



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。

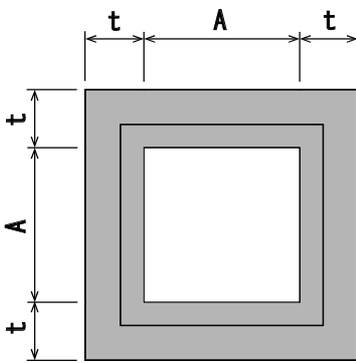
現場の重機に合わせてユニットを分割し、軽量化を図れます。

■正方形や長方形など様々なサイズに対応しています。

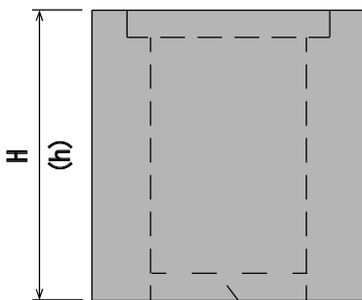


正方形集水枘 (□300 ~ □1000)

平面図



正面図

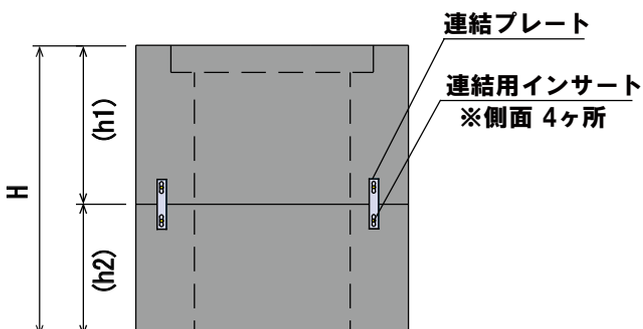


インバート
※現場にて

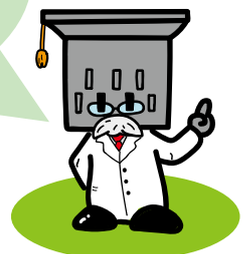
| 名称(A) | 寸法(mm) | | | 参考重量(kg) (1mあたり) | 参考重量(kg) (100mmあたり) |
|-----------|--------|-------|-------|---------------------|------------------------|
| | t | h(最小) | H(最大) | | |
| 300×300 | 120 | 500 | 950 | 464 | 46 |
| | 150 | 500 | 1050 | 621 | 62 |
| 400×400 | 120 | 500 | 1250 | 574 | 57 |
| | 150 | 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

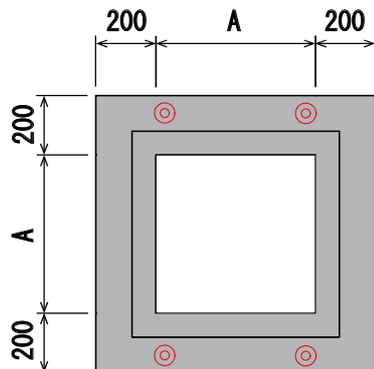


分割高さは、加工の形状により当社で指定する場合があります。重量に関するお問い合わせは当社までお問い合わせ下さい。

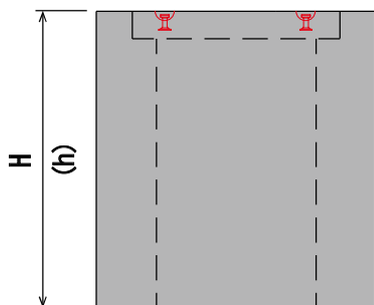


大型集水枳 (□1100 ~ □2000)

