●		●		●			●	
		RGK	610	●	●		●		●		●			
並木樹型	RBA	611			●		●							

サイズ選択基準

適合サイズの見方について

ガーデングレートは、植穴径(鉢径+植穴余裕)を目安にして適合サイズの蓋が選択できます。なお、高木を設置する場合は、樹木の高さと同程度の両条件を考慮して、適合サイズを選択してください。

適合サイズ選定表

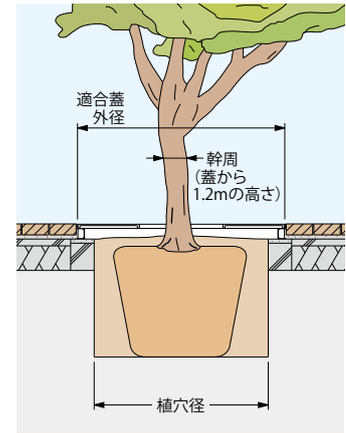
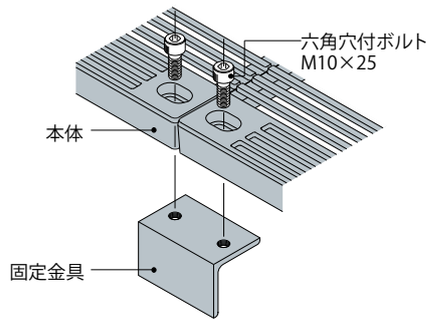
樹高	幹周(mm)	植穴径(mm)	適合蓋外径(mm)
低木(1m以下)	—	200~350	—
中木(1m以上3m以下)	—	400~750	1200
高木(3m以上)	200未満	850	1200
	200~300	1000	
	300~400	1300	1500
	400~600	1600	2000
600~900	1900		

固定金具による固定

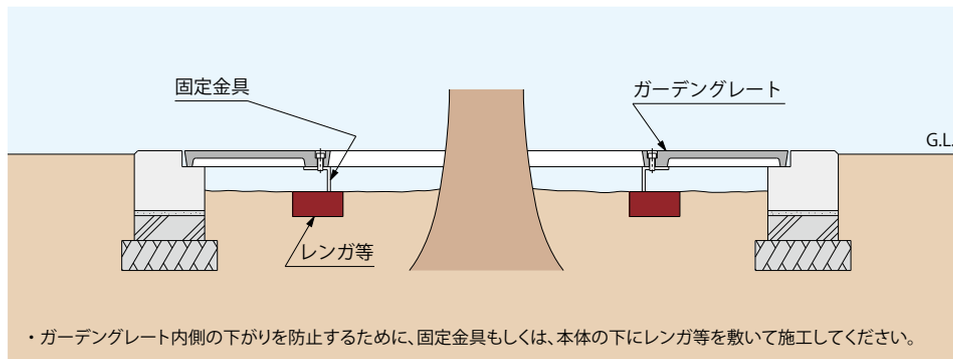
ガーデングレート本体は施工・運搬の容易なように数個に分割されています。施工時には右図のように本体の内縁部を付属の専用固定金具と固定ボルトで必ず確実に固定してください。本体を敷き並べるだけですと、跳ね上がりなどの不慮の事故につながります。

なお、ボルトの固定には六角棒スパナの呼び8(別売)をご使用ください。

また、ガーデングレート内側の下がり防止のために、下図のように固定金具もしくは本体の下にレンガ等を敷いて施工してください。



注: RFC、RFK、RJK、RSTKは固定方法が異なります。



・ガーデングレート内側の下がり防止のために、固定金具もしくは、本体の下にレンガ等を敷いて施工してください。

施工例



ガーデングレート

充填タイプ

細目タイプ

格子タイプ

並木樹型

受枠

コンクリート
ブロック

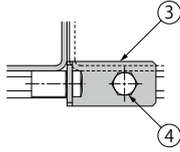
雑草防止
マット

スチール製
角型 充填タイプ(充填深さ63mm)

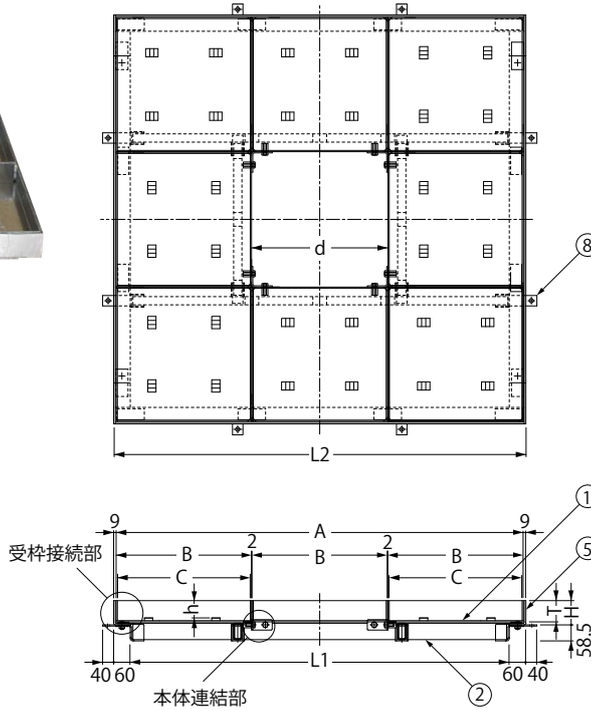
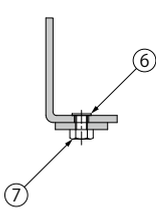
RJK-1



本体連結部詳細



受枠接続部詳細



寸法表・質量表

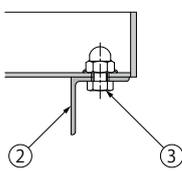
呼称	A	B	C	d	T	h	L1	L2	H	セット質量
1200×400	1177	391	382	395	77.5	63	1075	1195	88.7	135kg
1500×500	1477	491	482	495			1375	1495		182

ステンレス製
角型 充填タイプ(充填深さ42mm)

