



集水枡・街渠枡



特徴

■工期短縮効果と高い経済性

プレキャスト化により、大幅な工期短縮を実現できます。

■優れた施工性

接続水路に係る開口加工は当社で行いますので、現場の施工効率が大幅に向上します。

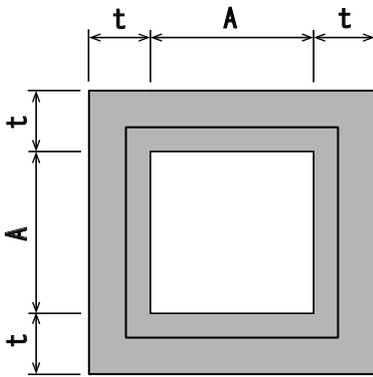
現場の重機に合わせてユニットを分割し、軽量化を図れます。

■正方形や長方形など様々なサイズに対応しています。

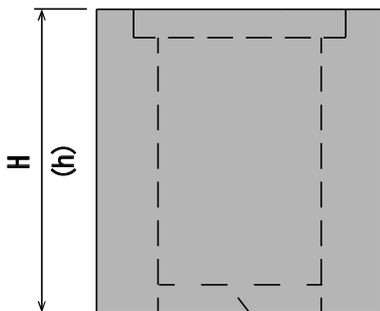


正方形集水柵 (□300 ~ □1000)

平面図



正面図

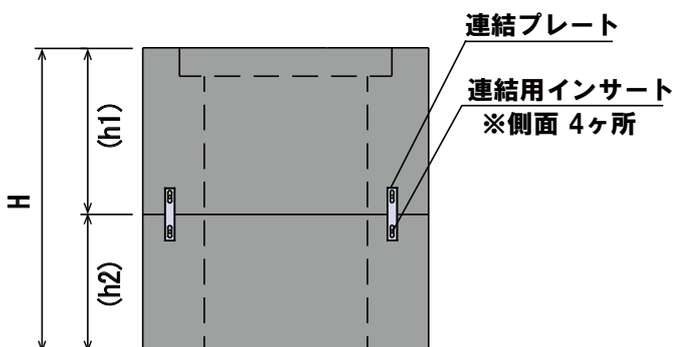


インバート
※現場にて

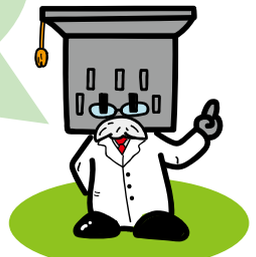
名称(A)	寸法(mm)			参考重量(kg) (1mあたり)	参考重量(kg) (100mmあたり)
	t	h(最小)	H(最大)		
300×300	120	500	950	464	46
	150	500	1050	621	62
400×400	120	500	1250	574	57
	150	500	1250	759	76
450×450	120	500	1250	629	63
	150	500	1250	828	83
500×500	150	500	1250	897	90
	200	500	2000	1288	129
600×600	150	500	1350	1035	104
	200	500	2000	1472	147
700×700	150	500	1350	1173	117
	200	500	2000	1656	166
800×800	150	500	1650	1311	131
	200	500	2000	1840	184
900×900	150	500	1650	1450	145
	200	500	1500	2024	202
1000×1000	150	500	1550	1587	159
	200	500	1500	2208	221

※製品高さに関しましては、50mmピッチで指定できます。

分割タイプ

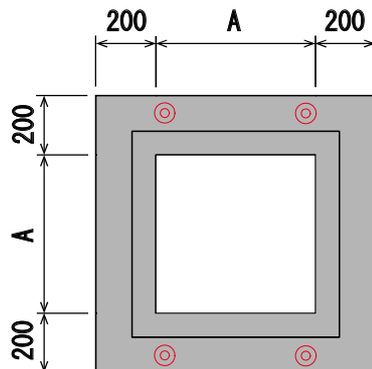


分割高さは、加工の形状により当社で指定する場合があります。重量に関するお問い合わせは当社までお問い合わせ下さい。

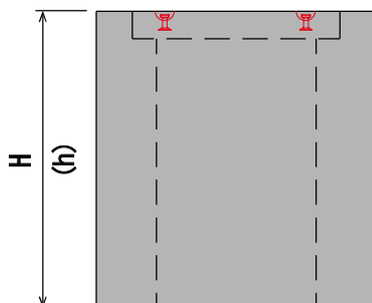


大型集水枳 (□1100 ~ □2000)