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 |

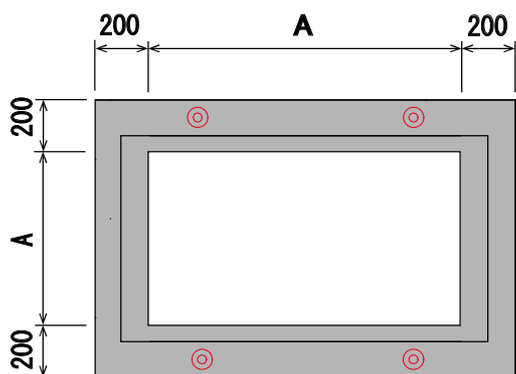
※吊り方法は製品天端にデーハー (2.5t) 4点になります。

※重量に応じて2分割になる場合があります。

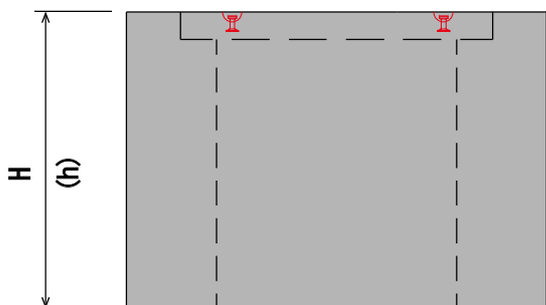
※□1000以上の集水枳に関しましては、グレーチング埋込みの
スラブ版を製作致します。

長方形集水枳

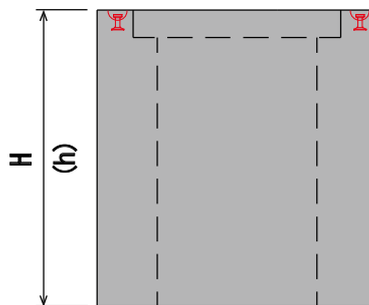
平面図



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。

スラブ式集水枡



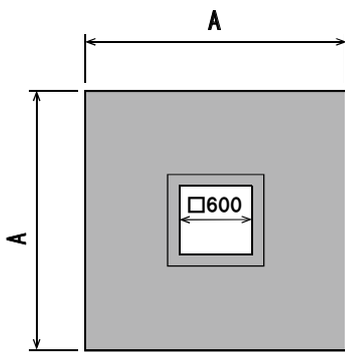
特徴

- 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。
 - ・ グレーチングを丸蓋にすることで、大幅なコストカットを実現できます。
- 通常の集水枡同様、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。

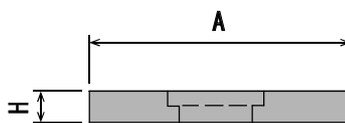
規格・寸法

グレーチング対応

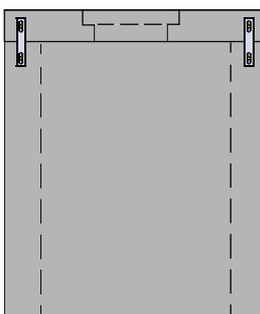
平面図



側面図

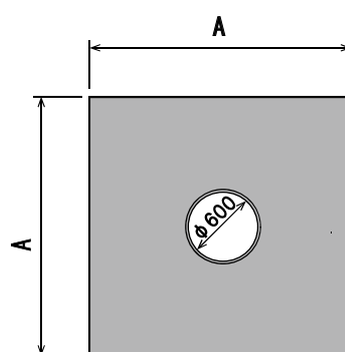


組み立て図

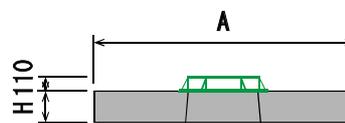


鉄蓋対応

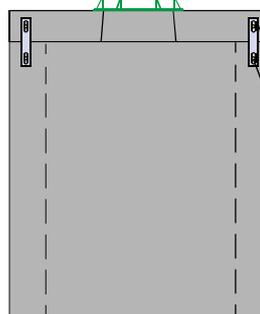
平面図



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 | 100 |
| } | × | × | 120 |
| □2400 | 1100 | 2400 | 150 |
| | | | 175 |

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 | 100 |
| } | × | × | 120 |
| 2400 | 1200 | 2400 | 150 |
| | | | 175 |

※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。分割対応型集水枡同様、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



