

浸透ポラコン パイプ(E)

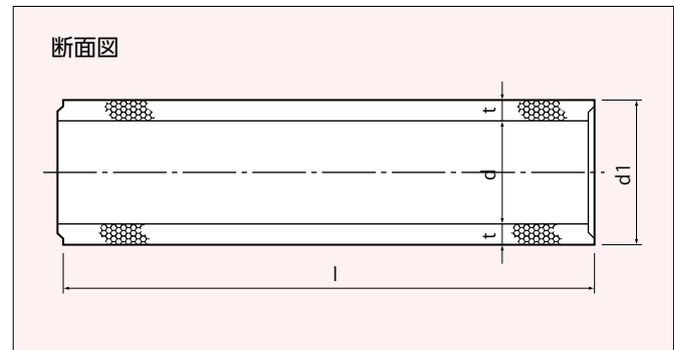
■ 特徴

地表面近く（不飽和帯）に浸透させる場合に有効で、自然浸透に近い形で浸透させるため地下水に与える影響が少ないです。

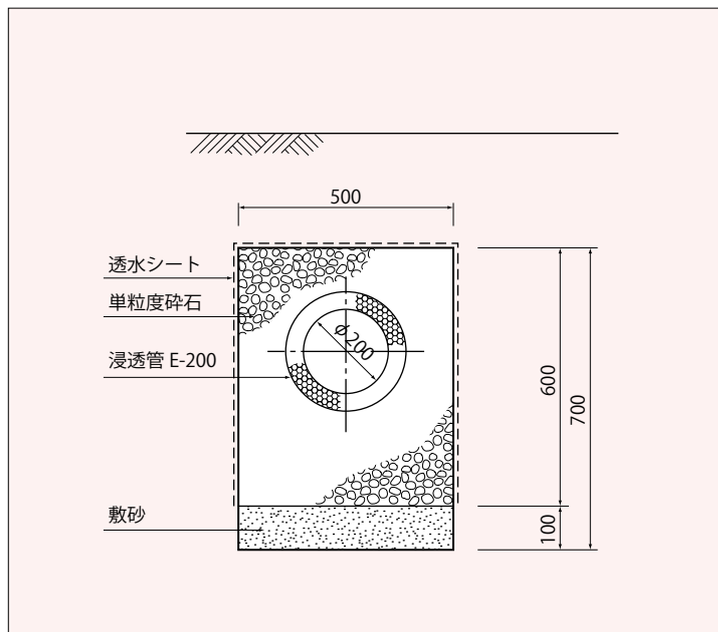
- 1) パイプ表面での目詰まりが少なく雨水供給がまんべんなく行える。
- 2) 樹木、草木の根元へ空気や水などを供給し、育成促進に効果がある。
- 3) 地下 30～150cm の位置で浸透させるため、遊水池、浸透池に比べて土地の有効利用がはかれる。



◆ パイプ (E)



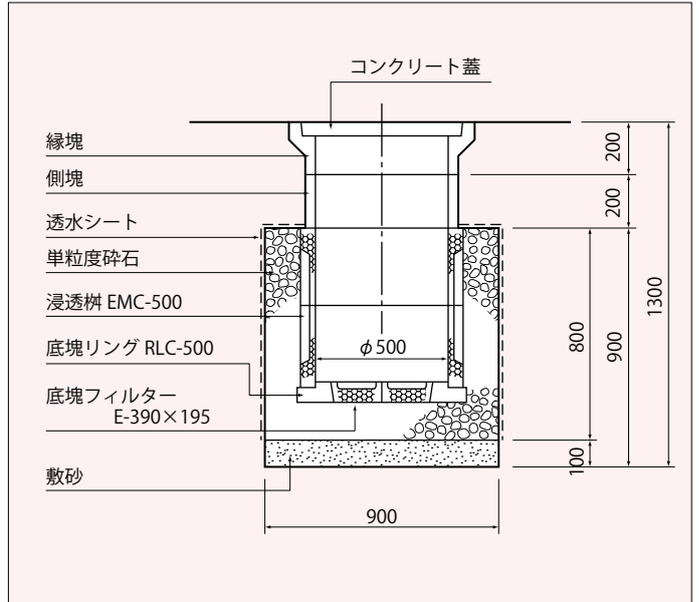
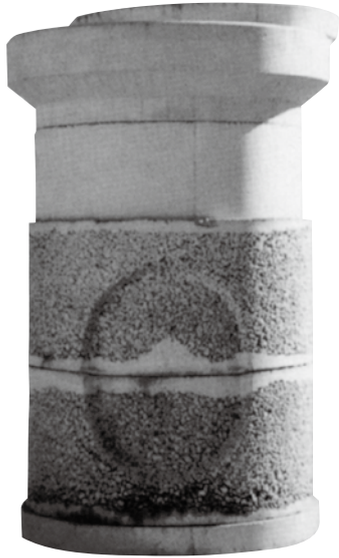
呼び名 E	寸 法 (mm)				質量 (kg)
	d	d ₁	t	l	
150	150	220	35	600	23
200	200	280	40	1000	58
250	250	340	45	1000	80
300	300	400	50	1000	106



