

電子ユニット仕様

器種		8ビット	5ビット	
		NHEA(L)13E、NHEA20E、 NHEA25E、NHEA30E、 NHEA40E	NHEC(L)13E、NHEC20E、 NHEC25E、NHEC30E、 NHEC40E	
口径		13、20、25、30、40mm	13、20、25、30、40mm	
電源		リチウム電池	リチウム電池	
耐用年数		8年	8年	
伝送線		4線(電文+パルス)	3線(電文+パルス)	
		または2線(電文)		
出力	電文	8ビット	5ビット	
	パルス	オープンコレクタ出力(10、 100、1,000L/P)	オープンコレクタ出力(10、 100、1,000L/P)	
表示桁		最小目盛	0.1L	
		最大表示量	NHEA(L)13E、20E、 25E : 9,999m ³	NHEC(L)13E、20E、 25E : 9,999m ³
			NHEA30E、40E : 99,999m ³	NHEC30E、40E : 99,999m ³
警告マーク表示		漏水、過大流量 他	漏水、過大流量 他	
動作温度範囲		-10~50℃	-10~50℃	

計量部仕様

器種		8ビット NHEA(L)13E 5ビット NHEC(L)13E	8ビット NHEA20E 5ビット NHEC20E	8ビット NHEA25E 5ビット NHEC25E
定格最大流量(Q3)		2.5m ³ /h	4.0m ³ /h	4.0m ³ /h
計量範囲(Q3/Q1(R))		25	25	25
流量範囲	±3%以内	0.16～3.13m ³ /h	0.256～5.0m ³ /h	0.256～5.0m ³ /h
	±5%以内	0.1～0.16m ³ /h 未満	0.16～0.256m ³ /h 未満	0.16～0.256m ³ /h 未満
使用流量(10 時間使用/日)		7.0m ³ /日	12.0m ³ /日	12.0m ³ /日
使用最大圧力		1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa
使用最高温度		90℃	90℃	90℃

器種		8ビット NHEA30E 5ビット NHEC30E	8ビット NHEA40E 5ビット NHEC40E
定格最大流量(Q3)		10.0m ³ /h	10.0m ³ /h
計量範囲(Q3/Q1(R))		25	25
流量範囲	±3%以内	0.64～12.5m ³ /h	0.64～12.5m ³ /h
	±5%以内	0.4～0.64m ³ /h 未満	0.4～0.64m ³ /h 未満
使用流量(10 時間使用/日)		30.0m ³ /日	30.0m ³ /日
使用最大圧力		1.0MPa	1.0MPa
使用最高温度		90℃	90℃