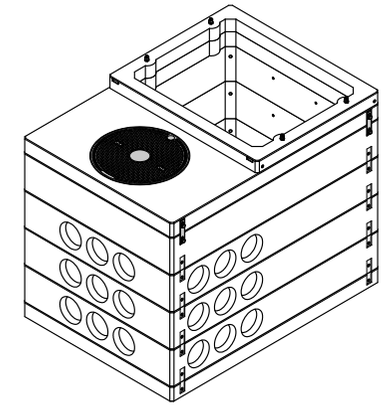


略称：PM-D120RR



参考総重量：3,041 kg
(鉄蓋は考慮せず)

※鉄蓋のデザインは一例を示す

製品構成、付属品構成

番号	製品名	参考重量	数量	備考
①	PMD調整ブロック C100	117 kg	1	リフレクター2箇所付
②	PMDスラブ T120RR	383 kg	1	鉄蓋埋込版
③	PMD1750×1200×300(100)中間F	440 kg	1	上端面フラット処理
④	PMD1750×1200×300(100)中間	427 kg	3	
⑤	PMDベース T120	820 kg	1	水抜栓装着済
符号	部品名	材質	数量	備考
Ⓐ	鉄蓋φ600 [丸枠仕様・埋込用]	-	1	黒色焼付塗装
Ⓑ	全ネジボルト M16×180	SS400	4	機器固定用(1N, 1W, 1SW付)
Ⓒ	連結プレート M16-S180	SS400	4	上部、中間連結用
Ⓓ	ステップ(M12ボルト固定)	-	2	固定幅400mm対応品
Ⓔ	接地線用開閉栓(φ16)	P P	1	ネジ式着脱構造

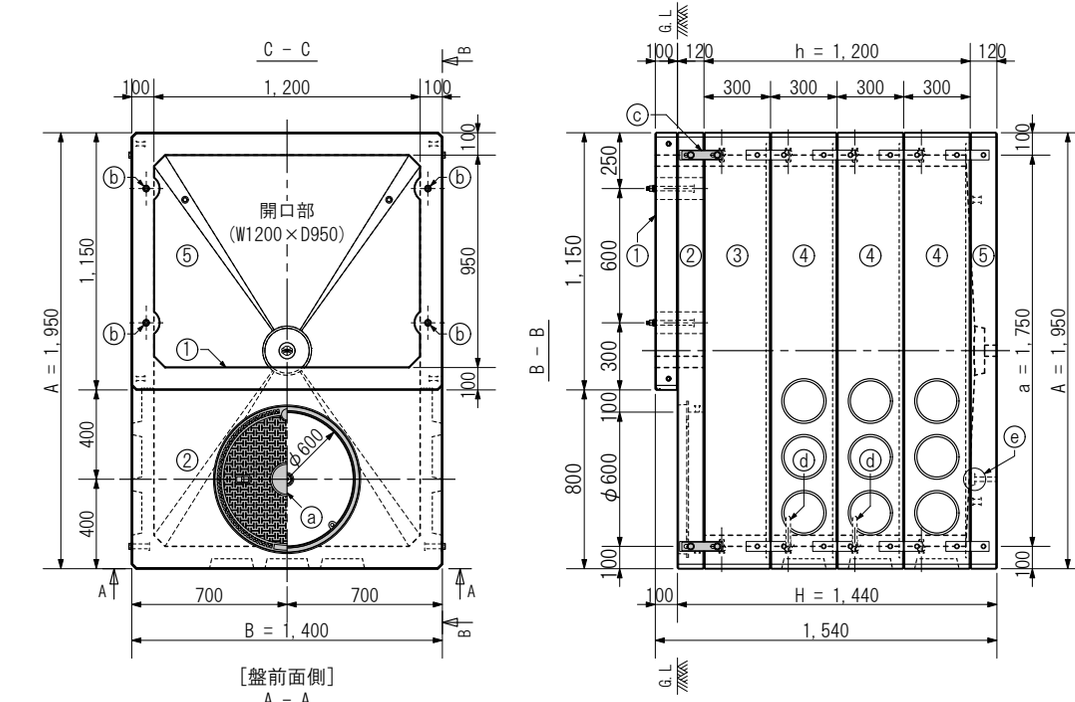
使用材料 (強度表示、材料規格)

コンクリート	普通/セメントN	(設計基準強度 27 N/mm ²)
鉄筋(異形棒鋼)	D13, D10	(SD295A - JIS G 3112)

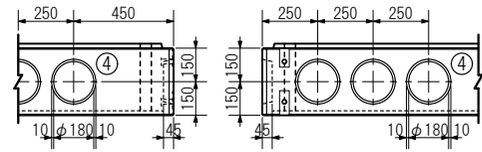
補足事項

- 1) 使用できる荷重は構内設備用で8K(T-8相当)迄とします
- 2) 機器固定用の全ネジボルトの長さは 調整ブロック高さ+80mm を基本値とします

用紙	A4	製品名	集合住宅用ハンドホール 1200RR-C100
単位	mm	[内寸表示]	[a1750×b1200×h1200]
尺度	1 : 34	型式呼称	PMD1750Q-SS1200RR-C100
作図年月日	2016.06.16	株式会社マンホール商会	
図面版番号	Ver. 3.01		

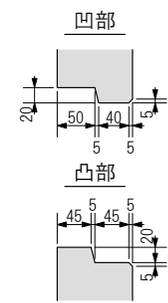


ノックアウト部詳細



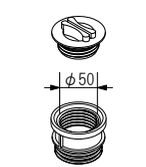
ソケット部詳細

(尺度 1 : 10)



水抜栓詳細

(尺度 1 : 10)



※ネジ式着脱構造
ゴムパッキンによる遮水機能有

※本図のノックアウト配置方法は一例で、反転は個別で可能です。

製図	発行	承認
渡部		

A : 長辺外側幅, B : 短辺外側幅, H : 外側高さ a : 長辺内側幅, b : 短辺内側幅, h : 内側高さ