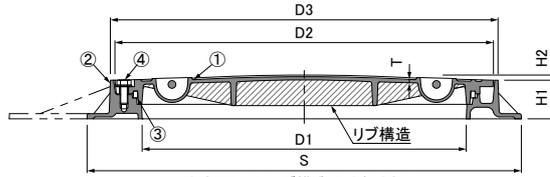


耐水圧防水型・防臭型 耐水圧 0.2MPa用 (2kgf/cm<sup>2</sup>以内)

MPCシリーズ 角枠タイプ

MPC-K T-6

MPC-KD T-20 ランクC  
T-25 ランクC



※寸法600のみリブ構造ではありません。

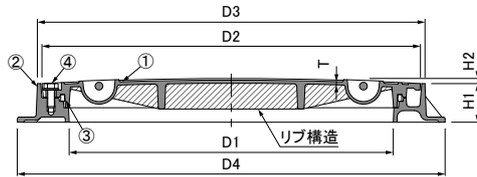
●寸法表

寸法	D1 mm	D2 mm	D3 mm	S mm	H1 mm	H2 mm	T mm	L mm	質量 kg		六角ボルト (個数・寸法)
									蓋	蓋・枠	
300	300	384	397	460	60	6	4.5	402	10.8	22.3	4-M12×30
450	450	534	548	620	60	7	5.0	562	21.5	39.8	4-M12×30
500	500	584	598	670	60	8	5.0	612	26.0	46.8	4-M12×30
600	600	684	698	760	60	10	13.0	670	35.7	60.3	6-M12×30

MPCシリーズ 丸枠タイプ

MPC T-6

MPC-D T-20 ランクC  
T-25 ランクC



※寸法600・650のみリブ構造ではありません。

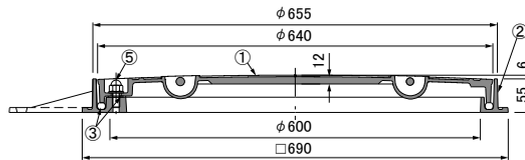
●寸法表

寸法	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H1 mm	H2 mm	T mm	L mm	質量 kg		六角ボルト (個数・寸法)
									蓋	蓋・枠	
300	300	384	397	460	60	6	4.5	430	10.8	20.5	4-M12×30
450	450	534	548	610	60	7	5.0	580	21.5	34.8	4-M12×30
500	500	584	598	660	60	8	5.0	630	26.0	40.9	4-M12×30
600	600	684	698	760	60	10	13.0	730	35.7	54.9	6-M12×30
650	650	734	748	810	60	10	18.0	780	43.5	63.9	6-M12×30
750	750	834	856	930	80	12	12.0	894	74.0	110.3	6-M12×35
900	900	980	1004	1060	75	8	14.0	1034	106.2	154.2	6-M12×30

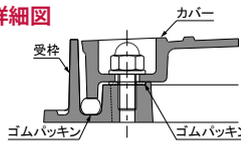
密閉形 (防水型・防臭型)

MPC-K2 T-2

●質量 蓋: 26.0kg 蓋・枠: 41.2kg



●MPC-K2 部分詳細図



●標準詳細図集該当品

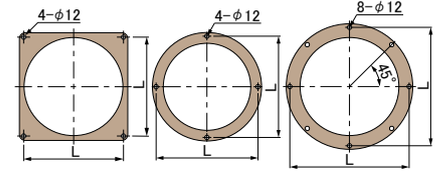
標準詳細図	型式	寸法
空気調和・衛生工学会 SHASE-S 209-2009 500K	MPC-K2	600

●アンカーボルト位置寸法

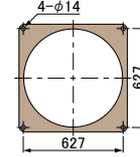
MPCシリーズ  
角枠タイプ

丸枠タイプ

(寸法300~600) (寸法650・750・900)

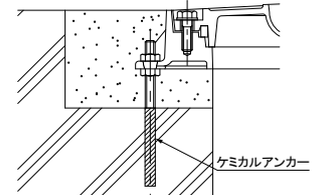


MPC-K2



●内圧が加わる場合の標準施工例

(耐水圧防臭型・防水型)



※MPCサイズ600・650・750・900は強度区分5.6以上のM10ボルトをご使用ください。

●オプション部品 詳細は 2-1-4ページ参照。

フック MF-1 (2本使用)

MPCシリーズ, MPC-K2用

ボックススパナ MF-12 (蓋, 枠着脱用1本使用)

クサリ C6MA-50 (寸法 300 ~ 600 用)

クサリ C6MA-100 (寸法 650 ~ 900 用)

●共通部品表

No.	部品名	材質	備考
①	カバー	T-2 T-6 T-20	樹脂系塗料塗装
		FC200	
		FCD500	
②	受 枠	FC200	
③	ゴムパッキン	クロロプレン	—
④	六角ボルト		寸法表参照
⑤	六角袋ナット	SUS304	4-M12

※①カバーの材質は適用荷重によって異なります。

●備考

- カバーの表面に文字を鋳出することができます。詳細は 2-1-9 ページ参照。
- 打込型枠 MK3 が適用します。2-1-62 ページ参照。
- 機能区分は 2-1-5 ページ, 荷重区分は 2-1-6-7 ページ。
- ボルトの締付けは、対角交互に均等に行ってください。
- 蓋の締付けを六角ボルトから特殊ボルトに変更する事により容易に開閉できなくなります。特殊ボルトの開閉には専用ハンドルをご利用ください。

MPCシリーズ用 (MPC-K2は除く)

詳細は 2-1-4 ページ参照 (オプション部品)

専用ハンドル

M12L-F



特殊ボルト (ステンレス製)

M12L-30

M12L-35 (寸法 750 のみ)



●注意

- 受枠をアンカーボルトで直接躯体に固定する場合はスパナ等で強く締め付けしないでください。
- 締付ボルトの締め付けには、MF-12以外は使用しないでください。インパクトドライバー等を使用すると破損する恐れがあります。
- ねじ部が袋状になっていますので、メンテナンス等を定期的に行ってください。