

# 協和式 熱交換器

## シェル&チューブ型

### 特長

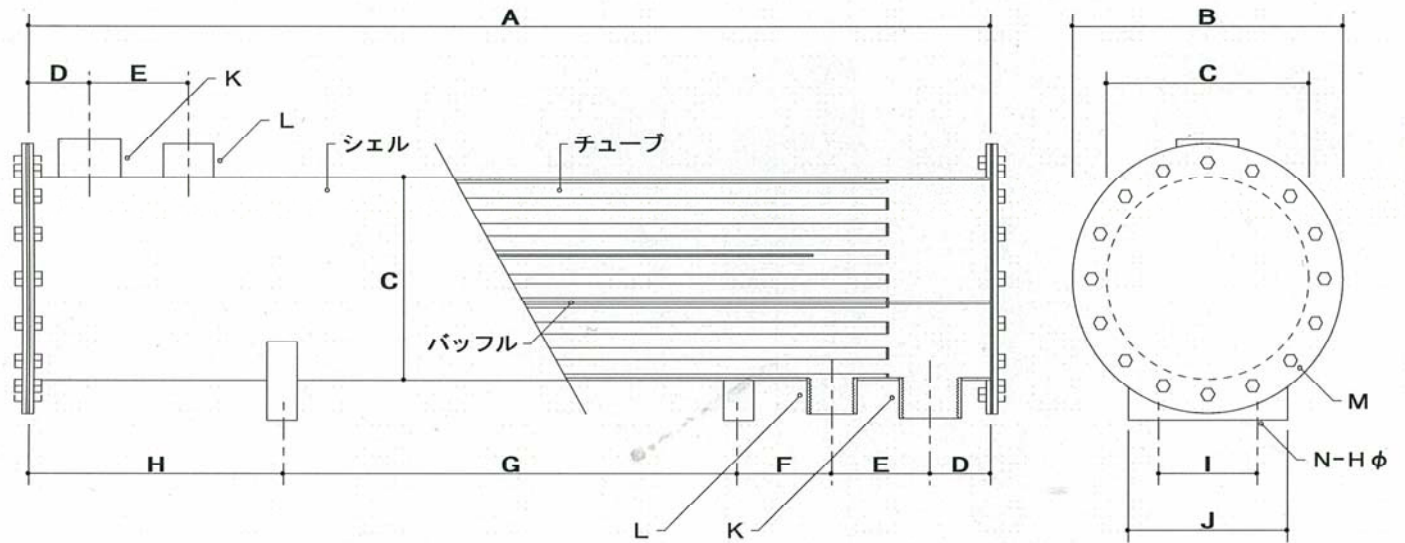
- ステンレス304製で腐食に強く、長寿命で経済的です。
- 熱交換チューブの洗浄は、フランジを外すことで容易に行えます。
- 熱交換チューブが最適口径で、スケールが詰り難くなっています。

### 仕様

型番	最高使用圧力 MPa	材質		チューブ形状		
		シェル	チューブ	外径 (mm)	肉厚 (mm)	直管長さ (mm)
KHS	0.25	SUS304	SUS304	19	1.0	1000



### ●KHS 本体寸法図



※SUS316製や架台等、ご要望に合わせて製作いたします。

型式	A	Bφ	Cφ	D	E	F	G	H	I	J
KHS-40N	1220	255	165.2	65	105	140	600	310	180	220
KHS-50N	1240	306	216.3	70	130	120	600	320	100	180
KHS-65N	1280	357	267.4	80	130	130	600	340	130	210
KHS-80N	1340	408	318.5	105	175	90	600	370	170	250

型式	伝熱面積 (㎡)	能力 (kcal/h)	乾燥重量 (kg)	K	L	M	N-Hφ
KHS-40N	1.4	37,000	42	40A	32A	12M	4-14
KHS-50N	2.4	60,000	62	50A	40A	12M	4-14
KHS-65N	3.9	80,000	80	65A	50A	12M	4-14
KHS-80N	5.1	120,000	106	80A	65A	12M	4-14