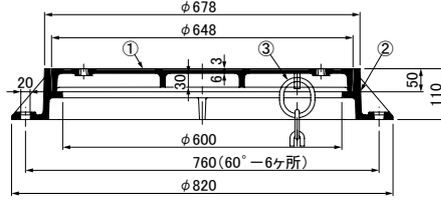
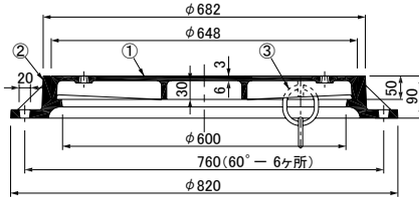


MGT-DLシリーズ(600)

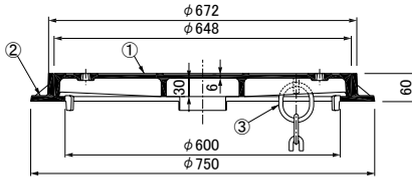
MGT-EDL ●質量 蓋:29.8kg 蓋・枠:74.3kg



MGT-2DL ●質量 蓋:29.8kg 蓋・枠:76.4kg



MGT-6DL ●質量 蓋:29.8kg 蓋・枠:53.2kg

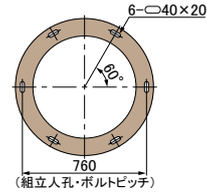


●標準詳細図集該当品

| 標準詳細図 | 型式 | 寸法 |
|-------------------------|---------|-----|
| 国土交通大臣官房建築工事 9-15-1,2,3 | MGT-EDL | 600 |

●オプション部品 詳細は 2-1-4ページ参照。
フック MF-2 (2本使用)

●アンカーボルト位置寸法 (MGT-EDL, 2DL)



●特長

カバーには通気孔(20ヶ)が開いています。
ご要望によりふさぐことができます。

●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.荷重区分は2-1-6~7ページ。

●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.組立人孔の設置環境によっては集中豪雨時の内圧が起因となり、蓋が浮上する可能性があります。浮上防止型として、MGV-600(2-1-93ページ)、MGV2(2-1-62ページ)をご用意しております。

●部品表

| No. | 部品名 | 材質 | 備考 |
|-----|---------|--------|-------------------------|
| ① | カバー | FCD500 | |
| ② | 受枠 | FCD500 | 樹脂系塗料塗装 |
| | MGT-EDL | | |
| | MGT-2DL | | |
| | MGT-6DL | FC200 | |
| ③ | クサリ | SWRM | 溶融亜鉛めっき + 樹脂系塗料塗装 |

建築・設備用 防火水槽用

WA-61シリーズ(600)

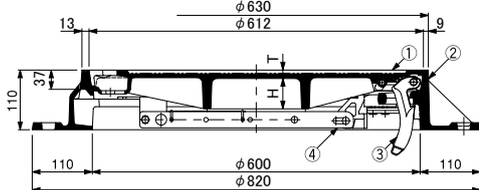
東京消防庁型

一般型

WA-61G(6122)-S T-25 ランクA

WA-61P(6608)-M T-14 (公道仕様)

WA-61P(6608)-S T-14 (公道仕様)

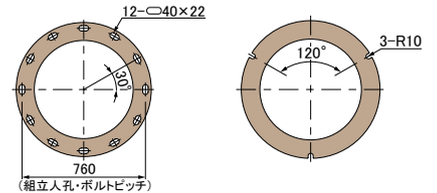


●寸法表

| 寸法 | 耐荷重 | H mm | T mm | 蓋質量 | 蓋・枠質量 |
|-----|------|------|------|---------|---------|
| 600 | T-25 | 56 | 15.5 | 39.0 kg | 79.0 kg |
| | T-14 | 48 | 11.0 | 31.7kg | 71.7 kg |

●アンカーボルト位置寸法

WA-61シリーズ MTF



●備考

荷重区分は2-1-6~7ページ。

●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。

●WA-61シリーズ部品表

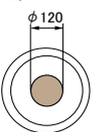
| No. | 部品名 | 材質 | 備考 |
|-----|-------|--------|---------|
| ① | カバー | FCD700 | |
| ② | 受枠 | FCD600 | 樹脂系塗料塗装 |
| ③ | 蝶番金物 | | |
| ④ | 転落防止蓋 | SUS304 | - |

●WA-61シリーズオプション部品

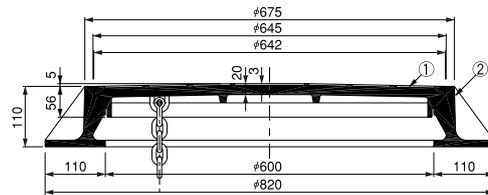
ハンドル(バー) MF-51
ハイジャスター, レベルボルト
(お問い合わせください)

●MTF特長

- 1.テーパー受構造のためガタツキがありません。
- 2.カバーの表面に(防火水槽)が鋳出してあり、中央にご指定のマークや紋章を鋳出しすることができます。模型の有無、納期、価格などについては当社までお問い合わせください。



MTF 一般型 T-20 ランクB ●質量 蓋:57.0kg 蓋・枠:112.0kg



●MTF部品表

| No. | 部品名 | 材質 | 備考 |
|-----|------|--------|--------------|
| ① | カバー | FCD600 | 樹脂系塗料塗装 |
| ② | 受枠 | FC200 | |
| ③ | クサリ | SWRM | 溶融亜鉛めっき + |
| ④ | アンカー | SS400 | 樹脂系塗料塗装 |

●MTFオプション部品 詳細は 2-1-4ページ参照。

- 1.フックMF-2 (2本使用)
- 2.落下防止金物(お問い合わせください)