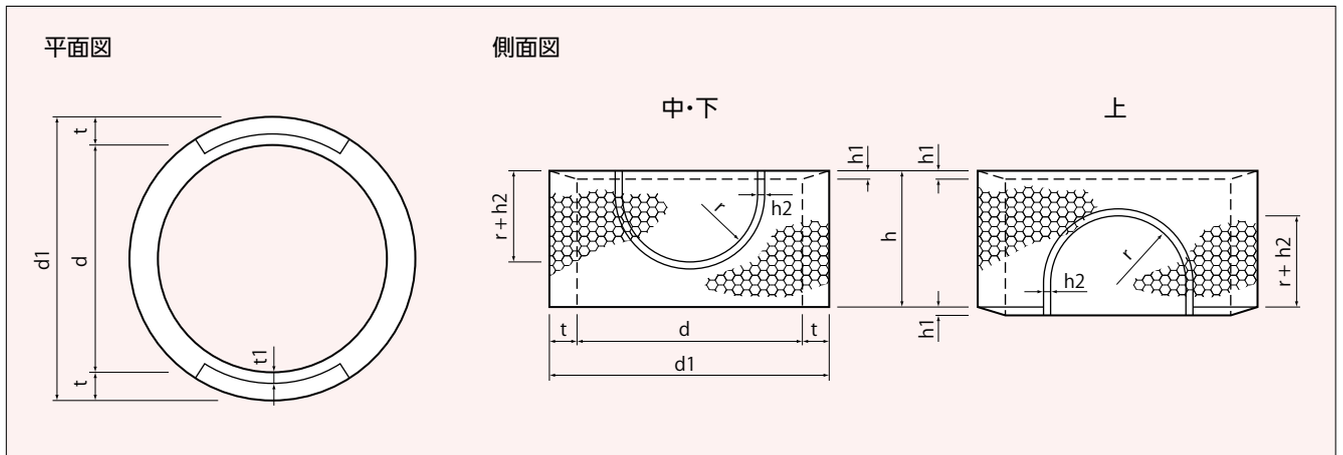
浸透ポラコン 丸ます (EMC)

■ 特徴

主に路面上の雨水を集め、直接河川に流さずに一度ここで貯留・浸透させて、下水道や河川の負担を軽減させます。



◆ 丸ます (EMC)



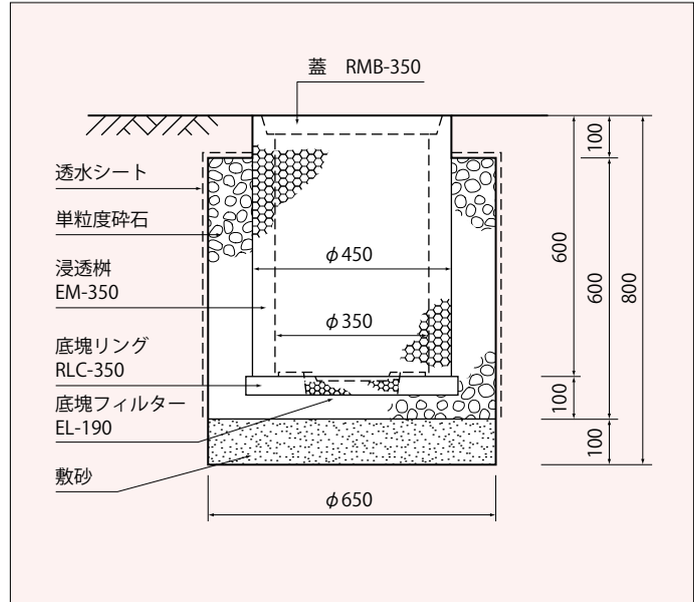
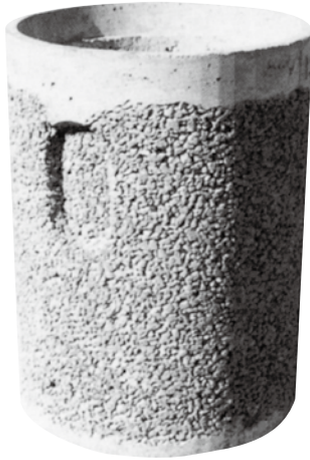
呼び名 EMC	寸 法 (mm)								質量 (kg)
	d	d ₁	t	t ₁	r	h	h ₁	h ₂	
450★	450	550	50	35	125	240	10	—	39
500	500	620	60	25	150	300	15	50	55
600	600	780	90	50	210	400	15	50	124

★は関東地区限定品です。

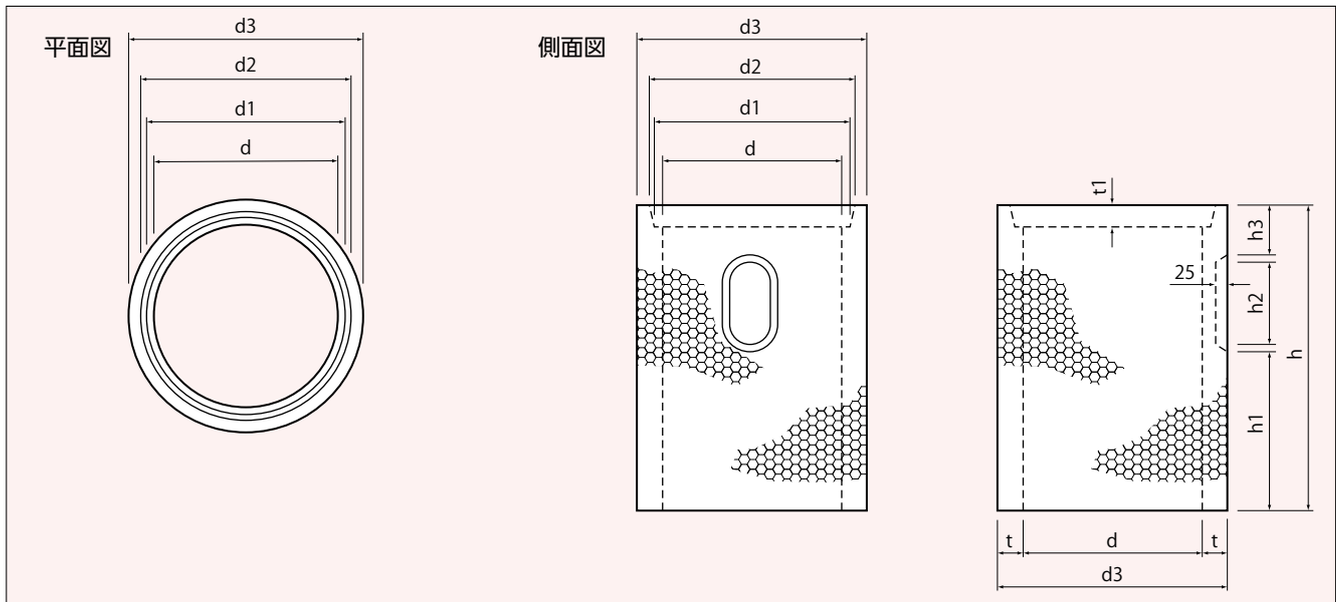
浸透ポラコン 宅内ます (EM)

