

## ■ 電子ユニット仕様

器種	8ビット		5ビット
	NHEA(L)13、NHEA20、 NHEA25、NHEA30、NHEA40		NHEC(L)13、NHEC20、 NHEC25、NHEC30、NHEC40
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)または2線(電文)		3線(電文+パルス)
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	0.1L
	最大表示量	NHEA(L)13、20、25 : 9,999m <sup>3</sup> NHEA30、40 : 99,999m <sup>3</sup>	NHEC(L)13、20、25 : 9,999m <sup>3</sup> NHEC30、40 : 99,999m <sup>3</sup>
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℃

※パルスの出力単位等の仕様につきましては、ご相談ください。

■ 計量部仕様

器種		8ビット NHEA(L)13	8ビット NHEA20	8ビット NHEA25
		5ビット NHEC(L)13	5ビット NHEC20	5ビット NHEC25
流量範囲	器差±3%範囲	0.16～3.13m <sup>3</sup> /h	0.256～5.0m <sup>3</sup> /h	0.256～5.0m <sup>3</sup> /h
	器差±5%範囲	0.1～0.16m <sup>3</sup> /h 未満	0.16～0.256m <sup>3</sup> /h 未満	0.16～0.256m <sup>3</sup> /h 未満
使用流量	10時間使用/日	7m <sup>3</sup> /日	12m <sup>3</sup> /日	12m <sup>3</sup> /日
最大流量	1時間使用/日	1.5m <sup>3</sup> /h	2.5m <sup>3</sup> /h	2.5m <sup>3</sup> /h
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 NHEA30	8ビット NHEA40
		5ビット NHEC30	5ビット NHEC40
流量	器差±3%範囲	0.64～12.5m <sup>3</sup> /h	0.64～12.5m <sup>3</sup> /h
範囲	器差±5%範囲	0.4～0.64m <sup>3</sup> /h 未満	0.4～0.64m <sup>3</sup> /h 未満
使用流量	10時間使用/日	30m <sup>3</sup> /日	30m <sup>3</sup> /日
最大流量	1時間使用/日	6m <sup>3</sup> /h	6m <sup>3</sup> /h
使用最大圧力		1.0MPa	1.0MPa
使用最高温度		90℃	90℃