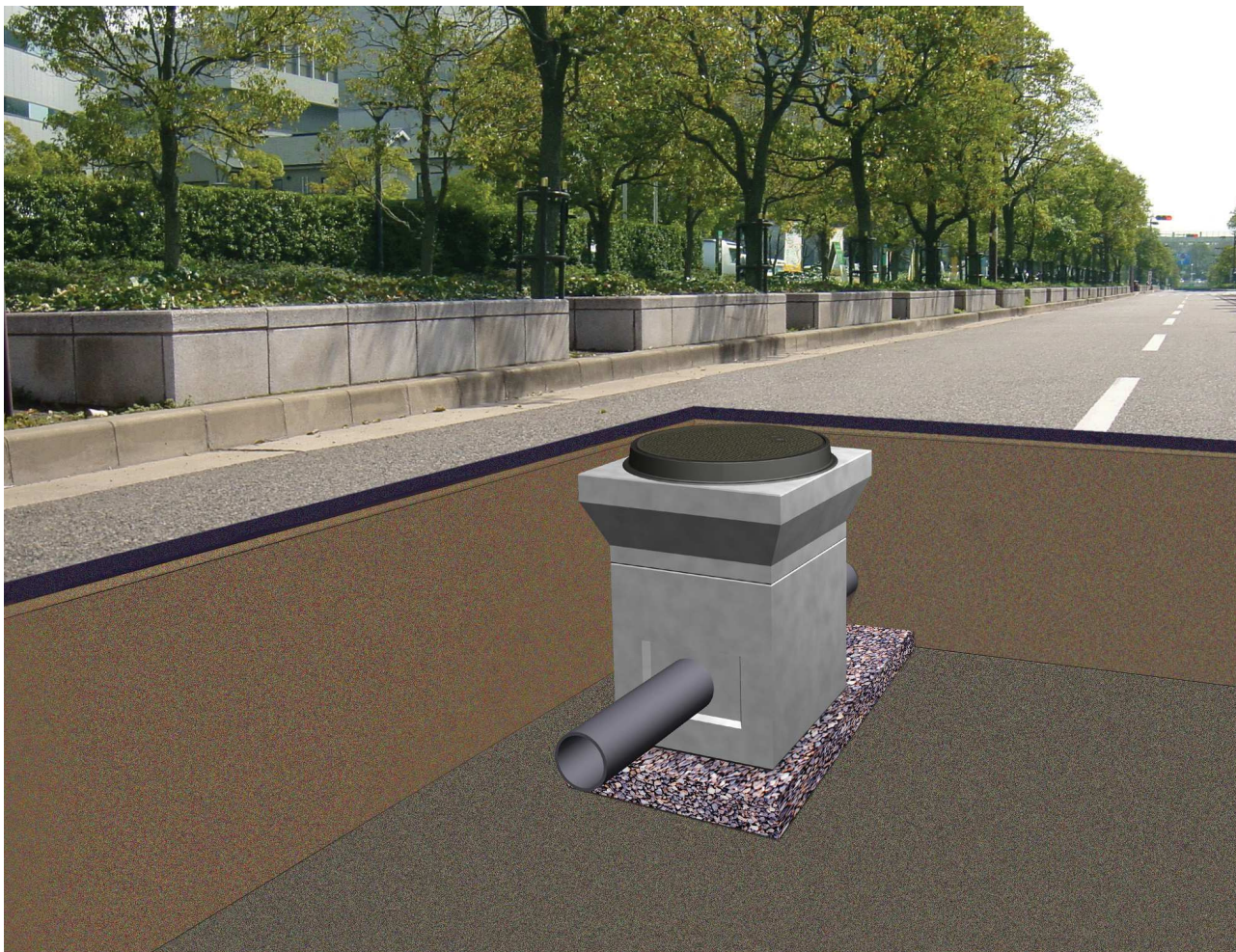


T-25仕様ハンドホール



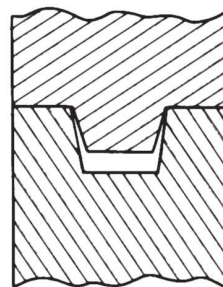
特長

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。(P488、489参照)

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

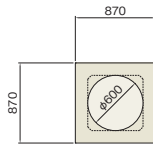
※取扱地域が記載されていない地域については、担当営業所(P572)にお問い合わせください。

寸法図

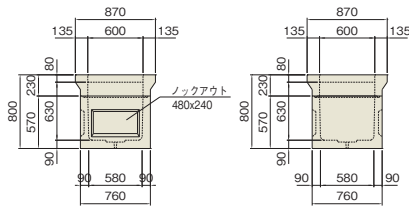
(単位:mm)

