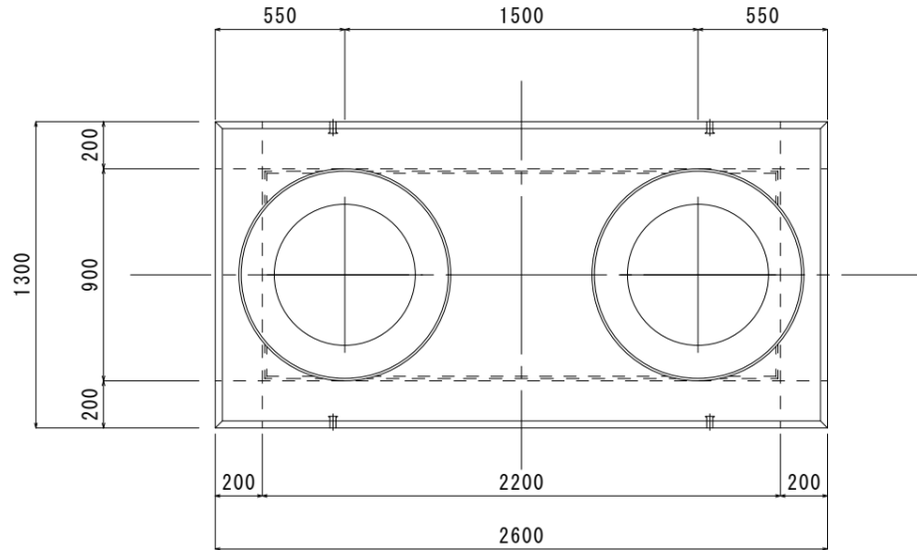


消雪用プレキャスト 流量計併設型 II 型

2600×1300×1150H S=1/30

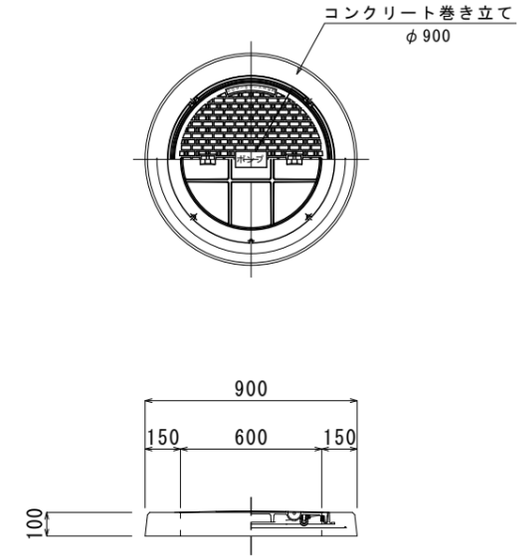
組合せ参考図

敷地用鉄蓋 φ600×φ600タイプ

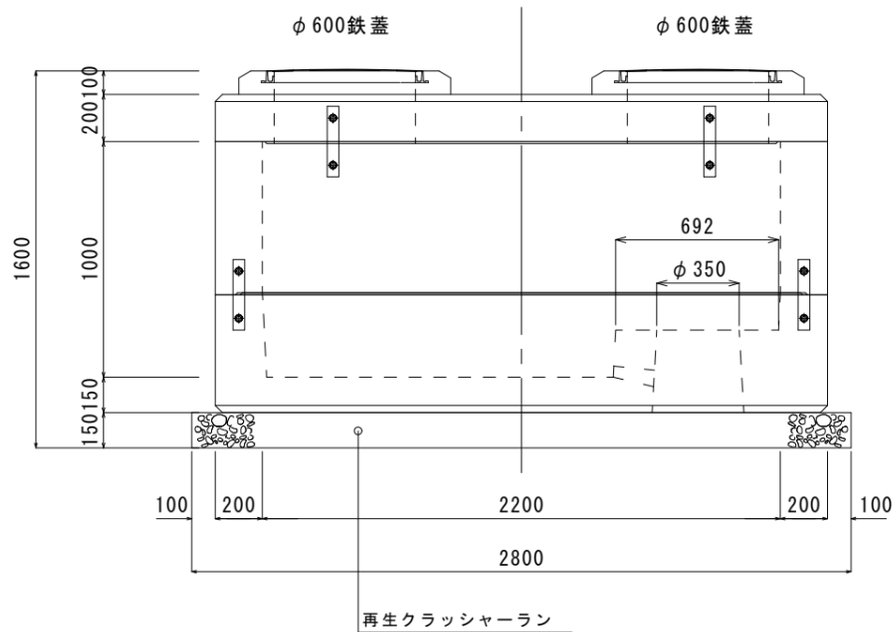
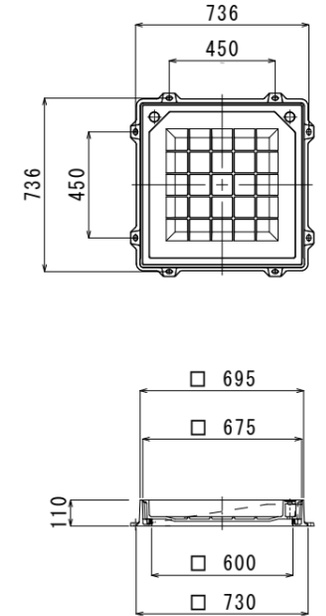


