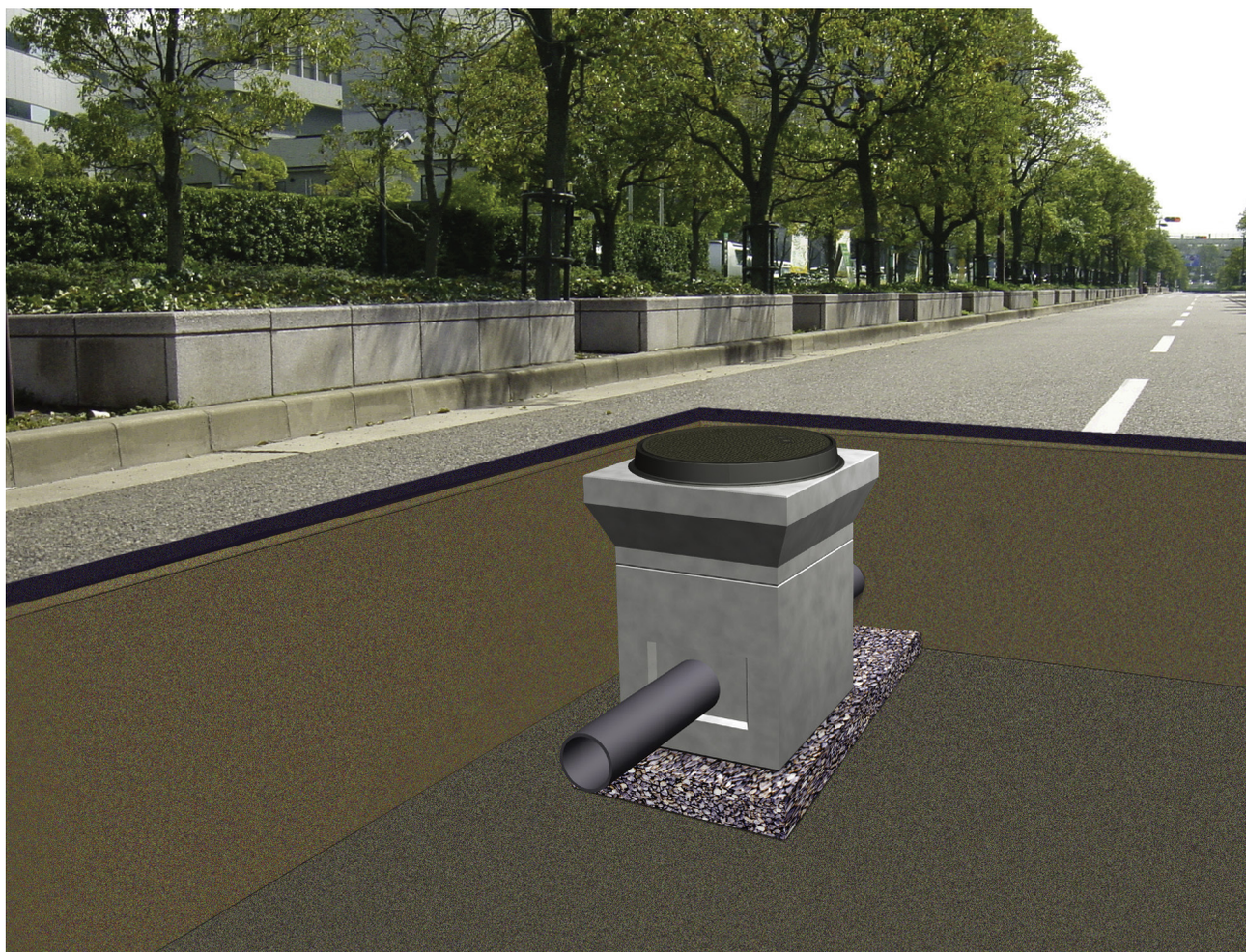


T-25仕様ハンドホール



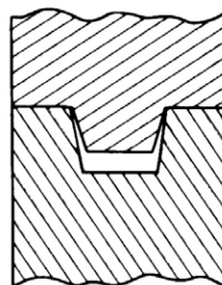
特長

1 一般車道での使用が可能

- 鉄蓋とハンドホールとの施工は、無収縮モルタルを必ず使用して下さい。(P432、433参照)

2 凹凸嵌合(カンゴウ)

- 右図の通り隙間がある為、エポキシボンドの接着力が有効に働き、強固に部材間が接合できます。
(エポキシボンドは別売り)



