

MGB12A-050T、MGB12A-065T、MGB12A-075T

| 器種 | MGB12A-050T | MGB12A-065T | MGB12A-075T |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 口径 | 50mm | 65mm | 75mm |
| 定格最大流量(Q3) | 63m ³ /h | 100m ³ /h | 100m ³ /h |
| 計量範囲 (Q3/Q1(R)) | 200 | 200 | 200 |
| 適正使用流量範囲 | 0.135~63m ³ /h | 0.5~100m ³ /h | 0.5~100m ³ /h |
| 一時的使用の許容範囲 | 10分/日以内 | 78.75m ³ /h | 125m ³ /h |
| | 1時間/日以内 | 78.75m ³ /h | 125m ³ /h |
| 1日当りの使用量 | 合計5時間/日 | 315m ³ /日 | 500m ³ /日 |
| | 合計10時間/日 | 630m ³ /日 | 1,000m ³ /日 |
| | 合計24時間/日 | 1,512m ³ /日 | 2,400m ³ /日 |
| 月間使用量 | 45,360m ³ /月 | 72,000m ³ /月 | 72,000m ³ /月 |
| 計測開始流量 | 0.1575m ³ /h | 0.25m ³ /h | 0.25m ³ /h |
| 最大表示桁 | 6桁(m ³)+3桁(L) | 6桁(m ³)+3桁(L) | 6桁(m ³)+3桁(L) |
| 電源 | リチウム電池(本体蔵) | リチウム電池(本体蔵) | リチウム電池(本体蔵) |
| 質量(補足管なし) | 3.0kg | 3.8kg | 4.5kg |
| 取付姿勢 | 水平管取付、垂直配管取付 | | |
| パルス出力 | オープンドレイン | | |
| パルスレート | 100L/P または 1,000L/P | | |
| 電文出力形式 | 東京都水道局通信仕様 V2.6A 準拠 | | |

MGB12A-100T、MGB12A-125T

| 器種 | | MGB12A-100T | MGB12A-125T |
|----------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| 口径 | | 100mm | 125mm |
| 定格最大流量(Q3) | | 160m ³ /h | 250m ³ /h |
| 計量範囲(Q3/Q1(R)) | | 200 | 200 |
| 適正使用流量範囲 | | 0.8～160m ³ /h | 1.25～250m ³ /h |
| 一時的使用の 許容範囲 | 10分/日以内 | 200m ³ /h | 312.5m ³ /h |
| | 1時間/日以内 | 200m ³ /h | 312.5m ³ /h |
| 1日当りの使用 用量 | 合計5時間/日 | 800m ³ /日 | 1,250m ³ /日 |
| | 合計10時間/日 | 1,600m ³ /日 | 2,500m ³ /日 |
| | 合計24時間/日 | 3,840m ³ /日 | 6,000m ³ /日 |
| 月間使用量 | | 115,200m ³ /月 | 180,000m ³ /月 |
| 計測開始流量 | | 0.4m ³ /h | 0.625m ³ /h |
| 最大表示桁 | | 6桁(m ³)+3桁(L) | 6桁(m ³)+3桁(L) |
| 電源 | | リチウム電池(本体内蔵) | リチウム電池(本体内蔵) |
| 質量(補足管なし) | | 6.3kg | 8.3kg |
| 取付姿勢 | 水平管取付、垂直配管取付 | | |
| パルス出力 | オープンドレイン | | |
| パルスレート | 100L/P または 1,000L/P | | |
| 電文出力形式 | 東京都水道局通信仕様 V2.6A 準拠 | | |

MGB12A-150T、MGB12A-200T

| 器種 | | MGB12A-150T | MGB12A-200T |
|----------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| 口径 | | 150mm | 200mm |
| 定格最大流量(Q3) | | 400m ³ /h | 630m ³ /h |
| 計量範囲(Q3/Q1(R)) | | 200 | 200 |
| 適正使用流量範囲 | | 2~400m ³ /h | 3.15~630m ³ /h |
| 一時的使用の 許容範囲 | 10分/日以内 | 500m ³ /h | 787.5m ³ /h |
| | 1時間/日以内 | 500m ³ /h | 787.5m ³ /h |
| 1日当りの使用 用量 | 合計5時間/日 | 2,000m ³ /日 | 3,150m ³ /日 |
| | 合計10時間/日 | 4,000m ³ /日 | 6,300m ³ /日 |
| | 合計24時間/日 | 9,600m ³ /日 | 15,120m ³ /日 |
| 月間使用量 | | 288,000m ³ /月 | 453,600m ³ /月 |
| 計測開始流量 | | 1m ³ /h | 1.575m ³ /h |
| 最大表示桁 | | 7桁(m ³)+2桁(L) | 7桁(m ³)+2桁(L) |
| 電源 | | リチウム電池(本体内蔵) | リチウム電池(本体内蔵) |
| 質量(補足管なし) | | 11.1kg | 24.3kg |
| 取付姿勢 | | 水平管取付、垂直配管取付 | |
| パルス出力 | | オープンドレイン | |
| パルスレート | | 1,000L/P | |
| 電文出力形式 | | 東京都水道局通信仕様 V2.6A 準拠 | |