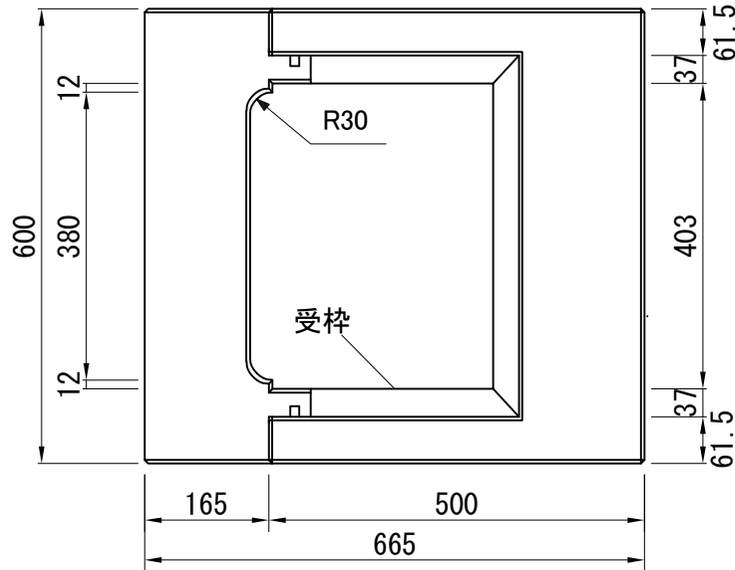
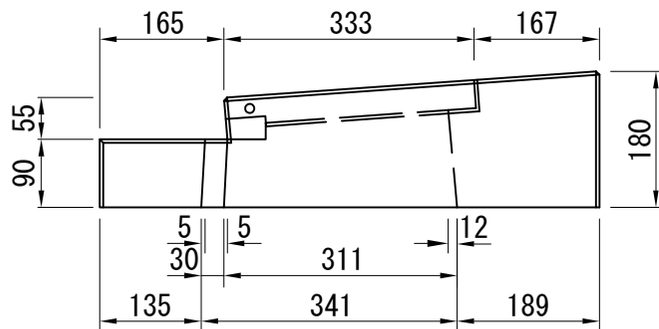


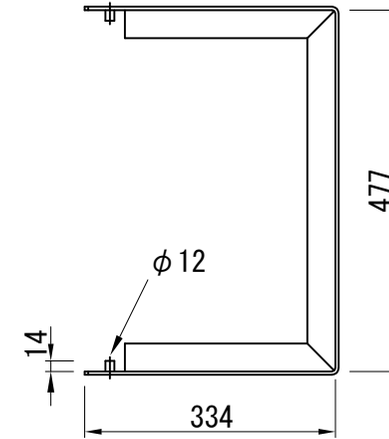
縁塊
平面図



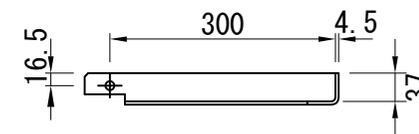
側面図



受枠
平面図



側面図

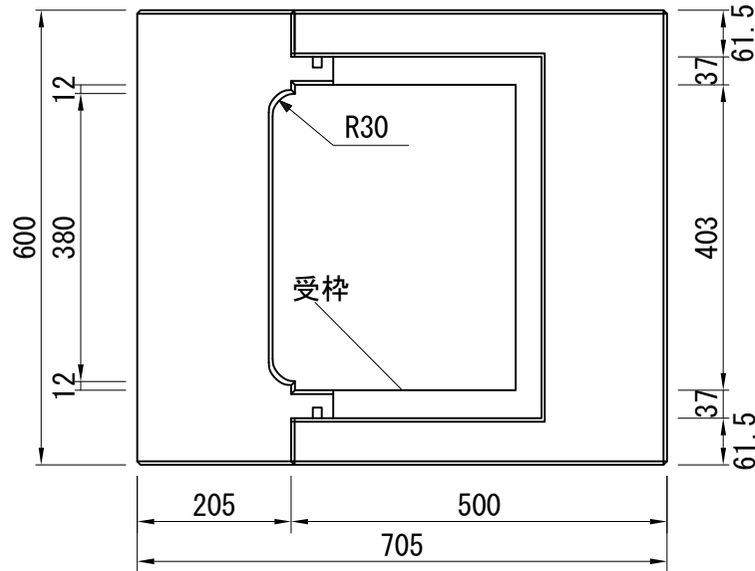


材質: SS400(溶融亜鉛メッキ)