■ 特徴

身近な雨水処理に威力を発揮する浸透柵で、住宅用として使用します。雨樋から柵へ接続し、雨水を宅地内で浸透させます。



◆ 宅内ます (EM)



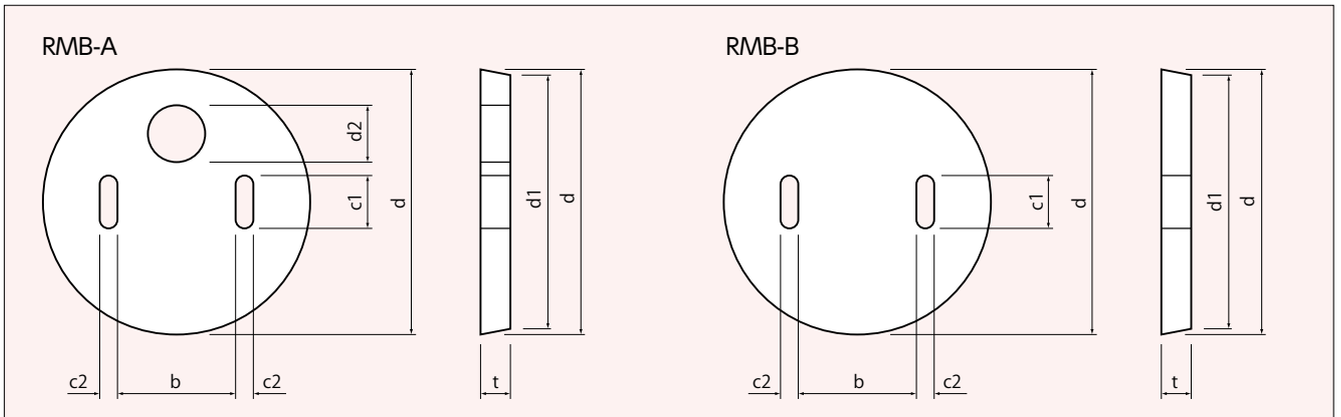
呼び名 EM	寸 法(mm)										質量 (kg)
	d	d ₁	d ₂	d ₃	t	t ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	
350×600	350	388	414	450	50	45	600	310	160	100	69
350×300※	350	—	—	450	50	—	300	—	—	—	36
400×500	400	440	460	506	53	50	500	210	160	100	69
400×300※	400	—	—	506	53	—	300	—	—	—	44

(尚 EM-250、EM-300 関東地区限定) 商品が有ります。

※の製品については高さ調整用と蓋がかり用があります。(関西中部地区)

宅内ます用 ふた (RMB)・丸ます (EMC-N)