敷地用鉄蓋

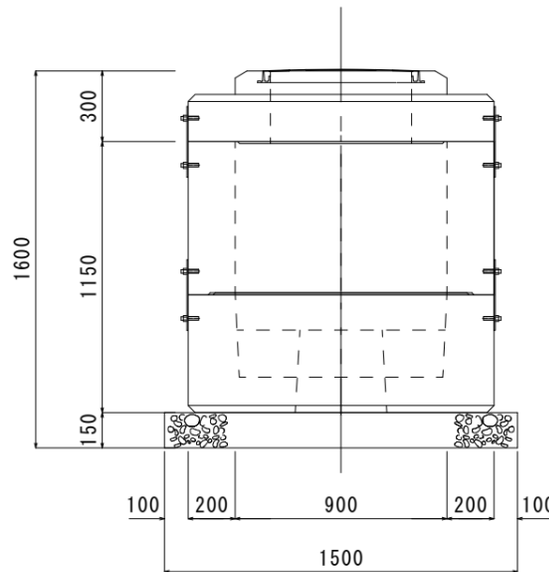
φ600 鉄蓋



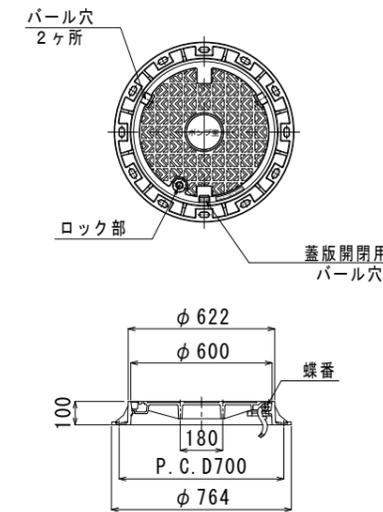
インターロッキング
化粧蓋



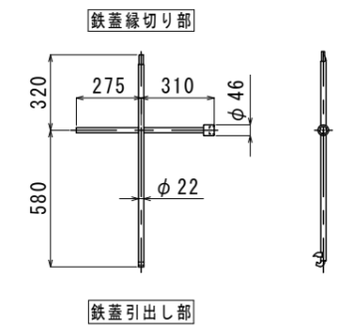
再生クラッシャーラン



公道用鉄蓋 (φ600)



専用開閉ハンドル



- ・深井戸用水中ポンプ口径100A以下の場合に適用する。
- ・ポンプ室の設置にあたっては、原則として地盤高と同レベルに仕上げる。
- ・基礎材は、切込砕石、栗石（充填材）等から選定し、施工にあたっては、十分な締め固めを行う。
- ・基礎材の厚さは概ね150mm程度とし、施工幅は施工に必要な余裕（500mm以上）をもたせる。

参考質量表

名称	参考質量
上床版ブロック	1399kg
本体ブロック	2879kg
下床版ブロック	2896kg
CRリングφ600×2	166kg
合計	7350kg

名称	流量計併設型 II 型	質量	7350kg	縮尺	1/30	図番	承認者	江尻 佐藤
名称	2600×1300×1150H	作成日	H21/ 2/ 6	作成者	江尻 佐藤	承認者	江尻 佐藤	

設計条件		
設計荷重	活荷重	1軸荷重 50KN
	衝撃係数	i=0.4
構造形式	鉄筋コンクリート箱型構造	
内空寸法 (幅×高×長)	2.20m×0.90m×1.00m	
土圧係数	Ka=0.251	
表込土単位体積重量	γt=18.5 kN/m ³	
使用材料	コンクリート	σ _{ck} =30 N/mm ²
	鉄筋	SD 295A

SNOW TECHNOLOGY
消雪ブロック ノズル ポンプ
消雪システム設計施工 システム制御
株式会社 ユーテック