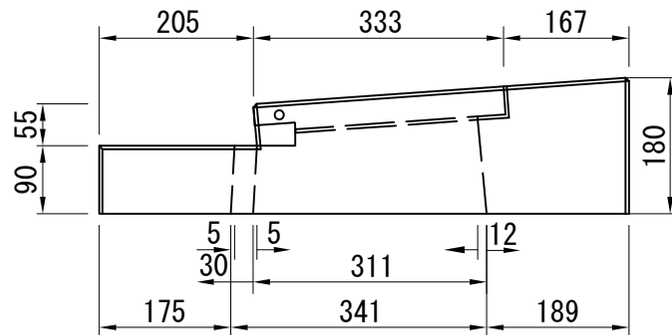
- 特記事項
1. 雨水柵蓋を設置する場合は、縁石は境界ブロック(JIS A 5371)を使用する。
 2. 性能規定型雨水柵蓋を設置する場合は、縁石は水抜縁石を使用する。

雨水柵用縁塊、受枠、構造図
(タイプ1-A)

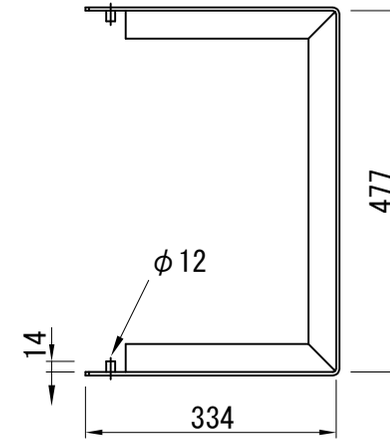
縁塊
平面図



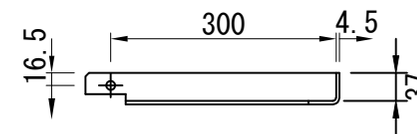
側面図



受枠
平面図



側面図



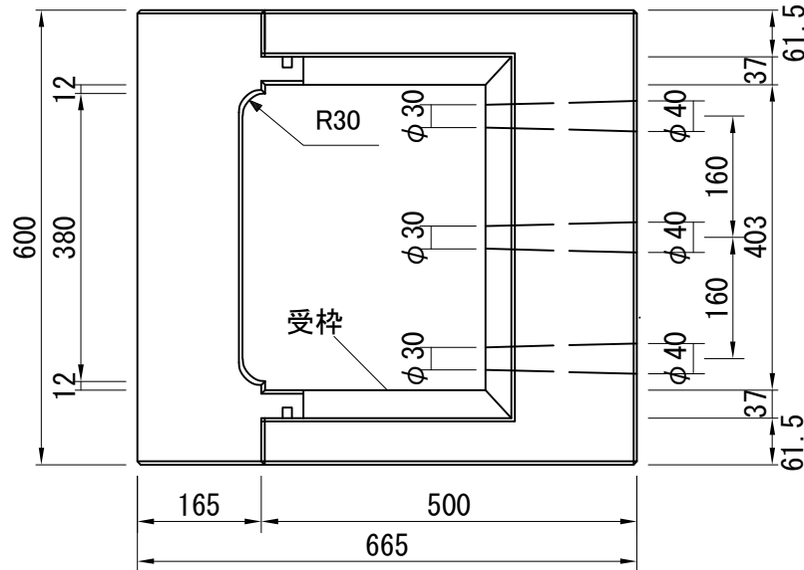
材質: SS400(溶融亜鉛メッキ)

特
記
事
項

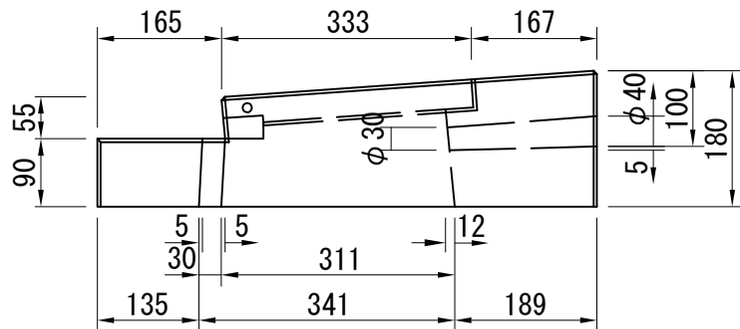
1. 雨水柵蓋を設置する場合は、縁石は境界ブロック(JIS A 5371)を使用する。
2. 性能規定型雨水柵蓋を設置する場合は、縁石は水抜縁石を使用する。

雨水柵用縁塊、受枠、構造図
(タイプ1-B)

