

密閉形(防水型・防臭型)

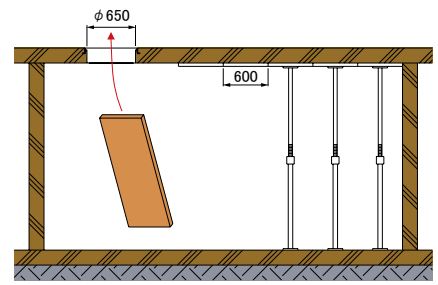
MSA・MCAシリーズ 丸枠タイプ (650)

MCA-RLW T-2・T-6 ※この製品はT-2・T-6
兼用製品です。

●質量 蓋:29.0kg 蓋・枠:53.4kg

MCA-RLW-20 T-20 ランクC
T-25 ランクC

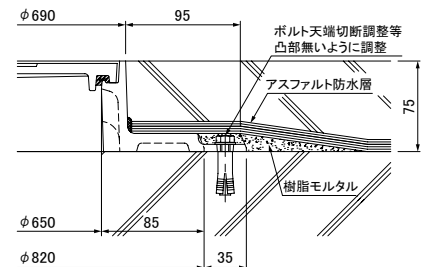
●質量 蓋:29.0kg 蓋・枠:53.4kg



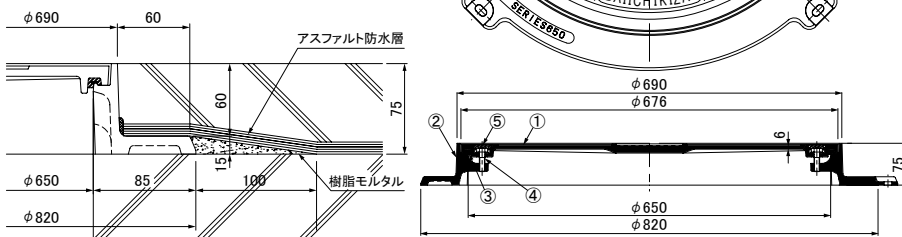
●特長

- 1.受枠に防水層施工貼り代が充分ありますので、防水層施工が確実に行えます。
- 2.断熱カバー(MD)の取付ができます。(オプション)
- 3.床型枠パネル約600mm(2尺)の搬出ができます。
詳細は2-1-67ページ「●特長」参照。

●受枠アンカー部施工断面図



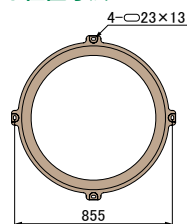
●防水層施工断面図



●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)
- ボックススパナ MF-4(1本使用)
- クサリ C6MA-100

●アンカーボルト位置寸法



●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.機能区分は2-1-5ページ、荷重区分は2-1-6~7ページ。
- 3.MD断熱カバー付製品は2-1-80ページ参照。
- 4.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。
詳細は2-1-4ページ参照(オプション部品)

専用ハンドル M10L-F 特殊ボルト M10L-35



MCA-RLW T-2・T-6 ※この製品はT-2・T-6
兼用製品です。

防水層押え付

●質量 蓋:29.0kg 蓋・枠:55.1kg

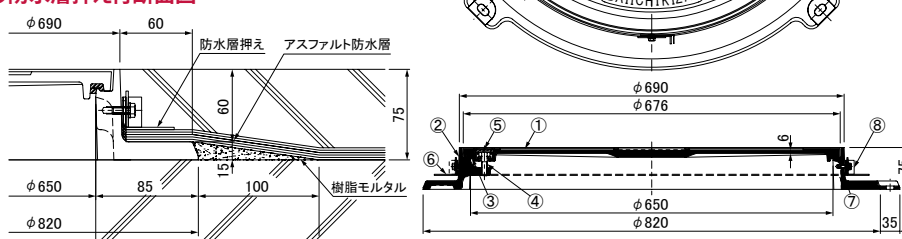
MCA-RLW-20 T-20 ランクC

防水層押え付 T-25 ランクC

●質量 蓋:29.0kg 蓋・枠:55.1kg



●防水層押え付断面図



●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ナ等で強く締め付けしないでください。
- 2.締付ボルトの締め付けには、MF-4以外は使用しないでください。インパクトドライバ等を使用すると破損する恐れがあります。

●部品表

No.	部品名	材質	備考
①	カバー T-2	FC200	樹脂系塗料塗装
	T-6	FCD500	
	T-20	FCD500	
②	受枠	FCD500	
③	ゴムパッキン	クロロプレン	—
④	締付ボルト	SUS304	2-10×35六角ボルト
⑤	取手カバー	クロロプレン	—
⑥	防水層押え		
⑦	六角ボルト・座金	SUS304	8-M6×15、呼び6
⑧	固定用調整板		プレート t=2.0, t=1.0

❖⑥、⑦、⑧は防水層押え付の部品です。

※有効内径φ650 簡易密閉型は2-1-70ページ参照。

<p>1.</p> 	<p>◆MCA-RLW納入時状態</p> <p>①:MCA-RLW受枠 ②:防水層押え ③:養生テープ ④:全ねじ六角ボルト M6×15(8本) 固定用調整板A・B (各8個)</p>	<p>4.</p>  <p>◆受枠①と防水層押え②の隙間に左写真の様な固定用調整板④を差し込みます。</p>
<p>2.</p>  <p>◆防水層押え②を受枠①から外し防水層施工を行ってください。</p> <p>※防水層施工の際、受枠外周に貼ってある養生テープ③は剥がさずに施工を行ってください。</p> <p>※防水層押えを締め込めるように、立ち上り部の防水層施工にご注意ください。</p>		<p>5.</p>  <p>◆固定用調整板④を差込み後、しっかりとボルトを締付、固定を行ってください。</p>
<p>3.</p>  <p>◆防水層施工終了後、養生テープ③を剥がし防水層押え②を受枠にセットしボルト④で固定を行ってください。(8ヶ所)</p> <p>※この段階ではボルトを最後まで締付けないでください。</p>		<p>6.</p>  <p>◆施工完了状態</p>

●防水層施工試験実施