取扱地域

北海道 東北 関東 中部 北陸 近畿 中国 四国 九州 沖縄

※取扱地域が記載されていない地域については、担当営業所 (P488) にお問い合わせください。

カルバート・
下水道

擁壁・
法面保護工

道路

高速道路

水路関連

河川・海洋・
環境

貯留・
防災システム

通信関連

建築・宅造

特殊工法・
新素材

参考資料

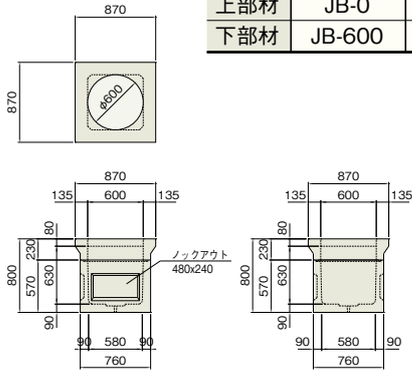
寸法図

(単位:mm)

T-25仕様ハンドホール

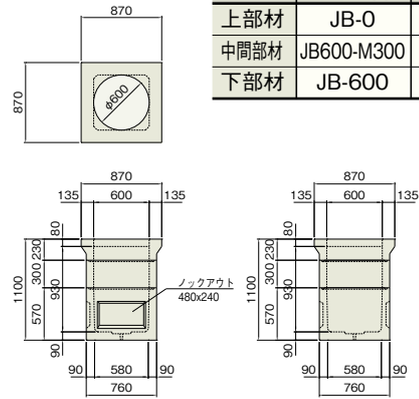
JB0606

	型番	参考重量
上部材	JB-0	220kg
下部材	JB-600	360kg



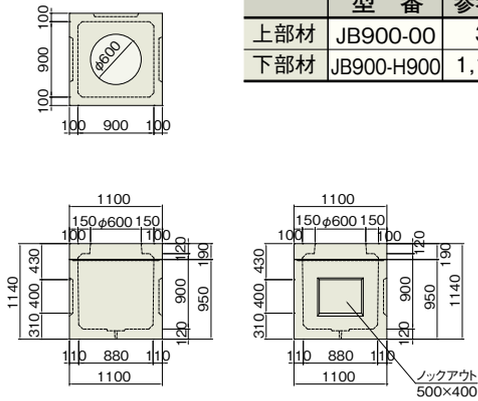
JB0609

	型番	参考重量
上部材	JB-0	220kg
中間部材	JB600-M300	160kg
下部材	JB-600	360kg



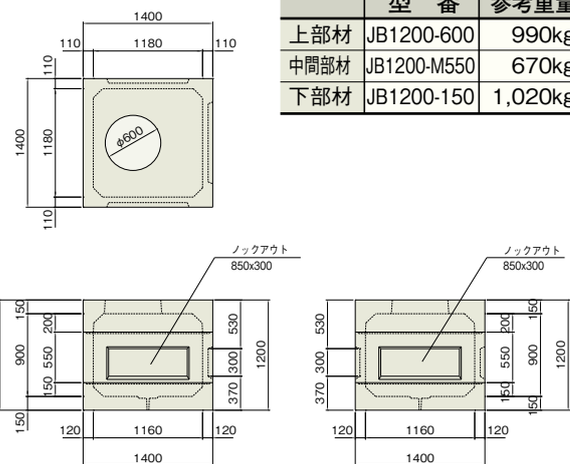
JB0909

	型番	参考重量
上部材	JB900-00	350kg
下部材	JB900-H900	1,160kg



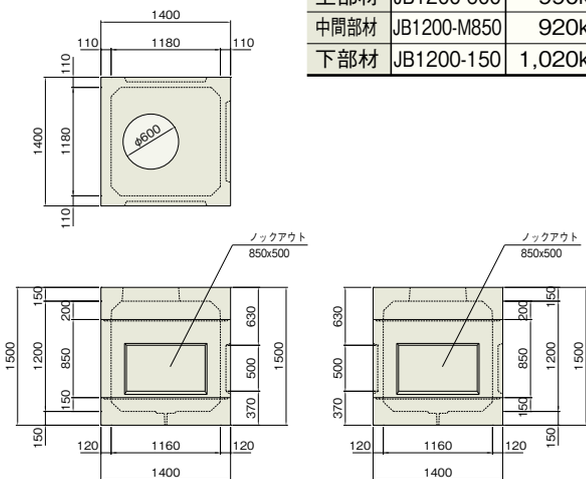
JB1209

	型番	参考重量
上部材	JB1200-600	990kg
中間部材	JB1200-M550	670kg
下部材	JB1200-150	1,020kg



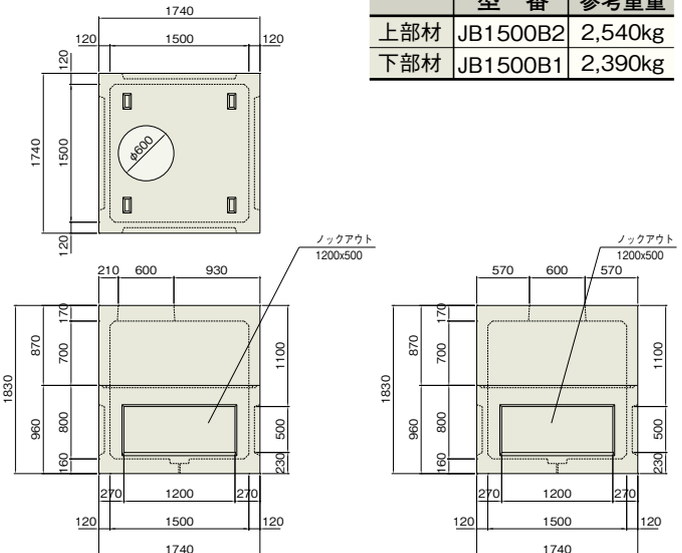
JB1212

	型番	参考重量
上部材	JB1200-600	990kg
中間部材	JB1200-M850	920kg
下部材	JB1200-150	1,020kg