平面図



正面図



名称(A)	寸法(mm)		参考重量(kg) (1mあたり)	参考重量(kg) (100mmあたり)
	h(最小)	H(最大)		
1100 × 1100	500	2000	2392	239
1200 × 1200			2576	258
1300 × 1300			2760	276
1400 × 1400			2944	294
1500 × 1500			3128	313
1600 × 1600			3312	331
1700 × 1700			3496	350
1800 × 1800			3680	368
1900 × 1900			3864	386
2000 × 2000			4048	405

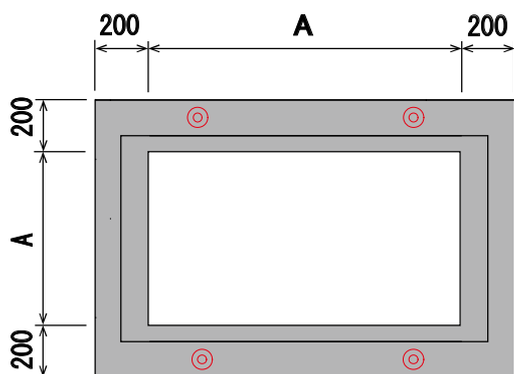
※吊り方法は製品天端にデーハー (2.5t) 4点になります。

※重量に応じて2分割になる場合があります。

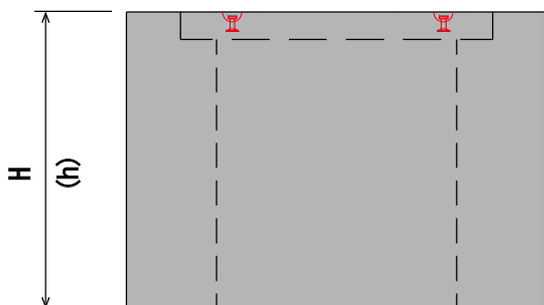
※□1000以上の集水枳に関しましては、グレーチング埋込みの
スラブ版を製作致します。

長方形集水枳

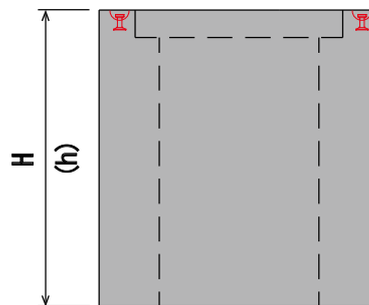
平面図



正面図



側面図



名称(A)	組み合わせ		寸法(mm)	
	最小	最大	h(最小)	H(最大)
1000 } 2000	1000 × 1100	1900 × 2000	500	2000