軽量型集水枡

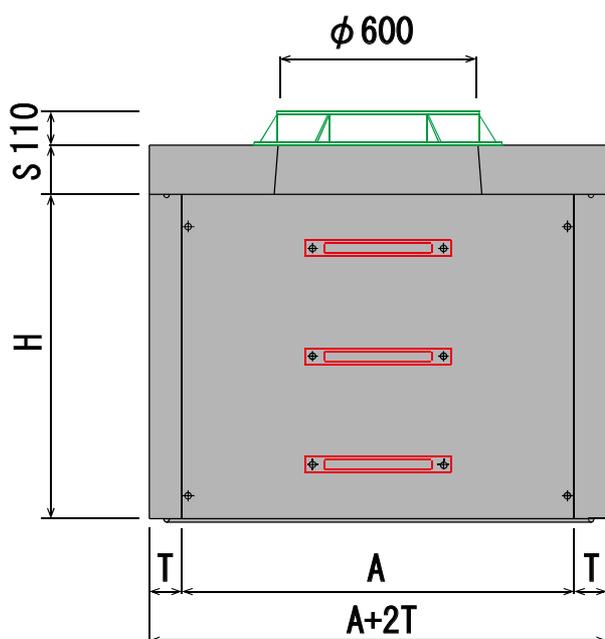
特徴

- 大幅な軽量化を実現
壁厚を薄くすることにより、通常の集水枡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。

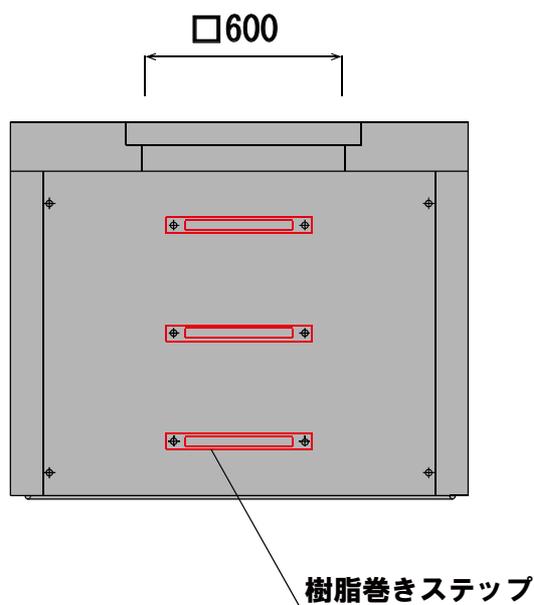


規格・寸法

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 | 1000~4000 | 110 | 70 |
| □1200 | 1000~4000 | 150 | 100 |
| □1500 | 1000~4000 | 150 | 120 |
| □1800 | 1000~4000 | 150 | 150 |
| □2000 | 1000~4000 | 150 | 150 |

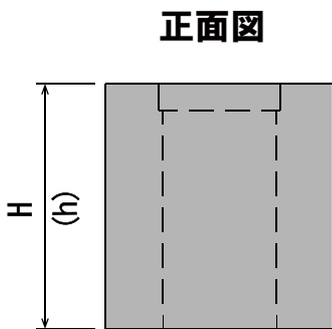
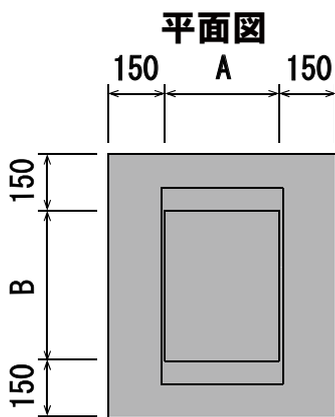
各サイズごと様々なユニット
を使用できます。
重量・組み合わせに関しましては
当社までお問い合わせください。



