

| | | | | |
|------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 器種 | | 8ビット JEA30E 5ビット JEC30E | 8ビット JEA40E 5ビット JEC40E | 8ビット JEA50E 5ビット JEC50E |
| 口径 | | 30mm | 40mm | 50mm |
| 定格最大流量(Q3) | | 10.0m ³ /h | 16.0m ³ /h | 16.0m ³ /h |
| 計量範囲(Q3/Q1(R)) | | 100 | 100 | 100 |
| 適正使用流量範囲 | | 0.4~4.0m ³ /h | 0.4~6.5m ³ /h | 0.4~6.5m ³ /h |
| 一時的使用の許容範囲 | 10分/日以内 | 10m ³ /h | 16m ³ /h | 16m ³ /h |
| | 1時間/日以内 | 6m ³ /h | 9m ³ /h | 9m ³ /h |
| 1日当りの使用量 | 合計 5時間/日 | 18m ³ /日 | 28m ³ /日 | 28m ³ /日 |
| | 合計 10時間/日 | 30m ³ /日 | 44m ³ /日 | 44m ³ /日 |
| | 合計 24時間/日 | 50m ³ /日 | 80m ³ /日 | 80m ³ /日 |
| 月間使用量 | | 420m ³ /月 | 700m ³ /月 | 700m ³ /月 |
| 表示桁(m ³ 桁数) | | 5桁 | 5桁 | 5桁 |
| 最大指示量 | | 99,999m ³ | 99,999m ³ | 99,999m ³ |
| 質量 | | 3.6kg | 4.0kg | 4.5kg |
| 本体材質 | | 銅合金鋳物 (鉛浸出対策品) | 銅合金鋳物 (鉛浸出対策品) | 銅合金鋳物 (鉛浸出対策品) |
| 機能 | 検針、瞬時流量、定時発呼※、ロードサーベイ※、漏水検知、 過大流量検知・超過流量検知、不使用検知※、逆流検知※、 電池電圧低下、通信線短絡※、磁気感知※、パルス出力※、 弁制御※ ※8ビットのみ | | | |