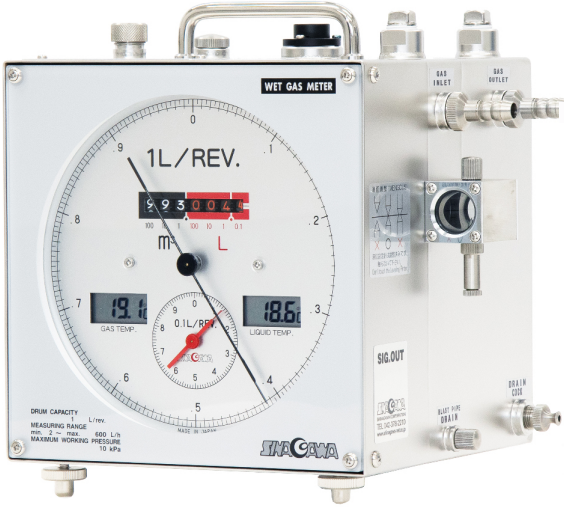


For experimentation, environmental measurement

# W-NK型.....実験・環境測定用



## BEタイプ耐蝕品(環境測定用)

ケース・計量ドラム・切削加工部品 : ステンレス鋼(SUS 304) 接合部: アルゴン溶接/半田溶接 Anti

## Corrosion type B ( For environmental measurement)

Casing, Measurement Drum, other parts: Stainless steel(SUS 304)

Jointing: Soldering, Argon Weld

圧力損失	Pressure loss	150Pa
使用圧力範囲	Operating Pressure Limits	0kPa to 10kPa
使用温度範囲	Operating Temperature Limits	4°Cto 50°C

精度(再現性) : 1/2 Qmax以上 ±0.15% (標準偏差値)

1/2 Qmax以下 ±0.1% (標準偏差値)

Accuracy(repeatability) : More than 1/2 Qmax ±0.15% (Standard deviation)

Less than 1/2 Qmax ±0.1% (Standard deviation)

W-NK-1BE

型式 Model	測定範囲 Measuring Range (L)	計量ドラム容量 Drum Capacity (L)	指針1回転 One Revolution (L)	最小目盛 Minimum Scale (mL)	接続継手外径 Connector (mm)	外形寸法 Dimensions (mm)	質量(水封入時) Weight(kg) (with Filled Water)
W-NK-0.5BE	0.016 ~ 5L/min (1 ~ 300L/h)	0.5	0.5	1	φ11.5	W288 D198 H235	4.8( 7.2)
W-NK-1BE	0.033 ~ 10L/min ( 2 ~ 600L/h)	1	1	1	φ11.5	W318 D218 H263	5.8( 9.5)
W-NK-2BE	0.066 ~ 20L/min ( 4 ~ 1200L/h)	2	2	5	φ16.5	W360 D262 H317	8.6(14.3)
W-NK-2.5BE	0.083 ~ 25L/min ( 5 ~ 1500L/h)	2.5	5	20	φ16.5	W360 D262 H317	8.8(14.5)
W-NK-5BE	0.16 ~ 50L/min (10 ~ 3000L/h)	5	5	10	φ21.5	W448 D305 H399	16.4(30.8)
W-NK-10BE	0.33 ~ 100L/min (20 ~ 6000L/h)	10	10	20	φ27	W537 D372 H500	29 (56.7)

●パルス発信器はオプションです。 ●Pulse output can be installed.

●マノメータはオプションです。 ●Manometer can be installed.