T-25仕様ハンドホール

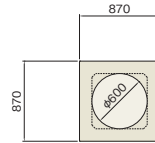
JB0606



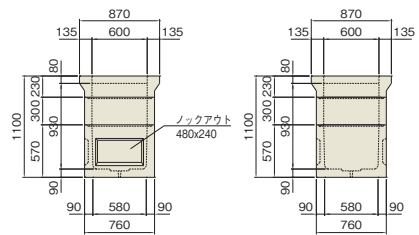
	型番	参考重量
上部材	JB-0	220kg
下部材	JB-600	360kg



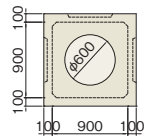
JB0609



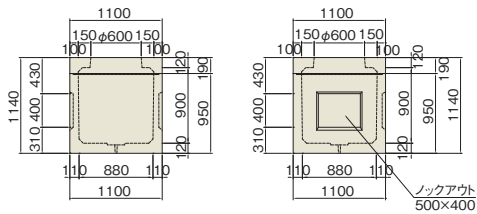
	型番	参考重量
上部材	JB-0	220kg
中間部材	JB600M300	160kg
下部材	JB-600	360kg



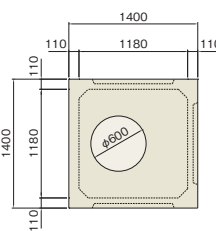
JB0909



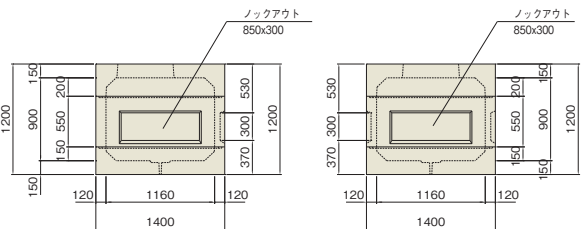
	型番	参考重量
上部材	JB900-00	350kg
下部材	JB900-H900	1,160kg



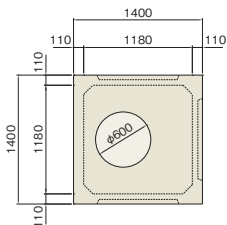
JB1209



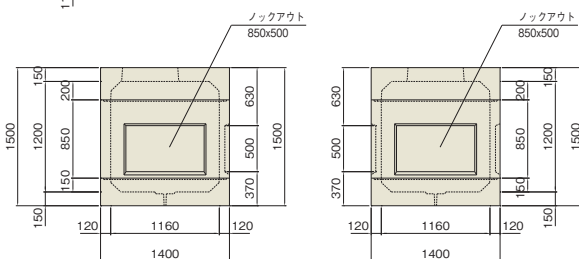
	型番	参考重量
上部材	JB1200-600	990kg
中間部材	JB1200-M550	670kg
下部材	JB1200-150	1,020kg



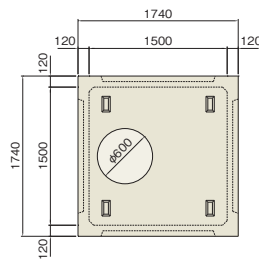
JB1212



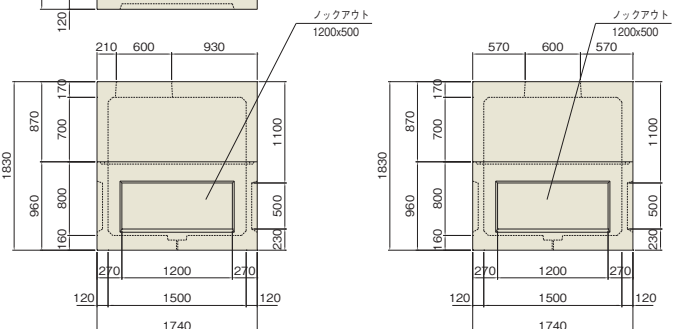
	型番	参考重量
上部材	JB1200-600	990kg
中間部材	JB1200-M850	920kg
下部材	JB1200-150	1,020kg