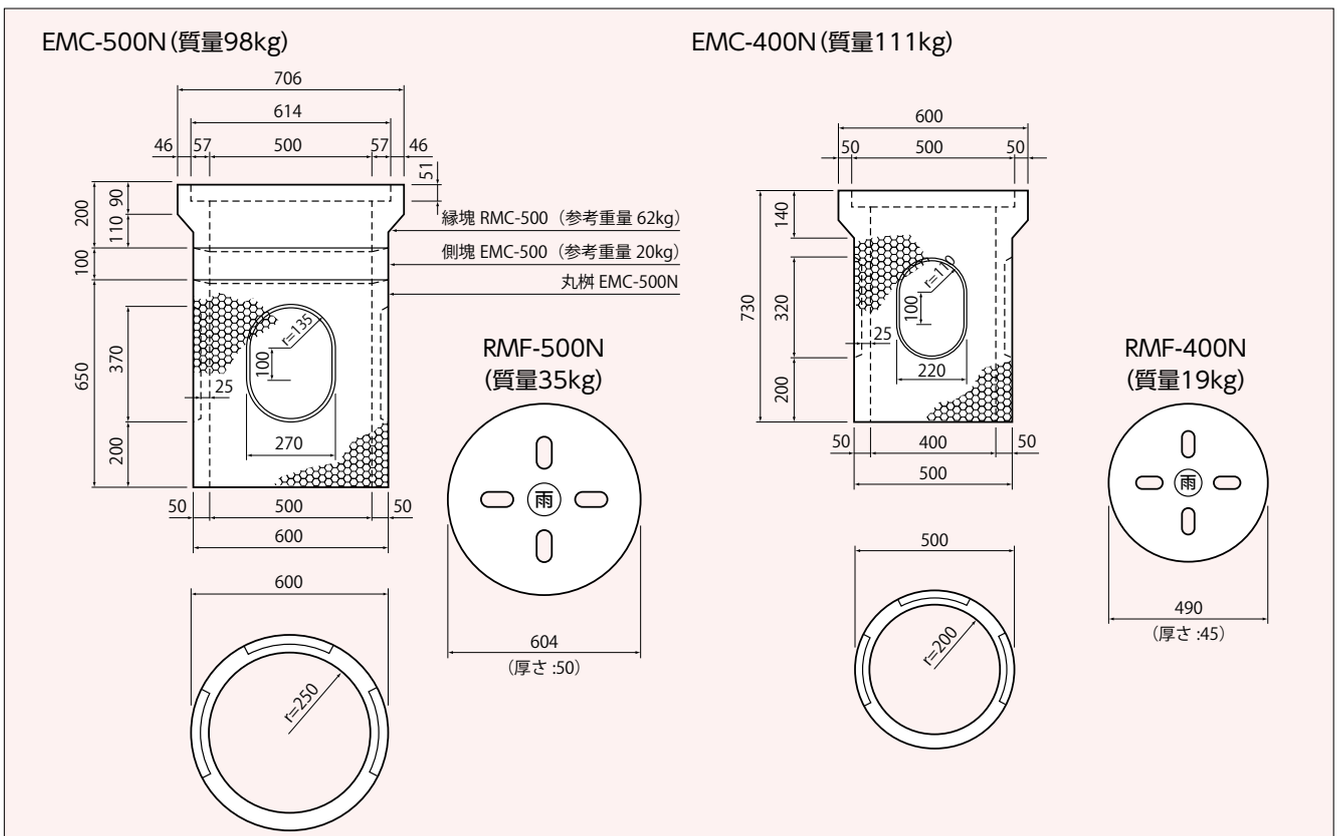
◆ 宅内ます用蓋 (RMB)



呼び名 RMB	寸法(mm)							質量 (kg)
	d	d ₁	d ₂	t	c ₁	c ₂	b	
350A	400	380	80	45	75	25	175	12
350B	400	380	—	45	75	25	175	13
400A	450	430	80	50	75	25	225	17
400B	450	430	—	50	75	25	225	18

・その他 格子蓋・鋳物蓋・グレーチング蓋(特注)の取り扱いも致しております。RMB250、300Bについては関東地区で扱っています。

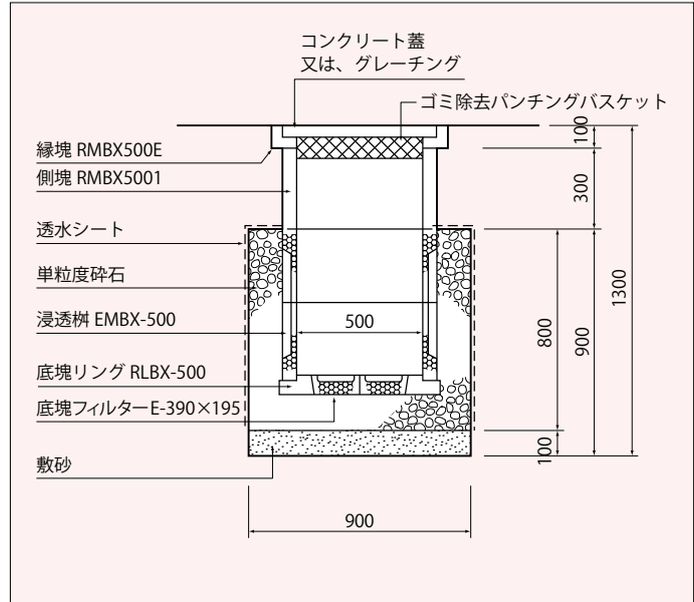
丸ます (EMC-N) (関西中部地区)



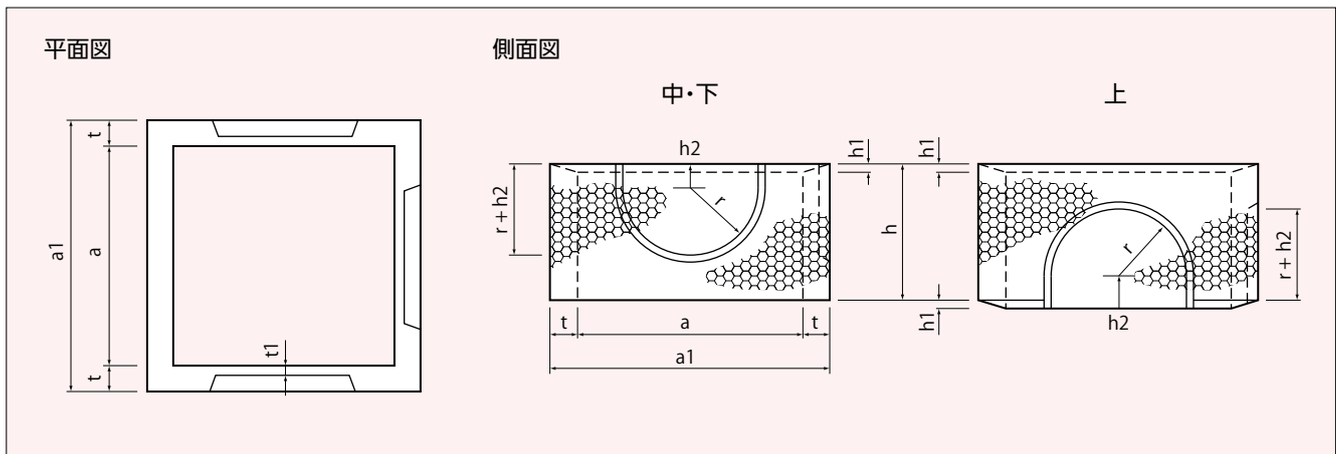
浸透ポラコン 角ます (EMBX)