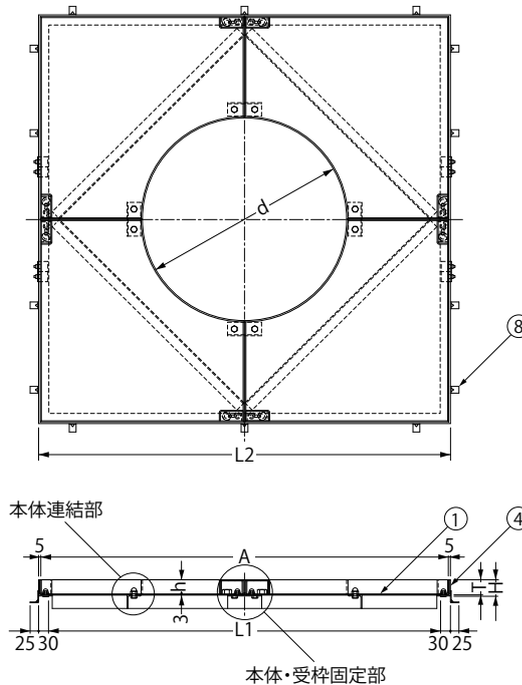
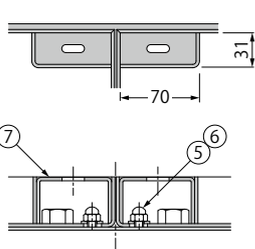
RSTK-1



本体連結部詳細



本体・受枠固定部詳細



寸法表・質量表

呼称	A	d	T	h	L1	L2	H	セット質量
1200×600	1200	600	45	42	1150	1210	48	58kg
1500×600	1500				1450	1510		77

部品構成

- ①本体 材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
- ②補強梁 材質：SS400 処理：溶融亜鉛めっき
- ③連結金具 材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
- ④固定ボルト(M12×25) 材質：SUS304
- ⑤受枠 材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
- ⑥低頭ボルト(M10×20) 材質：SCM435 処理：電気亜鉛めっき
- ⑦六角ナット(M10) 材質：SS400 処理：電気亜鉛めっき
- ⑧アンカー 材質：SS400 処理：溶融亜鉛めっき



◆設計情報

雑草防止マットも用意しております。(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

専用受枠(スチール製)が付属します。

施工・運搬が容易なように8個に分割されています。

部品構成

- ①本体 材質：SUS304
- ②連結金具 材質：SUS304
- ③六角ボルト(M10×20) 材質：SUS304
- ④受枠 材質：SUS304
- ⑤平座金 材質：SUS304
- ⑥六角袋ナットM8 材質：SUS304
- ⑦化粧キャップ 材質：SUS304
- ⑧アンカー 材質：SGHC



◆設計情報

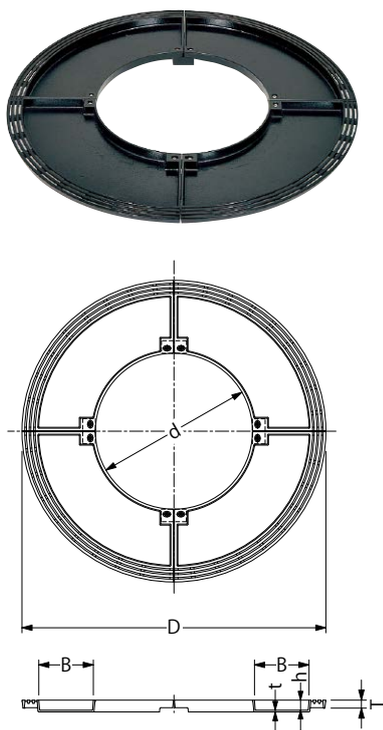
専用受枠(ステンレス製)が付属します。

蓋を受枠に固定することで、蓋のガタツキを解消します。

鋳鉄製
丸型 充填タイプ(充填深さ40mm)

鋳鉄製
角型 充填タイプ(充填深さ40mm)

RTC-1

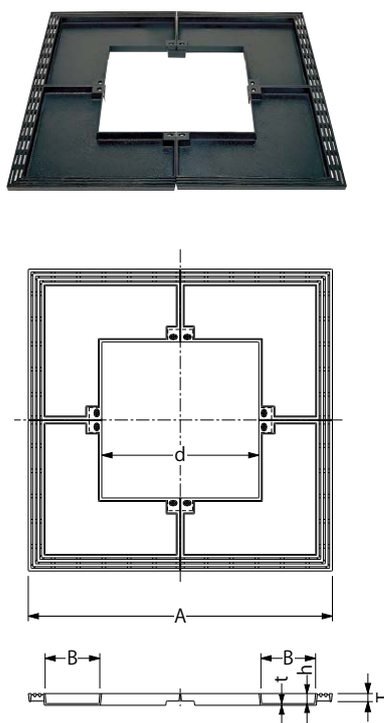


寸法・質量表 (RTC-1)

<単位:mm>

呼称	D	d	B	h	T	t	セット質量
1200×620	1200	620	215	40	32	7	68kg
1500×740	1500	740	305				81
2000×1040	2000	1040	405				164

RTK-1



寸法・質量表 (RTK-1)

<単位:mm>

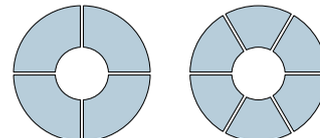
呼称	A	d	B	h	T	t	セット質量
1200×620	1200	620	215	40	32	7	78kg
1500×740	1500	740	305				128
2000×1040	2000	1040	405				208