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。

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

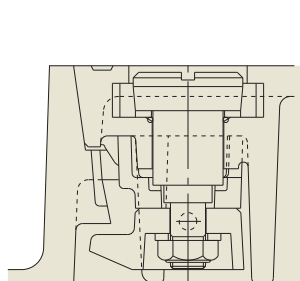
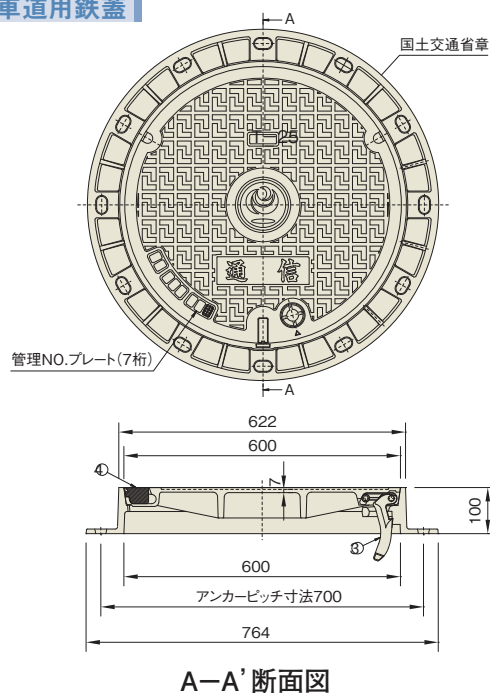
特殊工法・
新素材

参考資料

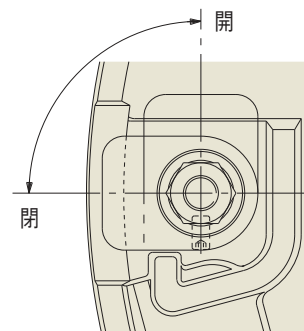
情報ボックス及び車道用 鉄蓋 寸法図

(単位:mm)

車道用鉄蓋



施錠詳細図

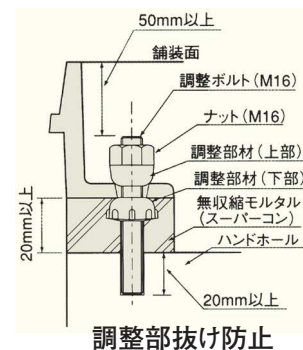
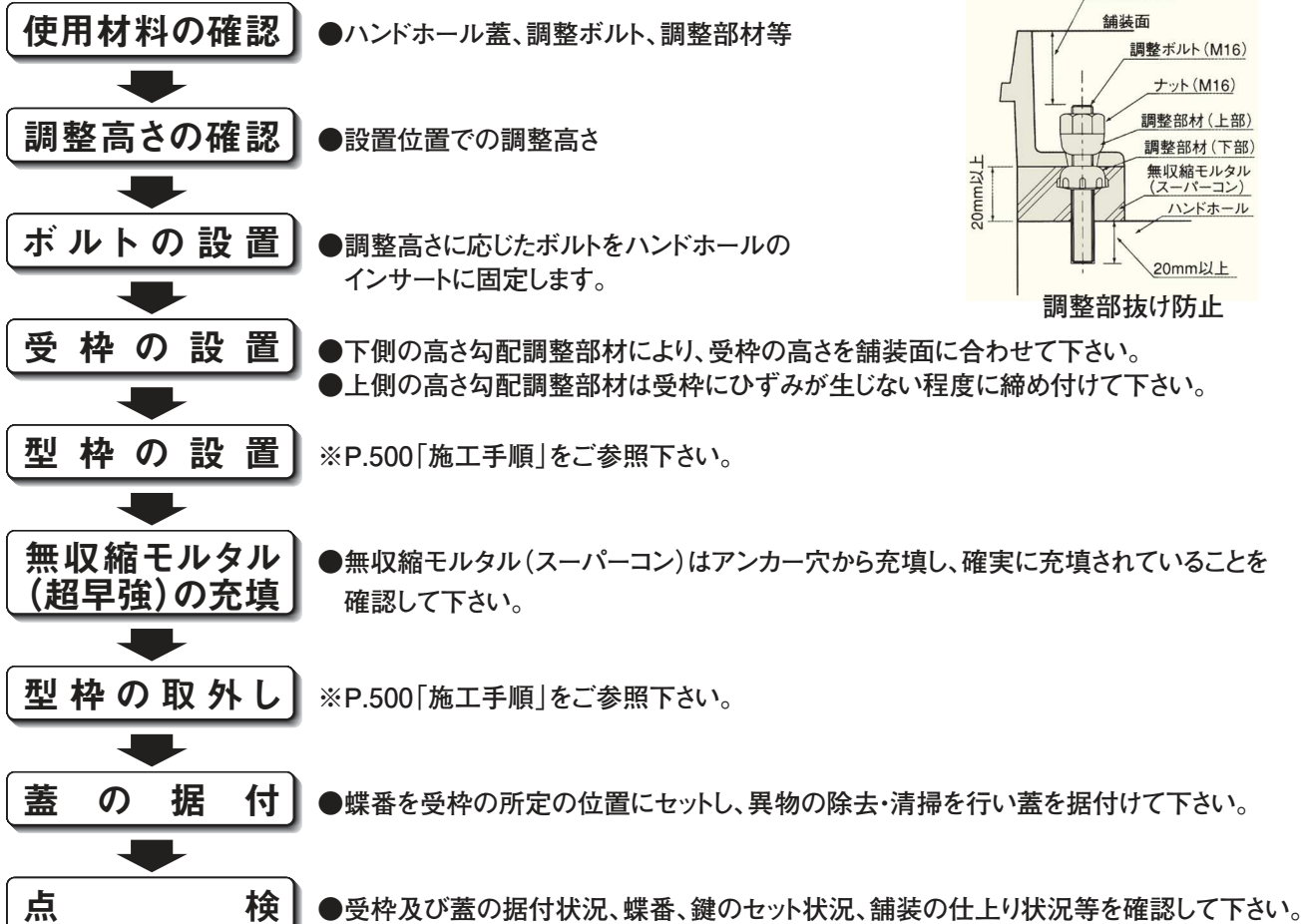


