

水封形 (防臭型) パッキンなし

DMHBシリーズ 角枠タイプ

**DMHB** T-2

DMHAシリーズ 角枠タイプ

**DMHA** T-6

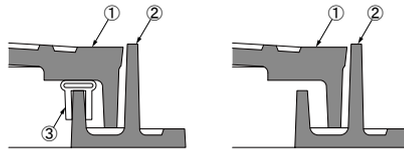
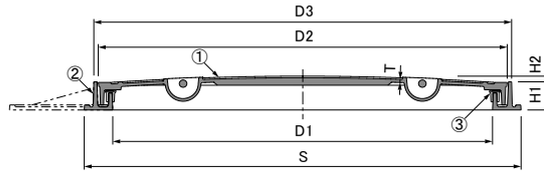
**DMHA-D** T-20 ランクC  
T-25 ランクC

簡易密閉形 (簡易防水・防臭型) パッキン付

**DMHB-P** T-2

**DMHA-P** T-6

**DMHA-PD** T-20 ランクC  
T-25 ランクC



受枠にゴムパッキンを取り付けることで **DMH-P** シリーズ【簡易密閉形】となります。  
パッキンなし製品は【水封形】となります。

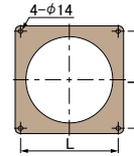
● DMHB シリーズ 角枠タイプ 寸法表

寸法	D1 mm	D2 mm	D3 mm	S mm	H1 mm	H2 mm	T mm	L mm	蓋質量kg	蓋・枠質量kg
300	300	346	358	390	45	3	5	344	8.2	15.2
350	350	396	408	440	45	3	5	388	9.8	17.4
400	400	446	460	490	45	3	5	438	12.6	21.6
450	450	496	510	540	45	4	5	485	14.5	25.5
500	500	546	560	590	45	5	5	532	16.8	29.8
600	600	646	660	690	45	7	5	626	24.7	40.7
750	750	822	842	870	55	8	8	784	47.3	78.4
900	900	972	994	1020	55	9	10	925	95.0	136.3

● DMHA シリーズ 角枠タイプ 寸法表

寸法	D1 mm	D2 mm	D3 mm	S mm	H1 mm	H2 mm	T mm	L mm	蓋質量kg	蓋・枠質量kg
300	300	350	364	410	50	3	6	364	9.1	19.1
350	350	400	414	460	50	3	6	408	10.7	21.2
400	400	450	464	510	50	3	6	458	15.4	27.4
450	450	500	514	560	50	4	7	505	18.4	32.4
500	500	550	564	610	50	5	8	552	23.2	39.1
600	600	650	664	710	50	7	9	646	36.2	53.2
750	750	825	844	900	60	8	12	784	56.2	90.4
900	900	975	996	1050	60	9	13	960	113.0	158.0

● アンカーボルト位置寸法 角枠タイプ



- オプション部品 詳細は 2-1-4 ページ参照。  
フック **MF-1** (2本使用または4本使用)  
※寸法 **750,900** は4本使用してください。  
クサリ **C6MA-50** (寸法 300 ~ 600 用)  
クサリ **C6MA-100** (寸法 750,900 用)

- 備考  
1.カバーの表面に文字を鋳出しすることができます。詳細は 2-1-9 ページ参照。  
2.打込型枠 **MK3** が適用します。2-1-62 ページ参照。  
3.**MD** 断熱カバー付製品は 2-1-81 ページ参照。  
4.機能区分は 2-1-5 ページ、荷重区分は 2-1-6~7 ページ。  
5.角枠タイプの寸法 **450,600** には「**樹取付金具**」を取り付けることができます。2-1-31 ページ参照

- 注意  
1.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ン等で強く締め付けしないでください。  
2.**水封形 (防臭型)** は、受枠トラップ部のたまり水によって、防臭効果を発揮する構造です。常にたまり水が確保できる場所に適しています。  
3.**水封形 (防臭型)** は、構造上、水漏れを防ぐ事はできません。

● 部品表

No.	部品名	材質	備考
①	カバー	T-2・T-6 T-20	FC200 FCD500 樹脂系塗料塗装
	受枠	FC200	
③	ゴムパッキン	クロロプレン	-

- ❖①カバーの材質は適用荷重によって異なります。  
❖③ゴムパッキンは簡易密閉形のための部品です。

● 標準詳細図集該当品

標準詳細図	型式	寸法
郵便局庁舎標準部位別編 Q-5-15	<b>DMHB-P</b> <b>DMHA-P</b> <b>DMHA-PD</b>	450~600
国土交通大臣官庁建築工事 9-13-1,9-13-2	<b>DMHA-P</b> <b>DMHA-PD</b>	450
国土交通大臣官庁建築工事 9-16-1,2,3,4	<b>DMHA-PD</b>	600
公共建築協会評価品	<b>DMHB</b> <b>DMHB-P</b>	300~600
	<b>DMHA</b> <b>DMHA-P</b> <b>DMHA-D</b> <b>DMHA-PD</b>	300~900
	<b>DMHB</b> <b>DMHB-P</b>	300~600
	<b>DMHA</b> <b>DMHA-P</b>	300~900
SHASE-S 209-2009 500K 空気調和・衛生工学会	<b>DMHB</b> <b>DMHB-P</b>	300~600
SHASE-S 209-2009 1500K 空気調和・衛生工学会	<b>DMHA</b> <b>DMHA-P</b>	300~900
SHASE-S 209-2009 5000K 空気調和・衛生工学会	<b>DMHA-D</b> <b>DMHA-PD</b>	300~900
JCW103	<b>DMHA-P</b>	300,450
公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) MHD	<b>DMHA-D</b>	300~900
公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) MHD-P	<b>DMHA-PD</b>	300~900
公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) MHA	<b>DMHA</b>	300~900
公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) MHA-P	<b>DMHA-P</b>	300~900
公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) MHB	<b>DMHB</b>	300~600
公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) MHB-P	<b>DMHB-P</b>	300~600