材質および表面処理

材質：FC200
(呼称1200×620、1500×740)
FCD500
(呼称2000×1040)
処理：樹脂系塗装

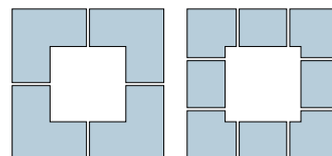
RTC-1 分割数

1200×620、1500×740 2000×1040



RTK-1 分割数

1200×620、1500×740 2000×1040



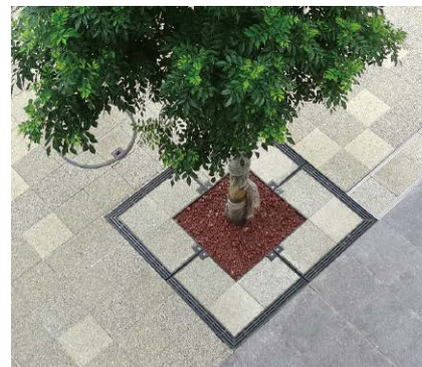
◆設計情報

雑草防止マットも用意しております。
(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

施工・運搬が容易なように4個・6個または8個に分割されています。

◆注文・発注情報

受枠につきましては、612ページをご覧ください。



充填タイプ

細目タイプ

格子タイプ

並木樹型

受枠

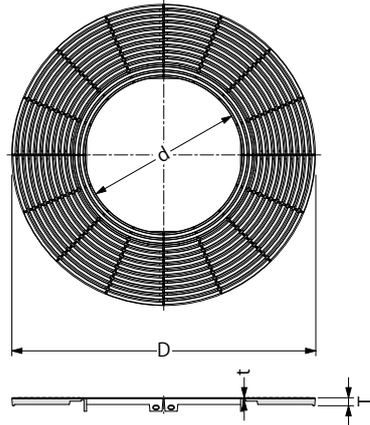
コンクリート
ブロック

雑草防止
マット

丸型
細目タイプ(すきま6mm)

角型
細目タイプ(すきま6mm)

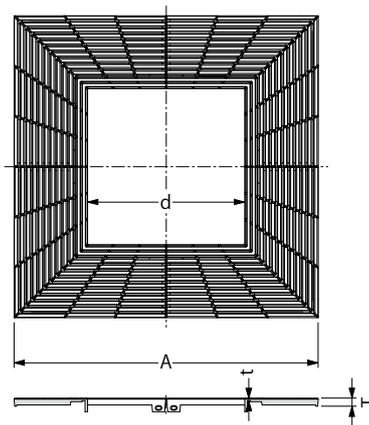
RFC-1



寸法・質量表 [RFC-1] <単位:mm>

呼称	D	d	T	t	セット質量
1200×620	1200	620	32	10	50kg
1500×740	1500	740			73

RFK-1



寸法・質量表 [RFK-1] <単位:mm>

呼称	A	d	T	t	セット質量
1200×620	1200	620	32	10	66kg
1500×740	1500	740			97

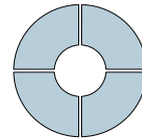
材質および表面処理

材質: FC200
処理: 樹脂系塗装

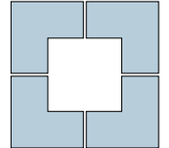


光の当たる角度により、表面が放射線状に見えるパターンです。

分割数 1200×620, 1500×740



分割数 1200×620, 1500×740



◆設計情報

開口部のすきまが6mmの細目タイプのガーデングレートです。

連結を本体内側から行うことにより上面にボルトが見えないすっきりした納まりです。

雑草防止マットも用意しております。
(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

◆施工情報

従来品に比べ軽量化を図り、施工性を向上しました。(当社比)

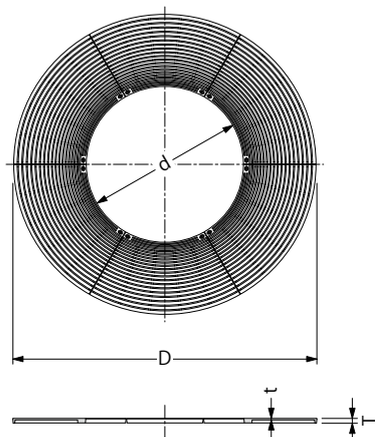
◆注文・発注情報

受枠、コンクリートブロックにつきましては、612、613ページをご覧ください。

丸型
細目タイプ(すきま7.5mm)

角型
細目タイプ(すきま7.5mm)

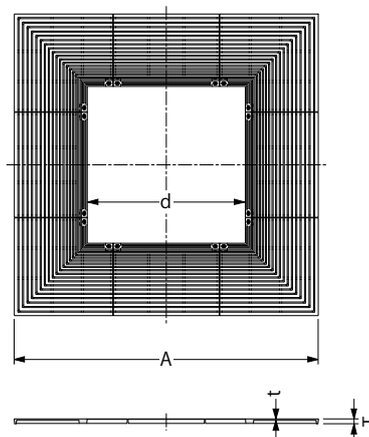
RVC-1



寸法・質量表 [RVC-1] <単位:mm>

呼称	D	d	T	t	セット質量
2000×1040	2000	1040	32	10	175kg

RVK-1



寸法・質量表 [RVK-1] <単位:mm>

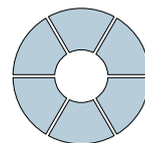
呼称	A	d	T	t	セット質量
2000×1040	2000	1040	32	10	217kg

材質および表面処理

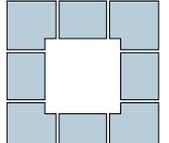
材質: FC200
処理: 樹脂系塗装



分割数 2000×1040



分割数 2000×1040



◆設計情報

開口部のすきまが7.5mmの細目タイプのガーデングレートです。

雑草防止マットも用意しております。
(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

施工・運搬が容易なように6個または8個に分割されています。

◆注文・発注情報

受枠、コンクリートブロックにつきましては、612、613ページをご覧ください。

- ルーフドレン
- システムドレン
- フローバルチマシソハッチ
- ラインピット
- クリーンピット
- 排水ユニット
- スクリーナー
- フロアルーパー
- スマートソケットスマートラフ
- ステンレス製玄関マット
- 自動ドアガード
- EXジョイント
- 仕口ダンパー
- 屋上緑化関連製品
- ガーデニングエッジ
- ガーデングレート
- 環境配慮関連製品
- 車止め
- 鉄蓋
- みぞ蓋
- 床板用グレーチング
- グリース阻集器
- 床排水金物通気金物
- 上水道用鉄蓋
- 誘導用マーカ
- 資料編