※重量に関しましては、当社までお問い合わせください。

※吊り方法は製品天端にデーハー (2.5t) 4点になります。

※重量に応じて2分割になる場合があります。

※大型集水枳と同様に、□1000以上の集水枳に関しましては、
グレーチング埋込みのスラブ版を製作致します。

スラブ式集水柵



特徴

■様々な形状の蓋にも対応

スラブを使用することにより、丸蓋・角蓋にも対応できます。

■優れた経済性

・グレーチングなどの部材が最小の形状で対応できます。

→□600（グレーチング）やφ600の開口（丸蓋）にすることで、大幅なコストカットを実現できます。

■通常の集水柵同様、スラブも正方形や長方形など様々なサイズに対応しています。

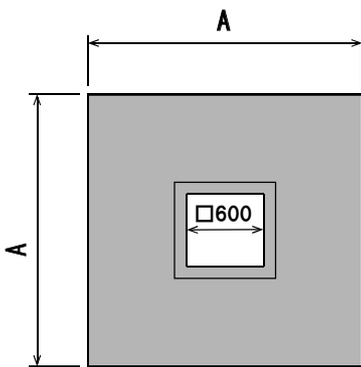
■優れた安全性

鉄筋コンクリート・T-25 対応なので、頻繁に車両走行する公道等に使用できます。

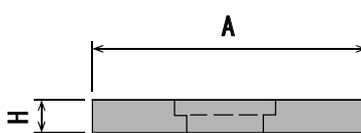
規格・寸法

グレーチング対応

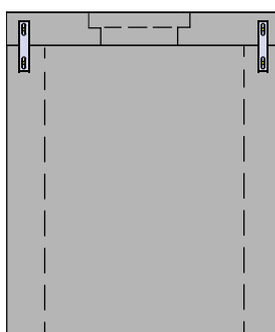
平面図



側面図

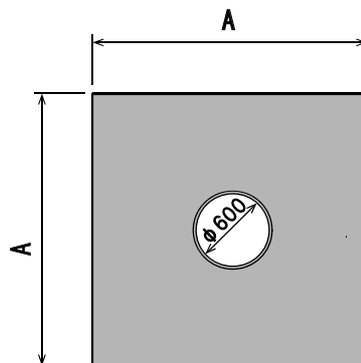


組み立て図

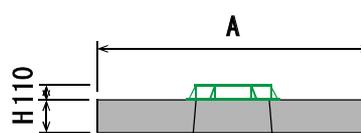


鉄蓋対応

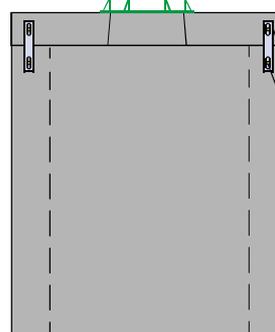
平面図



側面図



組み立て図



正方形スラブ

名称(A)	組み合わせ		高さ(mm)
	最小	最大	H
□1100 }	1100 ×	2400 ×	150
□2400	1100	2400	200

長方形スラブ

名称(A)	組み合わせ		高さ(mm)
	最小	最大	H
1100 }	1100 ×	2300 ×	150
2400	1200	2400	200

※重量に関しましては、当社までお問い合わせください。

スラブの開口位置は、ステップ位置に合わせて変更可能です。分割対応型集水柵同様、連結プレートで固定してください。

連結用プレート

連結用インサート

※側面 4ヶ所



軽量型集水枳

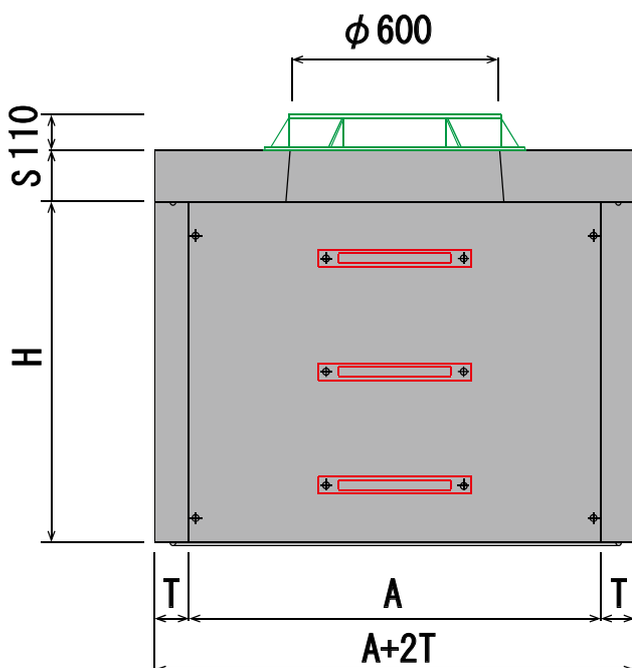
特徴

- 大幅な軽量化を実現
壁厚を薄くすることにより、通常の集水枳と比べ大幅な軽量化を実現しています。
- 優れた安全性
鉄筋コンクリート・T-25 対応なので、頻繁に車両走行する公道等に使用できます。

