

MIBローラー付シリーズ 鋳鉄目地

MIB-2ローラー付(300~600)

T-2

MIB-Dローラー付(300~900)

T-8・T-14 歩道(車両兼入)仕様

T-20緊急車両通行可 ※ただし、MIB-Dローラー付 750・900のみ ※T-20緊急車両通行可能の説明は2-1-35ページ参照。

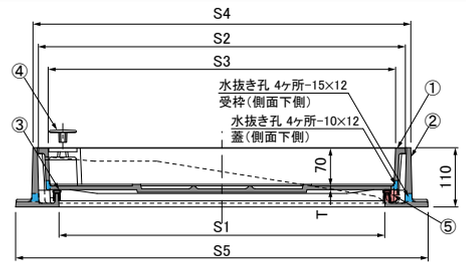
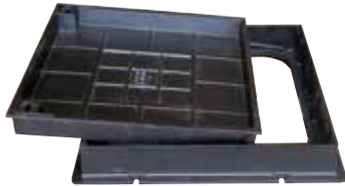
MIB-6ローラー付(300~600)

T-6

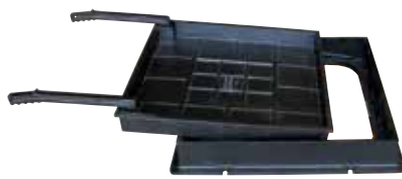
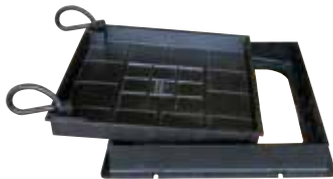
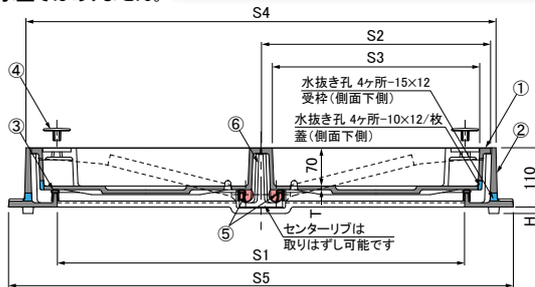
MIB-20Dローラー付(300~600)

T-20 ランクC / T-25 ランクC

●寸法 300~600 [簡易防水・防臭型]

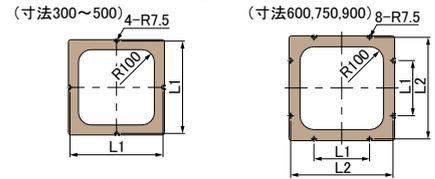


●寸法 750,900 [簡易防臭型] 注)簡易防水型ではありません。



※スライドハンドル MF-6・MF-58 はオプション部品となります。

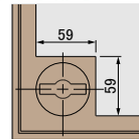
●アンカーボルト位置寸法



●目地寸法

| 寸法 | 単位:mm | |
|-----|-------|----|
| | a | b |
| 300 | 6 | 18 |
| 350 | 6 | 18 |
| 450 | 7 | 18 |
| 500 | 8 | 18 |
| 600 | 8 | 18 |
| 750 | 8 | 20 |
| 900 | 9 | 24 |

●取手部寸法

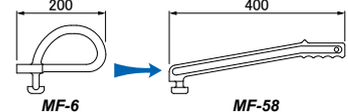


●特長

ローラー式開閉式で、スライド開閉負荷を軽減します!

●オプション部品

詳細は 2-1-4ページ参照。スライドハンドル MF-6 または MF-58 (各2本使用)



MF-58を使用することにより、垂直方向の持ち上げ重量を低減します。採用される場合はご指示ください。※カバーの開閉手順は、2-1-29ページ参照。

ロック錠 LO-F (2個または4個使用)
ロック錠専用鍵 MF-43 (1本使用)

●部品表

| No. | 部品名 | 材質 | 備考 |
|-----|--------------|--------|---------|
| ① | MIB-2ローラー付 | FC200 | 樹脂系塗料塗装 |
| | MIB-6ローラー付 | FC200 | |
| | MIB-Dローラー付 | FCD500 | |
| | MIB-20Dローラー付 | FCD500 | |
| ② | MIB-2ローラー付 | FC200 | 樹脂系塗料塗装 |
| | MIB-6ローラー付 | FC200 | |
| | MIB-Dローラー付 | FCD500 | |
| ③ | ゴムパッキン | クロロプレン | — |
| ④ | 取手キャップ | SUS304 | — |
| ⑤ | スライドローラー | SUS304 | — |
| ⑥ | センターリップ | FCD500 | 樹脂系塗料塗装 |