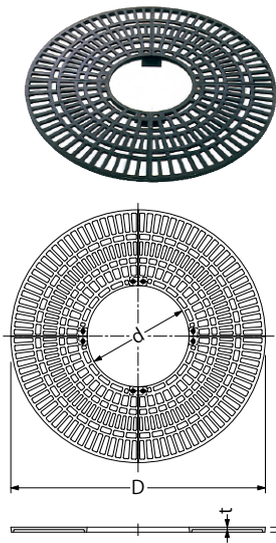
ガーデングレート 格子タイプ

丸型
格子タイプ 支柱穴なし

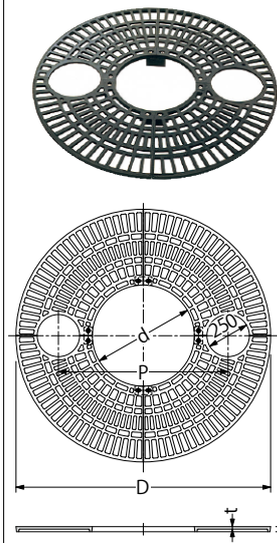
丸型
格子タイプ 支柱穴2ヶ

丸型
格子タイプ 支柱穴4ヶ

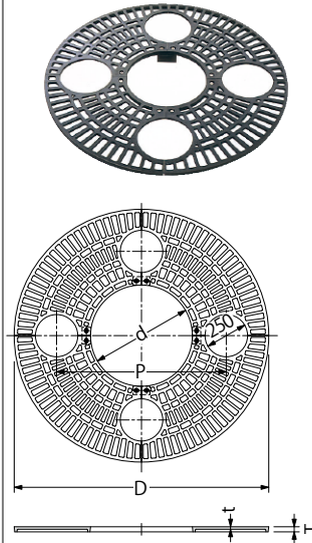
RBC-1



RBC-2 *呼称2000×900は、設定されておりません



RBC-3



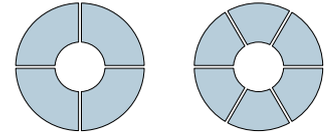
材質および表面処理

材質：FC200
処理：樹脂系塗装

分割数

1200×400、1500×600

2000×900



◆設計情報

雑草防止マットも用意しております。
(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

施工・運搬が容易なように4個または6個に分割されています。

◆注文・発注情報

受枠、コンクリートブロックにつきましては、612、613ページをご覧ください。

寸法・質量表

<単位:mm>

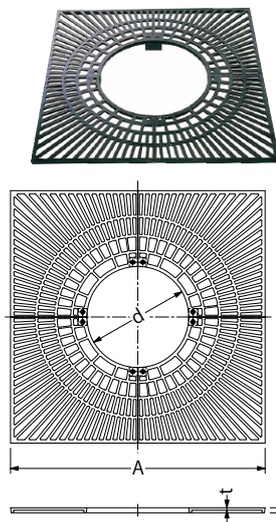
呼称	D	d	P	T	t	セット質量		
						RBC-1	RBC-2	RBC-3
1200×400	1200	400	800	30	15	58kg	57kg	52kg
1500×600	1500	600	1000		101	97	93	
*2000×900	2000	900	1300		150	—	150	

角型
格子タイプ 支柱穴なし

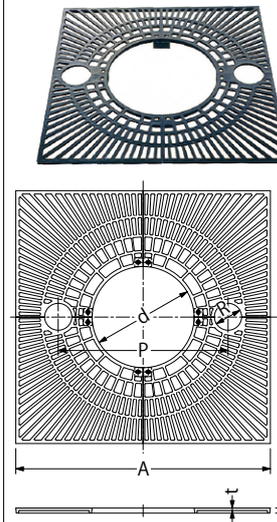
角型
格子タイプ 支柱穴2ヶ

角型
格子タイプ 支柱穴4ヶ

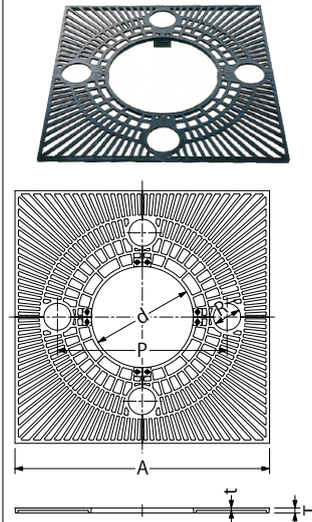
RBK-1



RBK-2 *呼称2180×1500は、設定されておりません



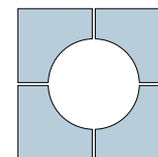
RBK-3 *呼称2180×1500は、設定されておりません



材質および表面処理

材質：FC200
処理：樹脂系塗装

分割数
全サイズ



◆設計情報

雑草防止マットも用意しております。
(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

RBK-2、RBK-3はサイズにより支柱穴の位置が異なります。

◆注文・発注情報

受枠、コンクリートブロックにつきましては、612、613ページをご覧ください。

寸法・質量表

<単位:mm>

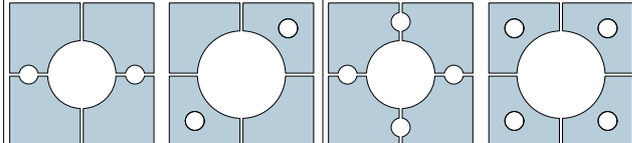
呼称	A	d	R	P	T	t	セット質量		
							RBK-1	RBK-2	RBK-3
1060×600	1060	600	250	1000	30	20	62kg	59kg	57kg
1200×600	1200		160	940		15	70	68	67
1500×900	1500	900	250	1300		104	100	96	
1800×900	1800		200	1500	158	158	156		
*2180×1500	2180	1500	250	1900	192	—	—		

