

## SBK10・16マイコンメーター仕様書

型式	共通型	SBK10	SBK16	
計 量 部	メーター入口	上入口		
	本体口金寸法	32A M56×2	40A M64×2	
	口金中心距離	220mm		
	流れの方向	左入口		
	使用最大流量	10m <sup>3</sup> /h	16m <sup>3</sup> /h	
	計量室体積	4.0L/rev.		
	常用使用圧力	2.8±0.5kPa		
	使用最大圧力	10kPa		
	最大指示量	99999.99m <sup>3</sup>		
	最小目盛	2L		
遮 断 部	作動方式	電磁作動		
	弁気密	4.2kPa		
	弁作動表示	液晶(LCD)および赤ランプ(LED)		
マ イ コ ン 制 御 部	遮断機能	合計・増加流量遮断、テスト遮断、感震器作動遮断、 圧力低下遮断、外部センサ遮断(警報器含む)、電池電圧低下遮断、 検定有効期間満了遮断、メーター異常遮断		
	警告機能	流量式微小漏えい警告、圧力式微小漏えい警告、調整圧力異常警 告、閉塞圧力異常、遮断異常警告、電池電圧低下警告、 検定有効期間満了警告、メーター異常警告		
	表示機能	セキュリティ表示、遮断表示、警報表示、容器リセット		
	機能設定方法	電文設定器 または センタ設定による		
	復帰安全確認時間	約2分		
	入 出 力 制 御	入出力数	5	
		入出力 端子名	DT、SG端子	パルス出力端子 警報器入力端子 外部1端子、外部2端子
		信号形態	電文	オープンドレイン ON-OFF信号
	パ ル ス 出 力 ※ 1	出力単位	100L/p(標準)	1000L/p(発注時オプション)
		ON幅(ms)	500±50	
		最大定格電圧	24V	
		最大定格電流	20mA	
		内部抵抗	51±10Ω	
出力数		2線×1出力		
電 源	リチウム電池(7年対応)			
使用環境温度	-30~+60℃			
標準塗装色	ライトグレー(マンセル記号 5Y 7.5/1相当)			
質 量	約12kg			
梱包内容(同梱)	1台			

※パルス出力単位は、出荷後の設定変更不可