■ 特徴

宅内桝よりも雨水処理量が大きく、共同住宅、店舗等の中規模建造物に適しています。建物周りの雨上がり後のぬかるみを防ぎます。



◆ 角ます (EMBX)

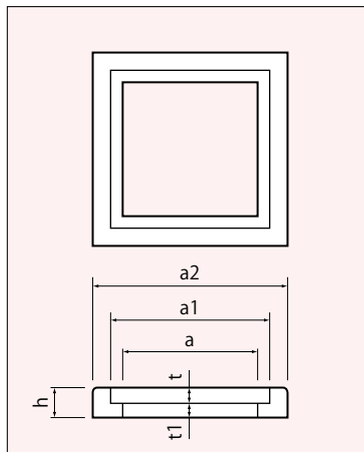


呼び名 EMBX	寸 法 (mm)								質量 (kg)
	a	a ₁	t	t ₁	r	h	h ₁	h ₂	
400★	400	520	60	—	—	300	15	—	66
450	450	570	60	40	120	300	—	50	72
500	500	620	60	25	150	300	—	50	70
600	600	780	90	50	210	400	15	50	161

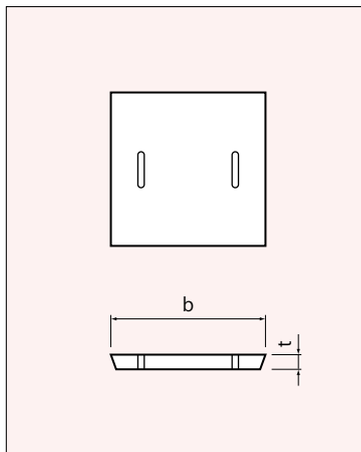
★は関東地区限定品です。

角ます用 縁塊・ふた・側塊 (RBX)

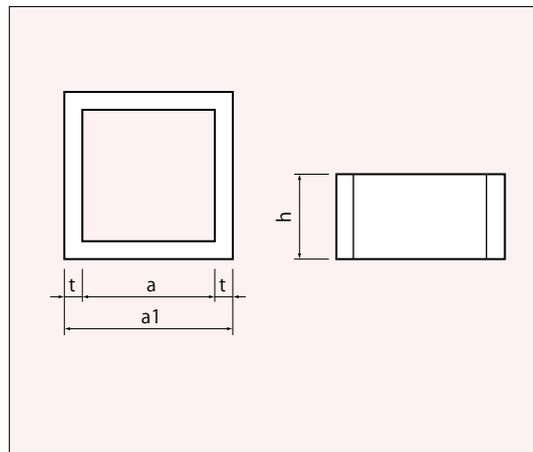
◆ 縁塊



◆ 蓋



◆ 側塊



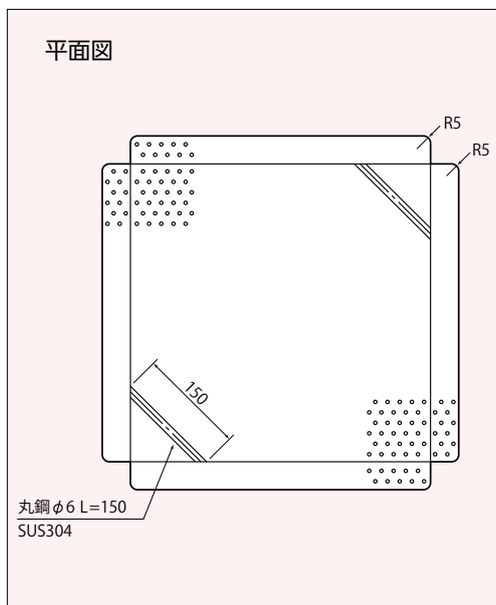
呼び名 RBX	寸 法 (mm)							質量 (kg)	
	a	a ₁	a ₂	b	t	t ₁	h		
縁塊	400E★	400	480	600	—	53	47	100	40
	450E	450	530	650	—	53	47	100	42
	500E	500	580	700	—	53	47	100	47
	600E	600	680	800	—	63	37	100	55
蓋	400F★	—	—	—	470	50	—	—	27
	450F	—	—	—	520	50	—	—	33
	500F	—	—	—	570	50	—	—	40
	600F	—	—	—	670	60	—	—	63
側塊	400I★	400	520	—	—	60	—	300	81
	450I	450	570	—	—	60	—	300	85
	500I	500	620	—	—	60	—	300	94
	600I	600	720	—	—	60	—	300	120