JB1515

	型番	参考重量
上部材	JB1500B2	2,540kg
下部材	JB1500B1	2,390kg

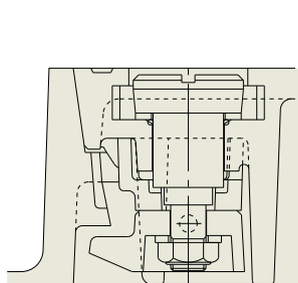
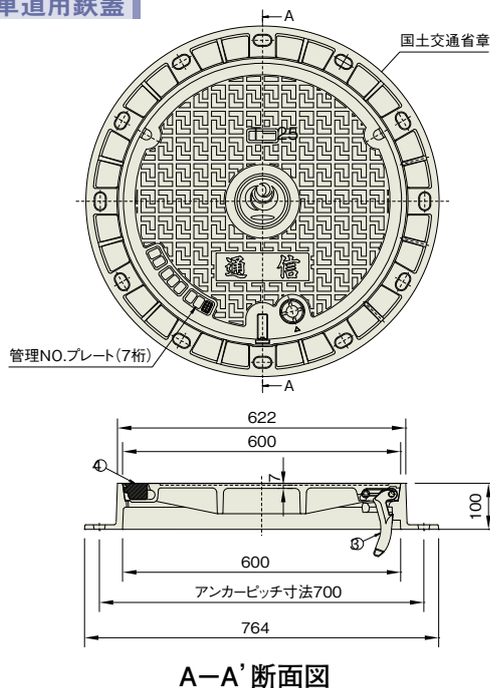


※上記商品以外のサイズも取扱っております。別途御問合せ下さい。

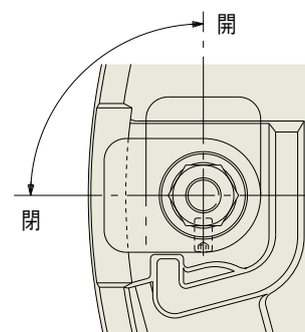
情報ボックス及び車道用 鉄蓋 寸法図

(単位:mm)

車道用鉄蓋



施錠詳細図



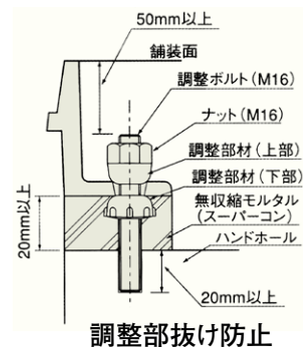
蓋裏面図

設計条件

用途	型式	設計荷重				適用
		活荷重	衝撃係数	安全率	設計荷重	
車道用	SF-60FGCY	T-25	i=0.4	5	700KN	車道

車道用鉄蓋・施工手順

- 使用材料の確認** ●ハンドホール蓋、調整ボルト、調整部材等
- 調整高さの確認** ●設置位置での調整高さ
- ボルトの設置** ●調整高さに応じたボルトをハンドホールのインサートに固定します。
- 受枠の設置** ●下側の高さ勾配調整部材により、受枠の高さを舗装面に合わせて下さい。
●上側の高さ勾配調整部材は受枠にひずみが生じない程度に締め付けて下さい。
- 型枠の設置** ※P.428「施工手順」をご参照下さい。
- 無収縮モルタル(超早強)の充填** ●無収縮モルタル(スーパーコン)はアンカー穴から充填し、確実に充填されていることを確認して下さい。
- 型枠の取外し** ※P.428「施工手順」をご参照下さい。
- 蓋の据付** ●蝶番を受枠の所定の位置にセットし、異物の除去・清掃を行い蓋を据付けて下さい。
- 点検** ●受枠及び蓋の据付状況、蝶番、鍵のセット状況、舗装の仕上り状況等を確認して下さい。