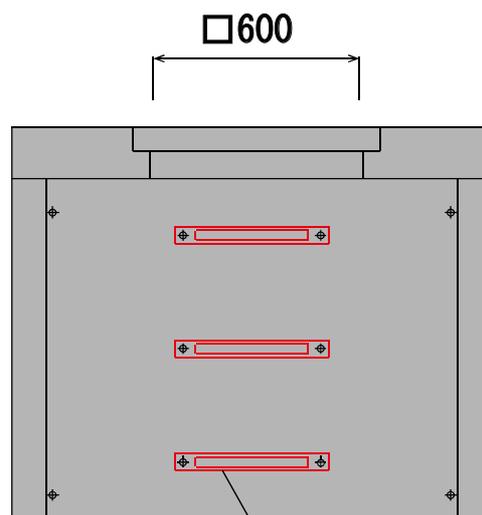


規格・寸法

鉄蓋対応



グレーチング対応



樹脂巻きステップ

名称(A)	寸法(mm)		
	H	S	T
□900	1000~3000	110	70
□1200	1000~3000	150	100
□1500	1000~3000	150	120
□1800	1000~3000	150	150
□2000	1000~3000	150	150

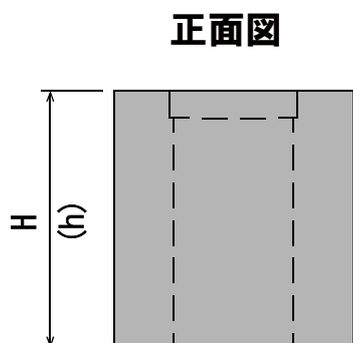
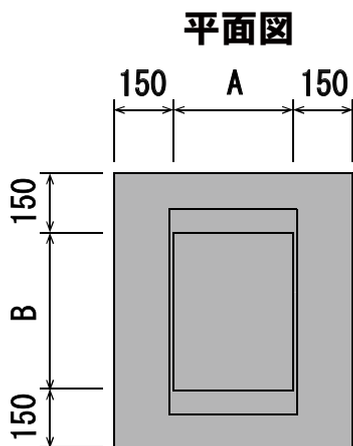
各サイズごと様々なユニット
を使用できます。
重量・組み合わせに関しましては
当社までお問い合わせください。



街渠柵

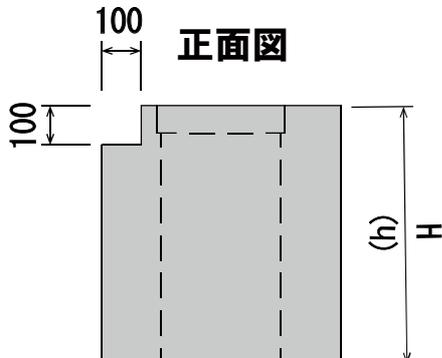
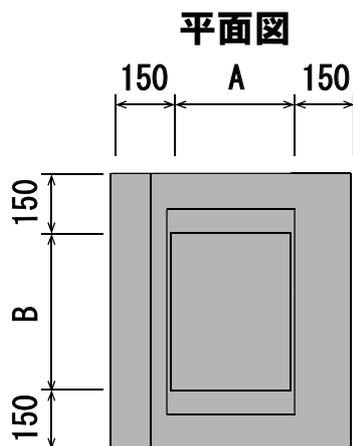
規格・寸法