支柱穴位置

1200×600、1800×900 1060×600、1500×900

支柱穴位置

1200×600、1800×900 1060×600、1500×900



充填タイプ

細目タイプ

格子タイプ

並木樹型

受枠

コンクリート
ブロック

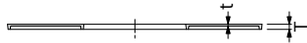
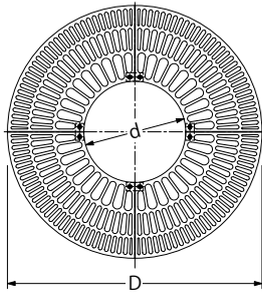
雑草防止
マット

丸型
格子タイプ 支柱穴なし

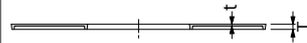
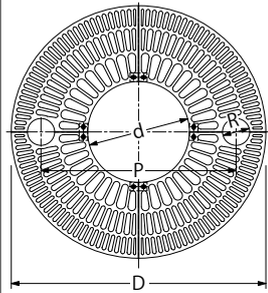
丸型
格子タイプ 支柱穴2ヶ

丸型
格子タイプ 支柱穴4ヶ

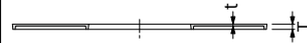
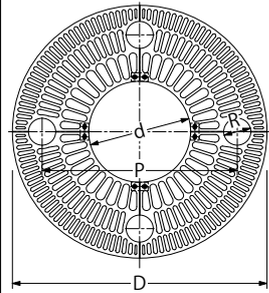
RGC-1



RGC-2 *呼称2000×900は、設定されておりません



RGC-3

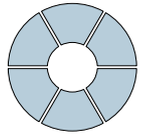
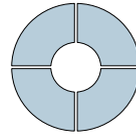


材質および表面処理

材質：FC200
処理：樹脂系塗装

分割数
1200×400, 1500×600

2000×900



◆設計情報

雑草防止マットも用意しております。
(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

施工・運搬が容易なように4個または6個に分割されています。

◆販売情報

受枠、コンクリートブロックにつきましては、612、613ページをご覧ください。

寸法・質量表

<単位:mm>

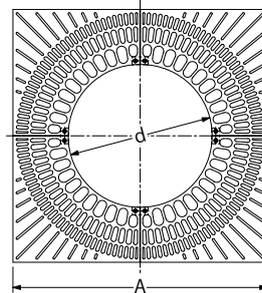
呼称	D	d	R	P	T	t	セット質量		
							RGC-1	RGC-2	RGC-3
1200×400	1200	400	160	940	30	10	48kg	46kg	44kg
1500×600	1500	600		1150			63	63	
*2000×900	2000	900	200	1500			102	—	93

角型
格子タイプ 支柱穴なし

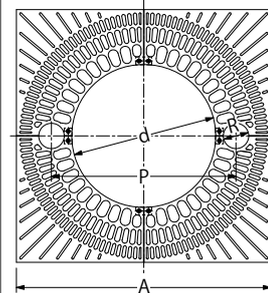
角型
格子タイプ 支柱穴2ヶ

角型
格子タイプ 支柱穴4ヶ

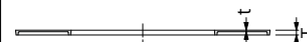
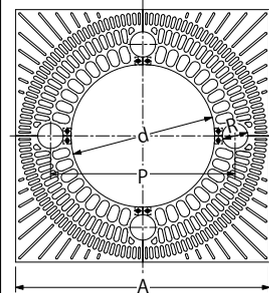
RGK-1



RGK-2 *呼称1900×1100は、設定されておりません



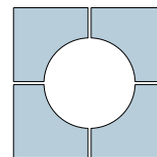
RGK-3 *呼称1900×1100は、設定されておりません



材質および表面処理

材質：FC200
処理：樹脂系塗装

分割数
全サイズ



◆設計情報

雑草防止マットも用意しております。
(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

◆販売情報

受枠、コンクリートブロックにつきましては、612、613ページをご覧ください。

寸法・質量表

<単位:mm>

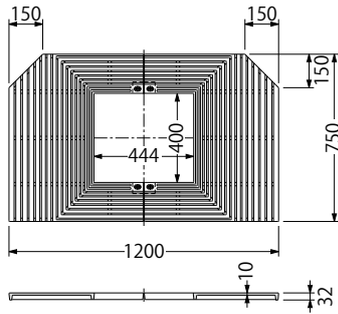
呼称	A	d	R	P	T	t	セット質量		
							RGK-1	RGK-2	RGK-3
1000×400	1000	400	160	700	30	10	48kg	47kg	46kg
1300×700	1300	700		960			67	67	
1600×900	1600	900		1160			94	94	95
*1900×1100	1900	1100	200	1500			128	—	—

- ルーフドレン
- システムドレン
- フローバルチマシソバッチ
- ラインピット
- クリーンピット
- 排水ユニット
- スクリーナー
- フロアルーパー
- スマートソケットスマートフラ
- ステンレス製玄関マット
- 自動ドアガード
- EXジョイント
- 仕口ダンパー
- 屋上緑化関連製品
- ガーデンエッジ
- ガーデンプレート
- 環境配慮関連製品
- 車止め
- 鉄蓋
- みぞ蓋
- 床板用グレーチング
- グリース阻集器
- 床排水金物通気金物
- 上水道用鉄蓋
- 誘導用マーカー
- 資料編

並木樹用
細目タイプ(すきま7.5mm)

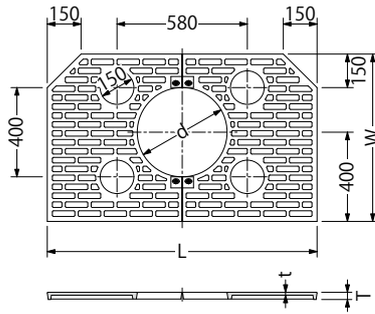
並木樹用
格子タイプ 支柱穴4ヶ

RVA



呼称：1200×750
セット質量：45kg

RBA



寸法・質量表 (RBA)