★400は関東地区限定品です。※側塊については高さ150の製品も取り扱っており、600Fは2つ割になっています。

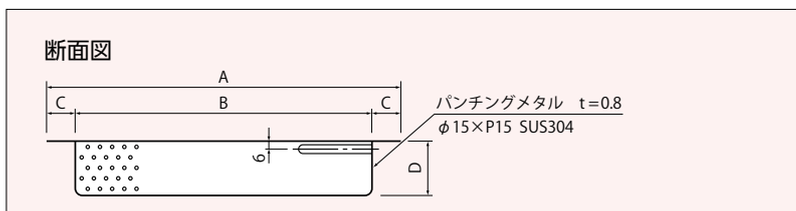
実用新案登録番号第3056298号

ゴミ除去パンチングバスケット

平面図

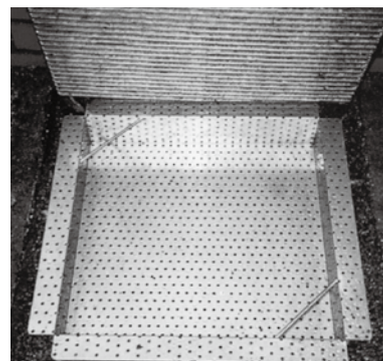


断面図



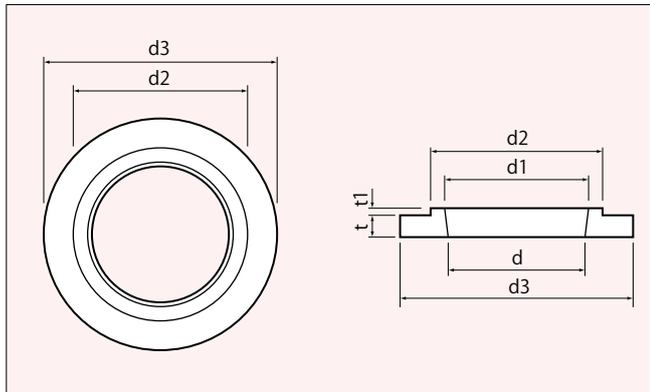
集水桝	A	B	C	D
400用	460	380	40	80
450用	510	430	40	80
500用	560	480	40	80
600用	660	580	40	80

- ・盗難防止くさり通し穴加工も対応します。
- ・その他各種サイズにも対応します。(L型縁塊用・V型縁塊用、その他縁塊に対応した製品もあります。)
- ・パンチング孔、ピッチも御相談に応じます。

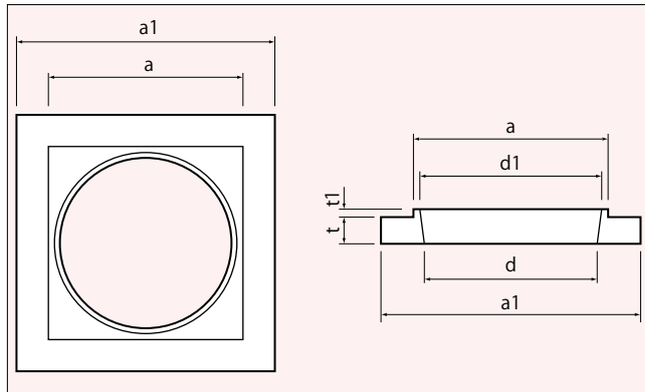


浸透製品「関連商品」

◆ 底塊リング (RLC)



◆ 底塊リング (RLBX)



(EMC・EM用)

呼び名 RLC	寸法(mm)						質量 (kg)
	d	d ₁	d ₂	d ₃	t	t ₁	
350	205	215	330	470	40	10	15
400	205	215	380	525	40	10	20
450	380	400	430	570	60	20	21
500	380	400	480	650	60	20	34
600	380	400	580	800	90	20	90

(EMBX用)

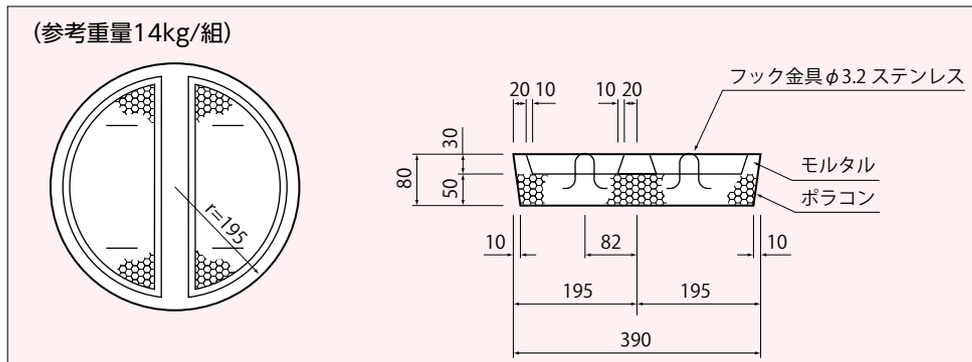
呼び名 RLC	寸法(mm)						質量 (kg)
	a	a ₁	d	d ₁	t	t ₁	
400★	380	540	205	210	40	10	28
450	430	570	380	400	60	20	39
500	480	650	380	400	60	20	49
600	580	800	380	400	90	20	137

★は関東地区限定品です。

◆ 底塊フィルター

ゴミ受け (E-390X195)