※都市再生機構 電気設備の

●標準詳細図該当品の詳細は「資料編21-4ページ」をご覧ください。仕様が規格品とは異なります。

●標準詳細図該当品

| 標準詳細図 | 型式 | 寸法 |
|---|--|------------|
| 公共建築協会評価品 | MIB-20Dローラー付 | 450 600 |
| 公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) MUJ-PD | MIB-20Dローラー付 | 450 600 |
| 公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編) SB2K-60 | MIB-2ローラー付 | 600 |
| SHASE-S 209-2009 5000K 空気調和・衛生工学会 | MIB-20Dローラー付 | 450 600 |
| 都市再生機構 土木工事 KF-A (45) | MIB-2ローラー付 MIB-6ローラー付 MIB-Dローラー付 MIB-20Dローラー付 | 450 |
| 都市再生機構 土木工事 KF-A (60) | MIB-2ローラー付 MIB-6ローラー付 MIB-Dローラー付 MIB-20Dローラー付 | 600 |
| 都市再生機構 電気設備 (イ) EC-123-11-j (450) (ロ) EC-123-11-k (600) (ハ) | MIB-2ローラー付 MIB-Dローラー付 MIB-20Dローラー付 | 450 600 |

●備考

- 1.スライドカバーの特長および開閉操作等は 2-1-29ページをご参照。【実用新案登録】
- 2.機能区分は2-1-5ページ、荷重区分は2-1-6~7ページ。
- 3.蓋に縦方向の水抜き孔加工ができます。(2-1-32ページ参照)

●注意

- 1.受枠の内部に、ゴミ等の異物が有るとスライドローラー部分の破損につながる可能性が有ります。清掃等のメンテナンスを定期的にお願います。
- 2.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。
- 3.蓋と受枠に水抜き孔があいています。仕上材・下地材等がこの孔から流れないように不織布等の設置をお願いします。また、受枠を固定の際モルタル等で水抜き孔を塞いでしまいますと、水抜き孔が機能しなくなりますのでご注意ください。

●表示マーク

用途表示のため表示板を用意しております。詳細は 2-1-8ページ参照。

●寸法表 MIBローラー付シリーズ

*MIB-D 750・900の枠下端にH寸法の突起物があります。

| 寸法 | S1 mm | S2 mm | S3 mm | S4 mm | S5 mm | *H mm | T mm | | | | L1 mm | L2 mm | 質量kg (①:1組質量, ②:仕上材充填蓋質量) | | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|------|-------|------|-------|----------|---------|------|
| | | | | | | | MIB-2 | MIB-6 | MIB-D | MIB-20D | | | MIB-2 | | MIB-6 | | MIB-D | | MIB-20D | |
| | | | | | | | | | | | | | ① | ② | ① | ② | ① | ② | ① | ② |
| 300 | 300 | 376 | 340 | 392 | 450 | — | 5.5 | 7.0 | 5.5 | 7.0 | 428 | — | 31.2 | 約 30 | 36.0 | 約 33 | 31.2 | 約 30 | 36.0 | 約 33 |
| 350 | 350 | 426 | 390 | 442 | 500 | — | 5.5 | 7.0 | 5.5 | 7.0 | 478 | — | 39.0 | 約 36 | 42.0 | 約 42 | 39.0 | 約 41 | 42.0 | 約 42 |
| 450 | 450 | 526 | 490 | 544 | 600 | — | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 | 578 | — | 51.2 | 約 59 | 58.7 | 約 65 | 55.7 | 約 62 | 58.7 | 約 65 |
| 500 | 500 | 576 | 540 | 596 | 650 | — | 6.5 | 9.0 | 6.5 | 9.0 | 628 | — | 60.2 | 約 73 | 70.7 | 約 83 | 60.2 | 約 73 | 70.7 | 約 83 |
| 600 | 600 | 676 | 640 | 696 | 760 | — | 7.0 | 10.0 | 7.0 | 10.0 | 736 | 80.6 | 約 103 | 90.0 | 約 112 | 80.0 | 約 104 | 90.0 | 約 112 | |
| 750 | 750 | 422×846 | 382×806 | 866 | 930 | 12 | — | — | 7.0 | — | 500 | 906 | — | — | — | — | 137.1 | 約 79×2個 | — | — |
| 900 | 900 | 498×998 | 450×950 | 1022 | 1090 | 15 | — | — | 8.0 | — | 550 | 1066 | — | — | — | — | 192.1 | 約 116×2個 | — | — |

❖質量の欄に—印が付いている寸法の製品は、規格していませんのでご注意ください。