<単位:mm>

呼称	L	W	d	T	t	セット質量
1200×750	1200	750	400	30	15	48kg

材質および表面処理

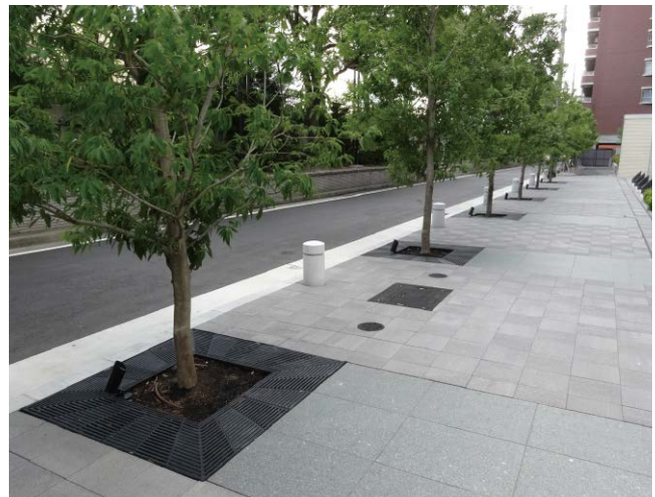
材質：FC200
処理：樹脂系塗装

◆設計情報

雑草防止マットも用意しております。
(614ページ参照)
「雑草防止マット付」とご指示ください。

◆販売情報

コンクリートブロックにつきましては、613
ページをご覧ください。



充填タイプ

細目タイプ

格子タイプ

並木樹型

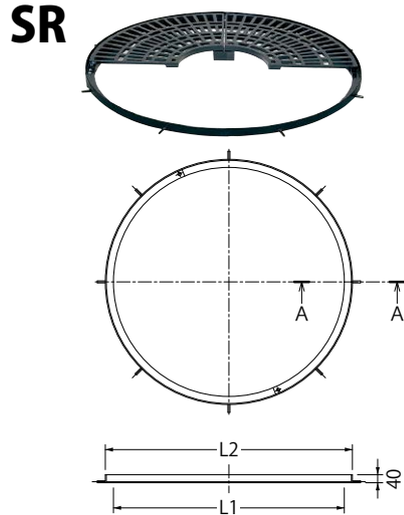
受枠

コンクリート
ブロック

雑草防止
マット

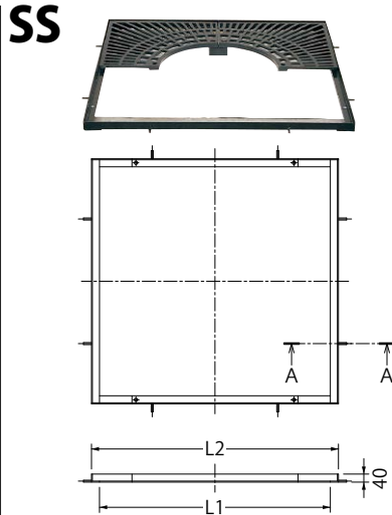
丸型用
タイル用スチール製受枠

角型用
タイル用スチール製受枠



寸法・質量表 [SR] <単位:mm>

蓋外径	呼称	L1	L2	分割数	セット質量
1200	1200	1140	1220	2	12kg
1500	1500	1440	1520		15
2000	2000	1940	2020	4	20



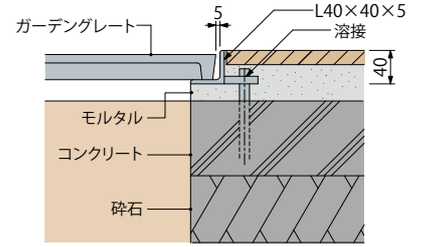
寸法・質量表 [SS] <単位:mm>

蓋外径	呼称	L1	L2	分割数	セット質量
1000	1000	940	1020	4	13kg
1060	1060	1000	1080		14
1200	1200	1140	1220		16
1300	1300	1240	1320		17
1500	1500	1440	1520		19
1600	1600	1540	1620		20
1800	1800	1740	1820		23
1900	1900	1840	1920		24
2000	2000	1940	2020		25
2180	2180	2120	2200		27

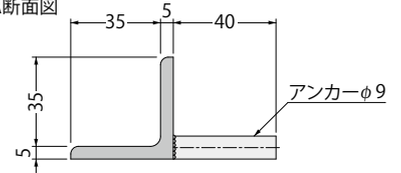
タイル用受枠

ガーデングレイトの裏まで、舗装タイルなど仕上材を敷き詰める施工に適した受枠です。

タイル用受枠 納まり図



A-A断面図

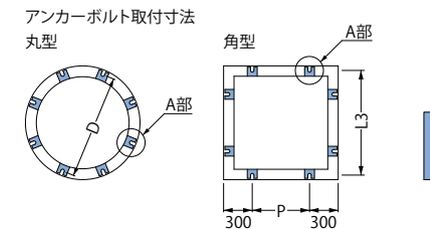
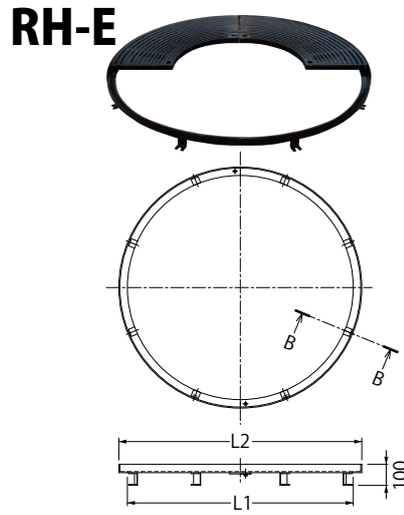