調整部抜け防止

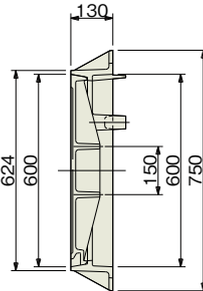
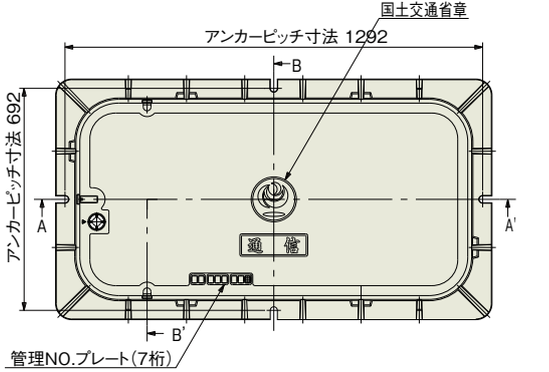
取扱地域 北海道 東北 関東 中部 北陸 近畿 中国 四国 九州 沖縄

※取扱地域が記載されていない地域については、担当営業所(P488)にお問い合わせください。

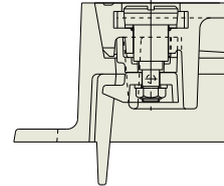
情報ボックス用 鉄蓋 寸法図

(単位:mm)

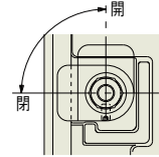
歩道用鉄蓋



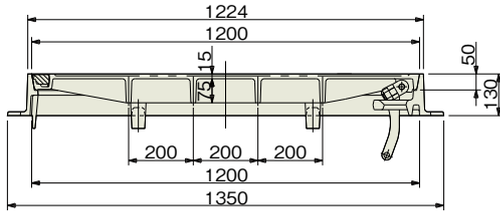
B-B' 断面図



施錠部詳細図



蓋裏面図

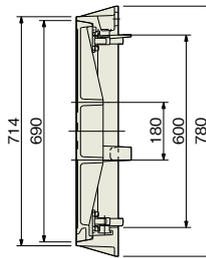
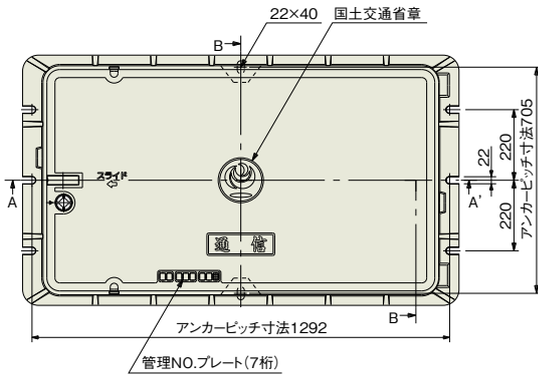


A-A' 断面図

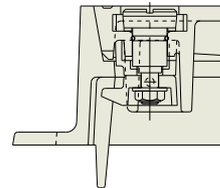
設計条件

用途	型式	設計荷重			適用
		活荷重	衝撃係数	安全率	
歩道用	SF-EGCY-K	T-25	i=0.1	3	330KN 車両乗入れの可能性あり
歩道用	SF-EACY-K	T-2	i=0.1	3	27KN 車両乗入れの可能性なし

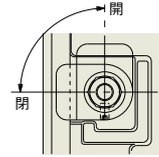
スライド式鉄蓋



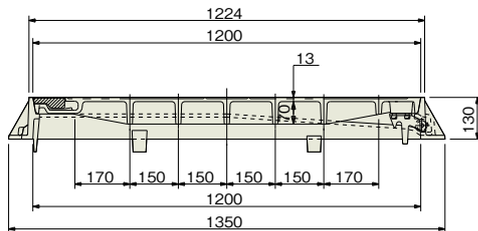
B-B' 断面図



施錠部詳細図



蓋裏面図



A-A' 断面図

設計条件

用途	型式	設計荷重			適用
		活荷重	衝撃係数	安全率	
歩道用	SF-EHPCY-K	T-25	i=0.1	3	330KN 車両乗入れの可能性あり
歩道用	SF-EHPLCY-K	T-2	i=0.1	3	27KN 車両乗入れの可能性なし

※その他の文字等の鑄造、ラインナップにつきましては別途お問い合わせ下さい。

【ハンドホール関連についての問い合わせ先】

大阪市北区天満4丁目14番19号

FKハンドホール担当

TEL:06-6353-5146 FAX:06-6357-7637

カルバート・
下水道

擁壁・
法面保護工

道路

高速道路

水路関連

河川・海洋・
環境

貯留・
防災システム

通信関連

建築・宅造

特殊工法・
特殊材料

参考資料