街渠柵

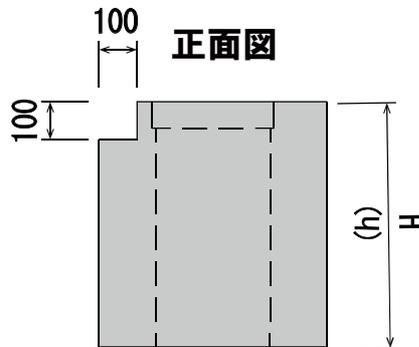
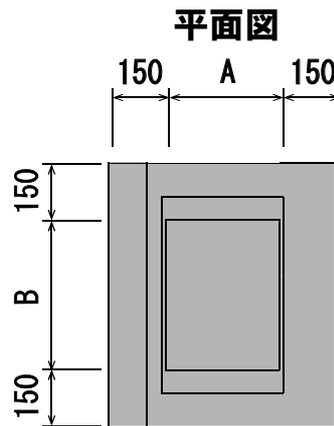
規格・寸法

長方形型



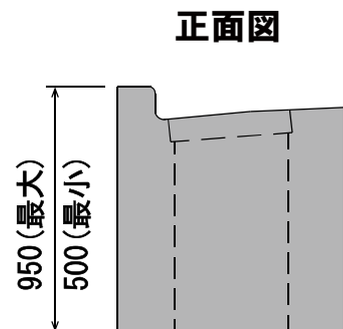
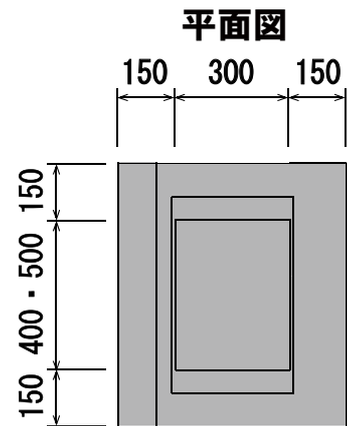
長方形型 A

歩車道境界ブロック対応型



長方形型 B

鉄筋コンクリートL型対応型



長方形型・A型規格表

| 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。

長方形A型のような加工は正方形型にも加工可能です。



改良柵

T-14 構内対応

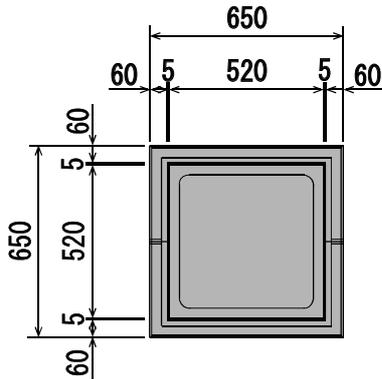


規格・寸法

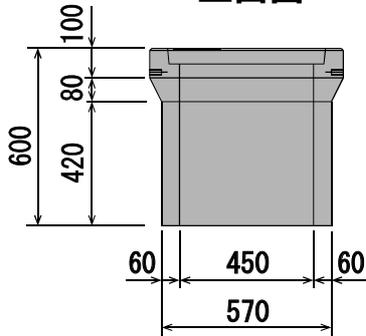
OKKS 450

参考重量:191kg

平面図



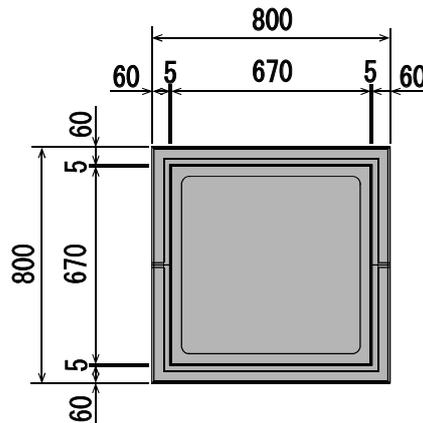
正面図



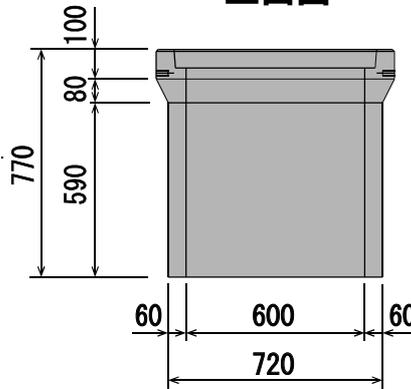
OKKS 600

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:<http://www.ooike.net>