蓋裏面図

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



取扱地域

北海道

東北

関東

中部

北陸

近畿

中国

四国

九州

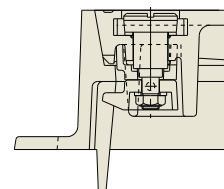
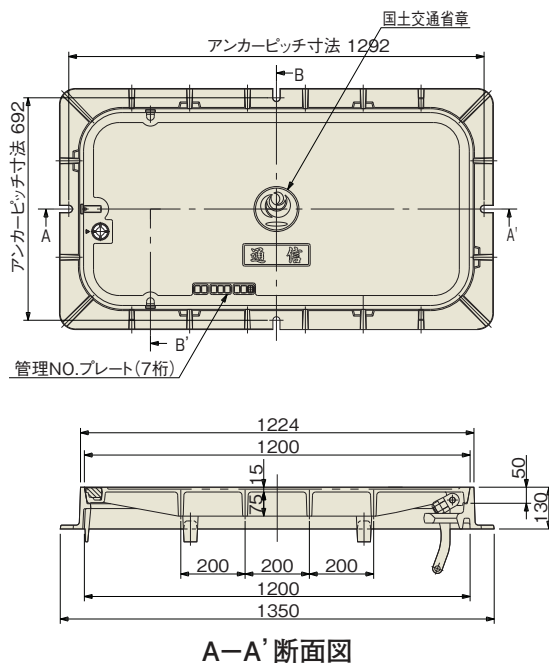
沖縄

※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(P572)にお問い合わせください。

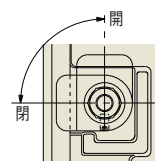
情報ボックス用 鉄蓋 寸法図

(単位:mm)

歩道用鉄蓋



施錠部詳細図

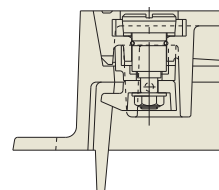
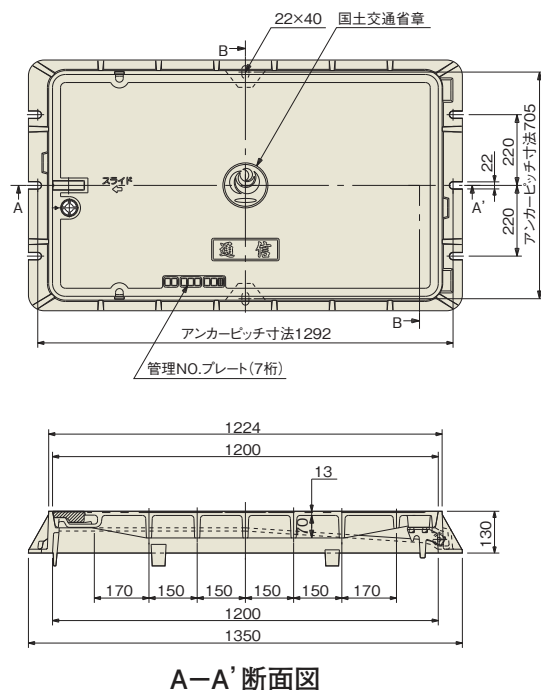


蓋裏面図

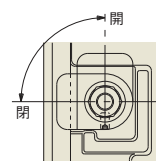
設計条件

用途	型 式	設 計 荷 重				適 用
		活荷重	衝撃係数	安全率	設計荷重	
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



施錠部詳細図



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	
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

※その他の文字等の鋳造、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・
新素材

参考資料