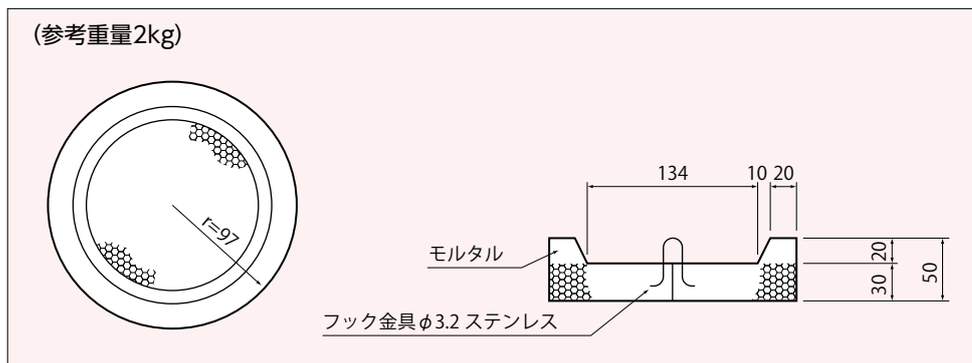
※RLC-500、600
RLBX-450、500、600対応



◆ 底塊フィルター

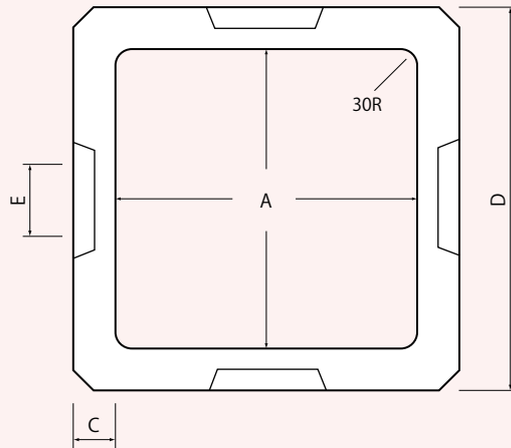
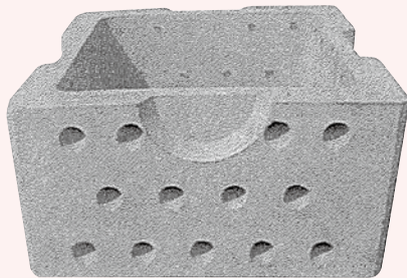
ゴミ受け (EL-190)

※RLC-350、400
RLBX-400対応

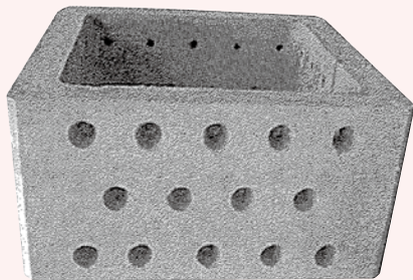


CD型浸透ます

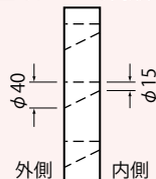
Aタイプ



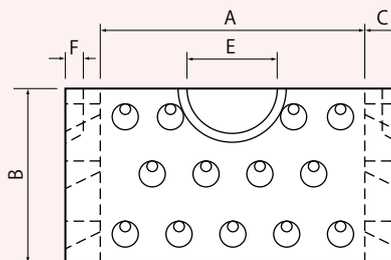
Bタイプ



浸透穴の形状
(全てについて同形)

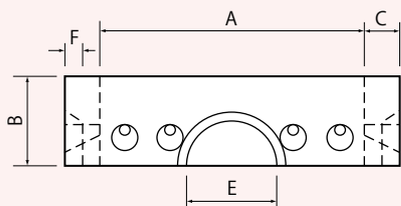


Aタイプ



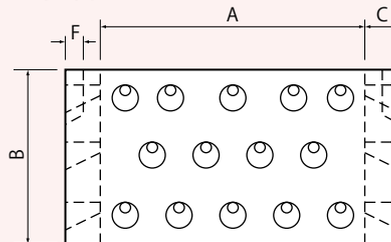
浸透穴の数
360-36ヶ
450-52ヶ
500-52ヶ
600-60ヶ

高さ150



浸透穴の数
360-8ヶ
450-16ヶ
500-16ヶ
600-16ヶ

Bタイプ



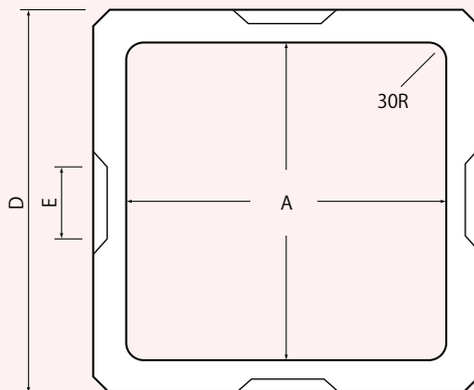
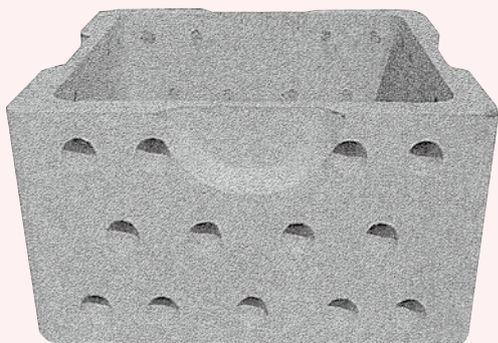
浸透穴の数
360-44ヶ
450-56ヶ
500-56ヶ
600-68ヶ

寸法表

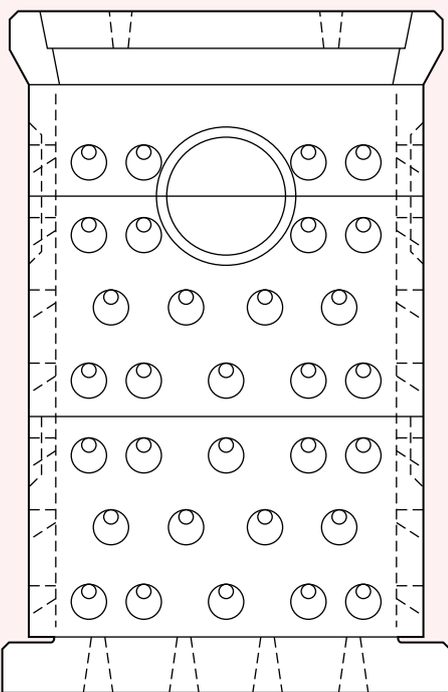
呼び名	寸法(mm)						質量(kg)
	A	B	C	D	E	F	
360	360	300	50	460	150	30	56
	360	150	50	460	150	30	26
450	450	300	60	570	150	30	77
	450	150	60	570	150	30	37
500	500	300	60	620	150	30	90
	500	150	60	620	150	30	43
600	600	300	60	720	150	30	105
	600	150	60	720	150	30	51