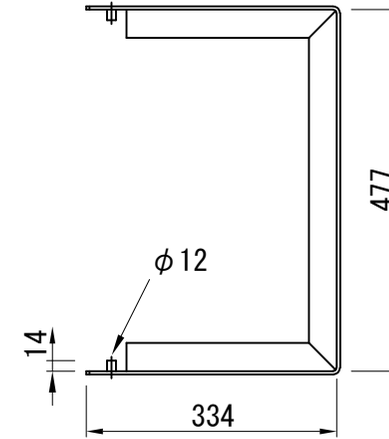
縁塊
平面図



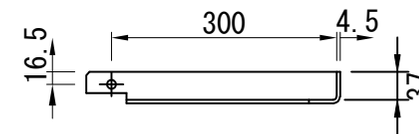
側面図



受枠
平面図



側面図



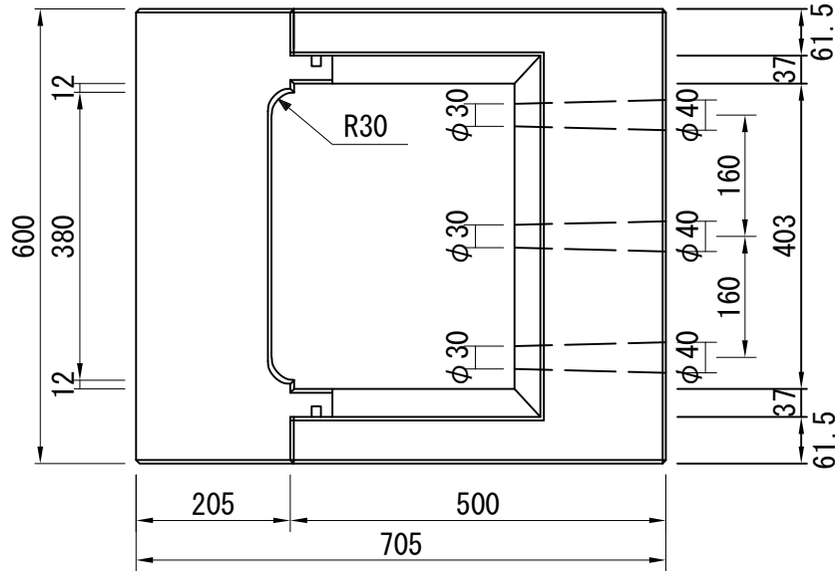
材質: SS400(溶融亜鉛メッキ)

特
記
事
項

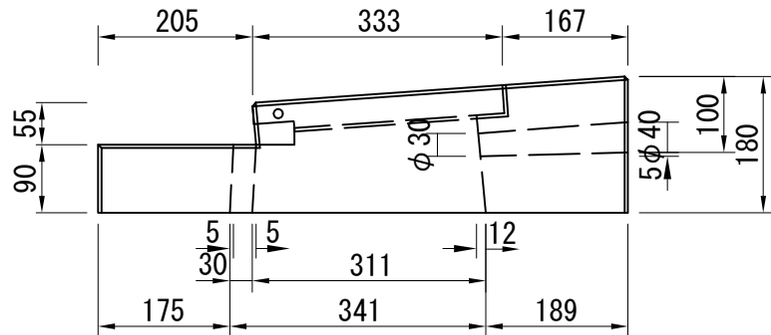
1. 雨水柵蓋を設置する場合は、縁石は境界ブロック(JIS A 5371)を使用する。
2. 性能規定型雨水柵蓋を設置する場合は、縁石は水抜縁石を使用する。

雨水柵用(排水性舗装)
縁塊、受枠、構造図
(タイプ1-A)

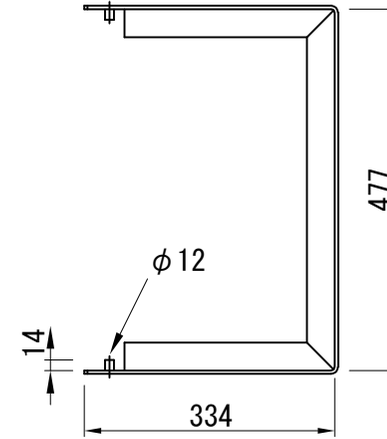
縁塊
平面図



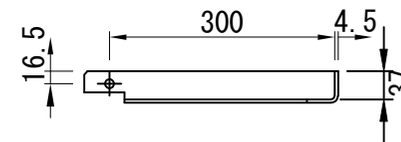
側面図



受枠
平面図



側面図



材質:SS400(溶融亜鉛メッキ)

特
記
事
項

1. 雨水枴蓋を設置する場合は、縁石は境界ブロック(JIS A 5371)を使用する。
2. 性能規定型雨水枴蓋を設置する場合は、縁石は水抜縁石を使用する。

雨水枴用(排水性舗装)
縁塊、受枠、構造図
(タイプ1-B)

