

## ■ 電子ユニット仕様

器種		8ビット	5ビット
		NDEAL13、NDEA20、 NDEA25、NDEA30、NDEA40	NDECL13、NDEC20、 NDEC25、NDEC30、NDEC40
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)	4線(電文+パルス)
出力		8ビット	5ビット
		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	NDEA(L)13、20、25 : 9,999m <sup>3</sup> NDEA30、40 : 99,999m <sup>3</sup>	NDEC(L)13、20、25 : 9,999m <sup>3</sup> NDEC30、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 NDEAL13 5ビット NDECL13	8ビット NDEA20 5ビット NDEC20	8ビット NDEA25 5ビット NDEC25
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°C	90°C	90°C

器種		8ビット NDEA30 5ビット NDEC30	8ビット NDEA40 5ビット NDEC40
流量範囲	器差±3%範囲	0.64～12.5m <sup>3</sup> /h	0.64～12.5m <sup>3</sup> /h
	器差±5%範囲	0.4～0.64m <sup>3</sup> /h	0.4～0.64m <sup>3</sup> /h
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°C	90°C