※緑塊・蓋・グレーチングは、東京都C,D柵用をご使用ください。

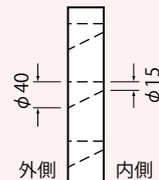
改良浸透ます



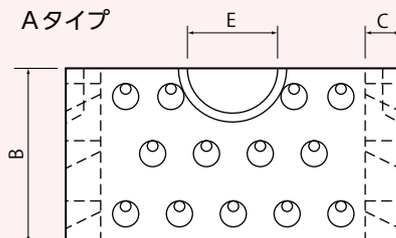
組立例



浸透穴の形状
(全てについて同形)

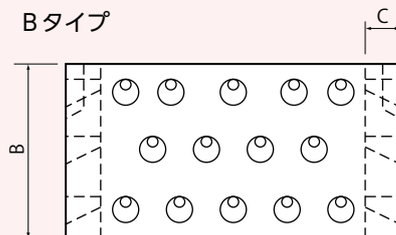


Aタイプ



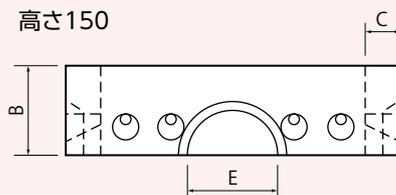
浸透穴の数
360-36ヶ
450-52ヶ
500-52ヶ
600-60ヶ

Bタイプ



浸透穴の数
360-44ヶ
450-56ヶ
500-56ヶ
600-68ヶ

高さ150

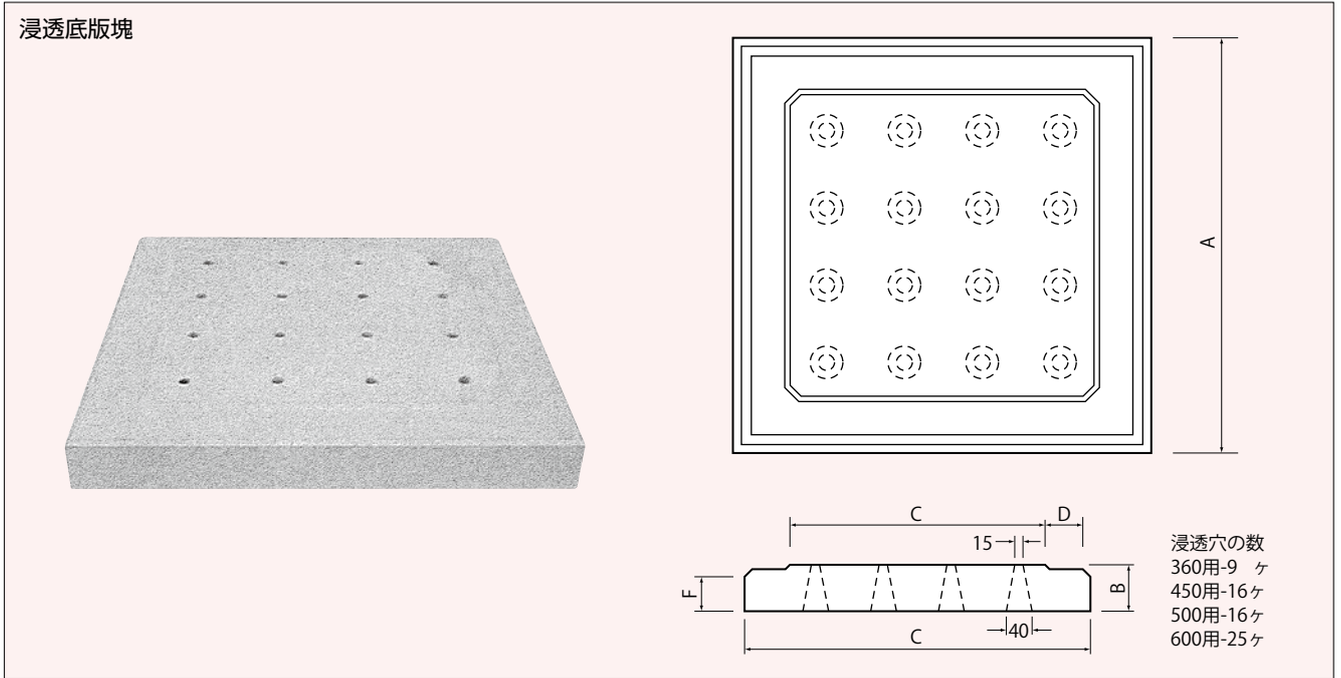


浸透穴の数
360-8ヶ
450-16ヶ
500-16ヶ
600-16ヶ

寸法表

呼び名	寸法(mm)					質量(kg)
	A	B	C	D	E	
360	360	300	35	430	150	37
	360	150	35	430	150	17
450	450	300	40	530	150	49
	450	150	40	530	150	24
500	500	300	45	590	150	66
	500	150	45	590	150	32
600	600	300	50	700	150	88
	600	150	50	700	150	42

浸透底板塊



寸法表

呼び名	寸法(mm)							質量(kg)	
	A	B	C	D	E	F	G		
浸透底板塊	360	472	75	355	68.5	—	70	—	38
	450	582	75	445	68.5	—	70	—	58
	500	632	75	495	68.5	—	70	—	67
	600	732	75	595	68.5	—	70	—	92