Aタイプ



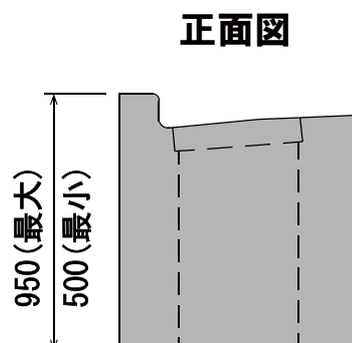
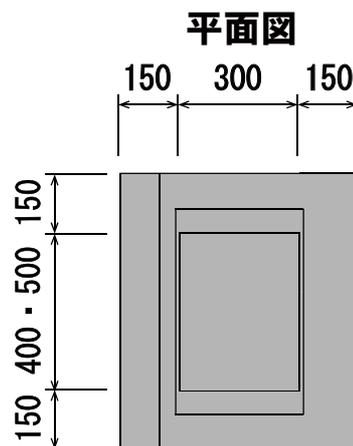
Bタイプ

歩車道境界ブロック対応型



Cタイプ

鉄筋コンクリートL型対応型
(250B専用)



街渠柵規格表 (Aタイプ・Bタイプ)

名称 (A×B)	寸法 (mm)	
	h(最小)	H(最大)
300×400	500	1050
300×500		1150
400×500		1050
400×600		1050

一般的な道路用コンクリート製品に使用できるので、施工効率が向上します。

Bタイプのような加工は正方形型でも加工可能です。



改良柵

T-14 構内対応

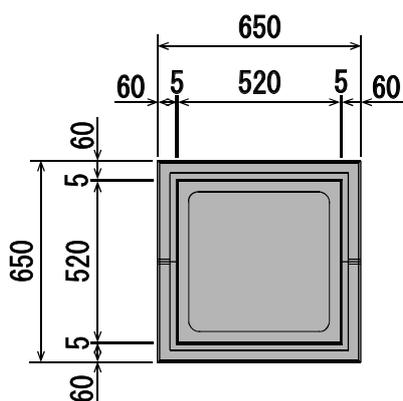


規格・寸法

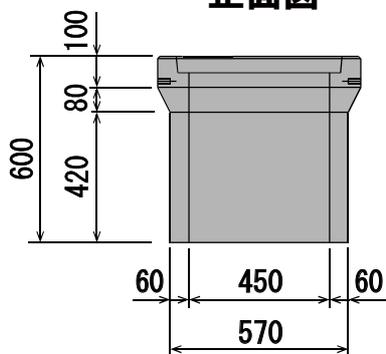
OKKS 450

参考重量:191kg

平面図



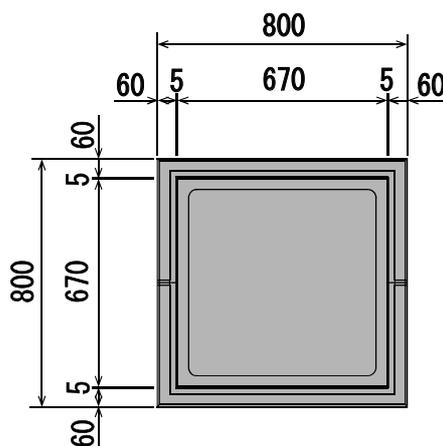
正面図



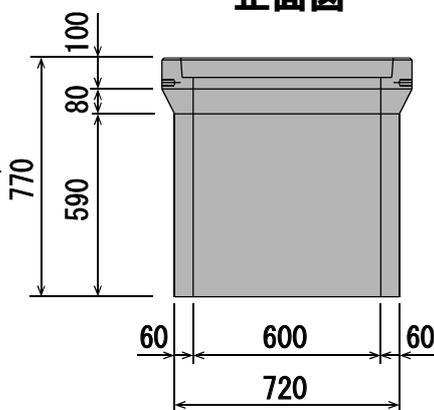
OKKS 600

参考重量:288kg

平面図



正面図



集水柵施工写真



■ お問い合わせ



株式会社 オーイケ

TEL:0263-98-2238

URL:<https://www.ooike.net>