材質および表面処理

材質：SS400
処理：樹脂系塗装

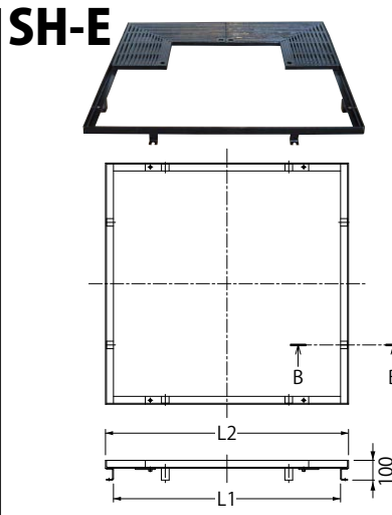
丸型用インターロッキングブロック用
スチール製受枠

角型用インターロッキングブロック用
スチール製受枠



寸法・質量表 [RH-E] <単位:mm>

蓋外径	呼称	L1	L2	D	ボルト穴数	分割数	セット重量
1200	1200	1140	1220	1185	8	2	12kg
1500	1500	1440	1520	1485			
2000	2000	1940	2020	1985	12	4	20



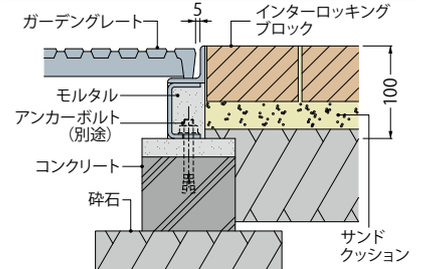
寸法・質量表 [SH-E] <単位:mm>

蓋外径	呼称	L1	L2	L3	P	ボルト穴数	分割数	セット重量
1000	1000	940	1020	985	420	8	4	14kg
1060	1060	1000	1080	1045	480			15
1200	1200	1140	1220	1185	620			17
1300	1300	1240	1320	1285	720			18
1500	1500	1440	1520	1485	920			20
1600	1600	1540	1620	1585	1020			21
1800	1800	1740	1820	1785	610			24
1900	1900	1840	1920	1885	660			25
2000	2000	1940	2020	1985	710			26
2180	2180	2120	2200	2165	800			28

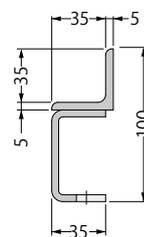
インターロッキングブロック用受枠

受枠間際までインターロッキングブロックを敷き込むことができる専用受枠です。

インターロッキングブロック用受枠 納まり図



B-B断面図



材質および表面処理

材質：SS400
処理：樹脂系塗装

◆販売情報

アンカーボルトは付属しません。

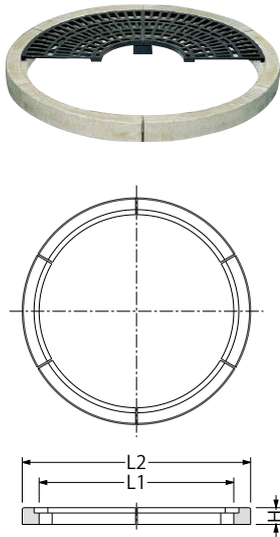
ガーデングレート 受枠・コンクリートブロック

丸型用
コンクリートブロック

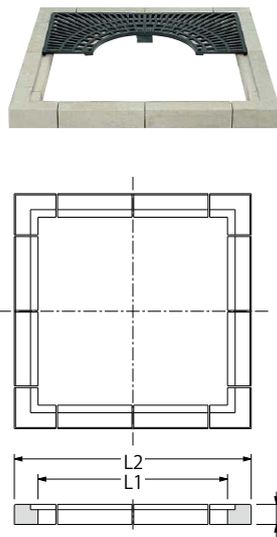
角型用
コンクリートブロック

並木柵用
コンクリートブロック

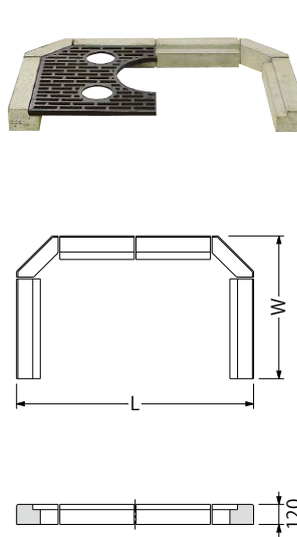
BR



BS

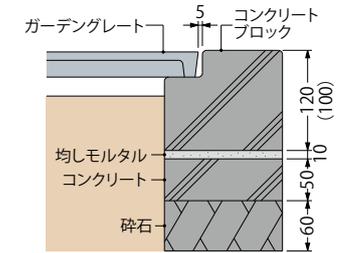


BH

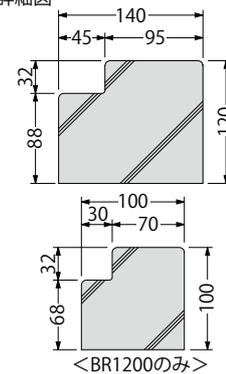


コンクリートブロック
ガーデングレートの受枠となる
コンクリート製のブロックです。

コンクリートブロック 納まり図



断面詳細図



◆設計情報

ブロックの分割数は、サイズにより異なります。

◆施工情報

コンクリートブロック間のすまきを10mm確保してください。

寸法・数量・質量表 (BR)

<単位:mm>

蓋外径	呼称	寸法			部品番号	数量	セット質量
		L1	L2	H			
1200	1200	1150	1350	100	R 600	6	86kg
1500	1500	1420	1700	120	R 750	8	182
2000	2000	1920	2200		R1000	12	240

寸法・数量・質量表 (BS)

<単位:mm>

蓋外径	呼称	寸法		直線		コーナー		セット質量
		L1	L2	部品番号	数量	部品番号	数量	
1000	1000	920	1200	S690	4			153kg
1060	1060	980	1260	S740	4			161
1200	1200	1120	1400	S440	8	C245	4	181
1300	1300	1220	1500	S490	8			196
1500	1500	1420	1700	S590	8			226
1600	1600	1520	1800	S640	8			240
1800	1800	1720	2000	S740	8			270
1900	1900	1820	2100	S523	12			283
2000	2000	1920	2200	S590	8			297
				S490	4			297
2180	2180	2100	2380	S616	12			324

