MIB-Sローラー付シリーズ

●蓋と受枠に横方向の水抜き孔があいています。

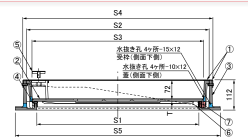
MIB-6Sローラー付(300~600) MIB-2Sローラー付(300~600) T-2 T-6

MIB-DSローラー付(300~900)

T-8・T-14歩道(車両乗入)仕様 T-20緊急車両通行可 ※T-20緊急車両通行可能の説明は下記参照。

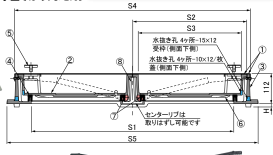
●寸法 300~600〔簡易防水·防臭型〕





●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。

●歩道(車両乗入)仕様T-14の化粧蓋・スライドカバー製品は、T-20緊急車両通行可能

道路運送車両の保安基準より、「自動車の輪荷重は5トンを超えてはならない」と制限があり、道路を走行できる 車両の、1輪当たりの最大荷重は5トン(5,000kgf)までと規定されています。

そのため、歩道(車両乗入)仕様T-14荷重の化粧蓋・スライドカバーは総重量が14トンを超える車輌においても、 1輪5,000kgfまでの緊急車両の乗り入れが可能です。ただし、車両が頻繁に通行する場所には適しません。 <設置場所>

・(特殊施設を除く)建物内、建物敷地内 ・公園敷地内 ・公道の車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所 <化粧蓋・スライドカバーの説明>

化粧蓋・スライドカバーの歩道(車両乗入)仕様T-14は、キャブシステム技術マニュアル(案)に基づき設定されています。 1.受枠の内部に、ゴミ等の異物が有るとスライド 下記に、諸元となった記述を掲載します。

T-14荷重の諸元(キャブシステム技術マニュアル(案)抜粋)

	荷重	総荷重	前輪荷重	後輪荷重	前輪輪帯幅	後輪輪帯幅	車輪接地長
		W(t)	0.1W(kg)	0.4W(kg)	b ₁ (cm)	$b_2(cm)$	a(cm)
	T-14	14	1,400	5,600	12.5	50	20
-							

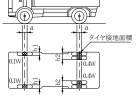
上記キャブシステム技術マニュアル(案)抜粋より、 衝撃を考慮後の後輪一輪荷重は下記になります。 $W = 14,000 \text{ kgf} \times 0.4 \times 1.1 = 6,160 \text{ kgf} = 60.4 \text{ kN}$

(機種シリーズ中にT-20ランクCがある製品は除く)

衝擊係数i

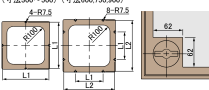
(キャブシステム技術マニュアル(案)抜粋)

種類	衝擊係数
歩道部の蓋版及び底版	i = 0.1



●アンカーボルト位置寸法

●取手部寸法 (寸法300~500) (寸法600,750,900)



おすすめ!

便 利 (メンテナンス)

●目地寸法

a 2 b	単位:mm										
- 11 1-	寸法	а	b	寸法	а	b					
	300	10	20	750	12	20					
2 1 2	350	10	20	900	13	25					
7.7	450	11	20								
	500	11	20	ĺ							
	600	12	20]							

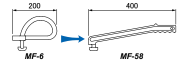
ローラースライド開閉式で、スライド開閉負荷を軽減します

●部品表

No.	部 品 名	材質	備考			
1	ステンレス目地	SUS304	_			
2	MIB-2Sローラー付 カバー MIB-6Sローラー付	FC200	樹脂系			
	MIB-DSローラー付	FCD500	塗料塗装			
3	受 枠	FC200				
4	ゴムパッキン	クロロプレン				
(5)	取手キャップ	SUS304	_			
6	目 地 保 護 板	ポリエチレン				
7	スライドローラー	SUS304				
8	センターリブ	FCD500	樹 脂 系 塗料塗装			

●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。

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

●借 老

- 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

- 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します。
- 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ないでください。
- 3.受枠ステンレス目地外周部には、10mm程度の突起 があります。シーリング幅等にご注意ください。
- 4.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。

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-Sローラー付シリーズ

*MIB-DS 750・900の枠下端に日寸法の突起物があります。

	S1	S2	S3	S4	S5	*H	T mm			L1	1.2	質量kg(●:1組質量,❷:仕上材充填蓋質量)					
寸法	mm	mm	mm	mm	mm	mm	MIR-2S	MIB-6S MIB-DS		mm	MI	MIB-2S		MIB-6S		IIB-DS	
			111/11	111111	"""	111111	WIID-23		WIID-D3	111111	111111	0	0	0	0	0	0
300	300	376	336	400	450	_	5.5	7.0	5.5	428	_	32.6	約 31	37.4	約 34	32.6	約 31
350	350	426	386	450	500	_	5.5	7.0	5.5	478	_	40.6	約 37	43.6	約 43	40.6	約 42
450	450	526	486	552	600	_	6.0	8.0	6.0	578	_	53.2	約 61	60.7	約 66	57.7	約 63
500	500	576	536	602	650	_	6.5	9.0	6.5	628	_	62.5	約 74	73.5	約 84	62.5	約 74
600	600	676	636	704	760	_	7.0	10.0	7.0	400	736	83.2	約105	92.6	約114	82.6	約106
750	750	422×846	382×806	874	930	12		_	7.0	500	906	_	_	_	_	141.4	約 80×2個
900	900	498×998	448×948	1030	1090	15	I		8.0	550	1066			_		197 2	約117×2個

❖質量の欄に一印が付いている寸法の製品は、規格しておりませんのでご注意ください。