寸法・数量・質量表 (BH)

<単位:mm>

蓋外径	呼称	寸法		直線		コーナー		セット質量
		L	W	部品番号	数量	部品番号	数量	
1200×750	1200	1400	850	S590	2	H245	2	94kg
				S440	2			



充填タイプ

細目タイプ

格子タイプ

並木柵型

受枠

コンクリート
ブロック

雑草防止
マット

ガーデングレート用雑草防止マット

ルーフドレン

システムドレン

70°ルチマシハッチ

ラインピット

クリーンピット

排水ユニット

スクリーナー

フロアルーバー

スマートソクスマートラフ

ステンレス製玄関マット

自動ドアガード

EXジョイント

仕口ダンパー

屋上緑化関連製品

ガーデンエッジ

ガーデングレート

環境配慮関連製品

車止め

鉄蓋

みぞ蓋

床板用グレーチング

グリース阻集器

床排水金物 通気金物

上水道用鉄蓋

誘導用マーカー

資料編

ガーデングレート(樹木保護蓋)のすきまから伸びる雑草を防ぐ特殊マットを付属することにより、美しい景観の維持管理を楽にする雑草防止マット付ガーデングレートです。

雑草の育成を抑制します

特殊な有孔構造が優れた透水性を実現。しかも強靱なマットなのでほとんどの雑草が突き抜けません。

植木の生育を促します

雑草に養分をとられることがありません。また、水分の蒸発を防ぐとともに、根葉を夏の熱気、冬の冷気から守ります。

除草の手間がかかりません

雑草が生えてもマットの上の表土しか根付かないので、除草が楽です。

簡単に施工できます

特別な技術はいらないので、施工手間はかかりません。

環境にやさしい製品です

素材が100%ポリプロピレン製ですので使用時・廃棄後においても一切の有害物質を排出しません。

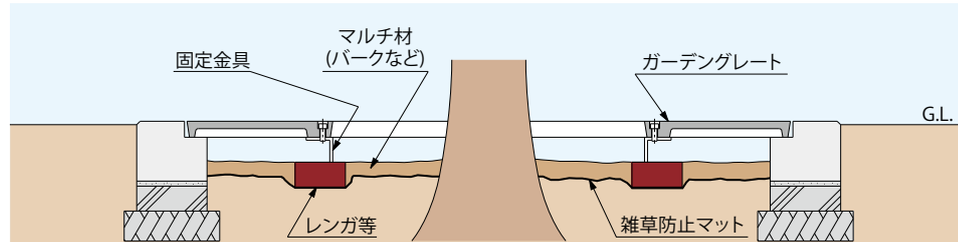


雑草防止マット

雑草防止マット使用前



雑草防止マット使用后

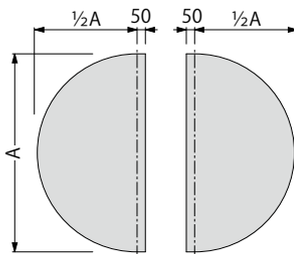


- ・雑草防止マットの上に劣化防止を目的としてマルチ材・樹皮、碎石、玉石等を5cm程度カバーしてください。(砂、土でも結構ですが、5cmの範囲内で雑草が育つ可能性が大きくなります。)
- ・マルチ材により自然な景観を得ることが可能になります。
- ・ガーデングレート内側の下がりを防止するために、固定金具もしくは、本体の下にレンガ等を敷いて施工してください。

雑草防止マット

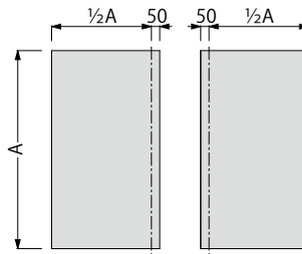
丸型

※2分割



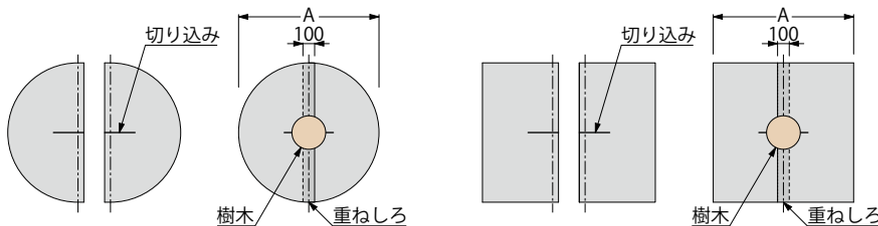
角型

※2分割

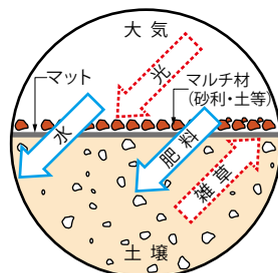


マットの加工について

- ・樹木の大きさに合わせて、マットの中心部に切込みを入れてください。
- ・2枚のマットの重ねしろは、100mmとしてください。



マットの性能



独自の方向性配置構造で製造されているために、強度および寸法安定性が極めて高い強靱なポリプロピレン・スパンボンド不織布です。100%ポリプロピレンの連続繊維を縦横無尽に重ね合わせ、織る・編むという工程を経ずにかつ接着剤やバインダーも使用することなく、熱と圧力で繊維どうしを接着しています。

- ・質量: 68g / m²
- ・厚さ: 0.28mm
- ・耐用年数: 15年(マルチ材使用の場合)
- ・耐用温度: -40℃~100℃
- ・分解: 紫外線により水と炭酸ガスに分解

材質: PP(ポリプロピレン)

寸法表(丸型) <単位:mm>

蓋外径	A
1200mm用	1200
1500mm用	1500
2000mm用	2000

寸法表(角型) <単位:mm>

蓋外径	A
1200mm用	1200
1500mm用	1500
2000mm用	2000

◆施工情報

厚さが薄く柔らかい素材のため、はさみやカッターで簡単に切断できます。

◆注文・発注情報

標準品以外も製作いたしますので寸法をご指示ください。