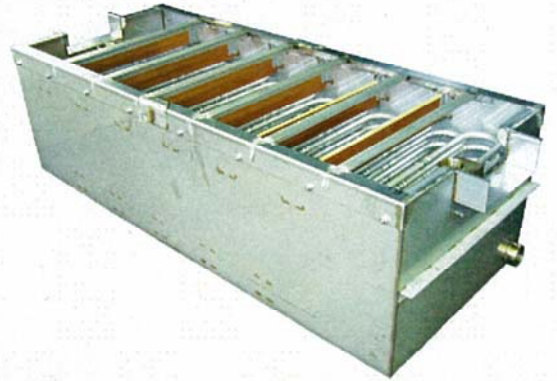


協和式 排水熱交換器

耐圧仕様 チューブ型

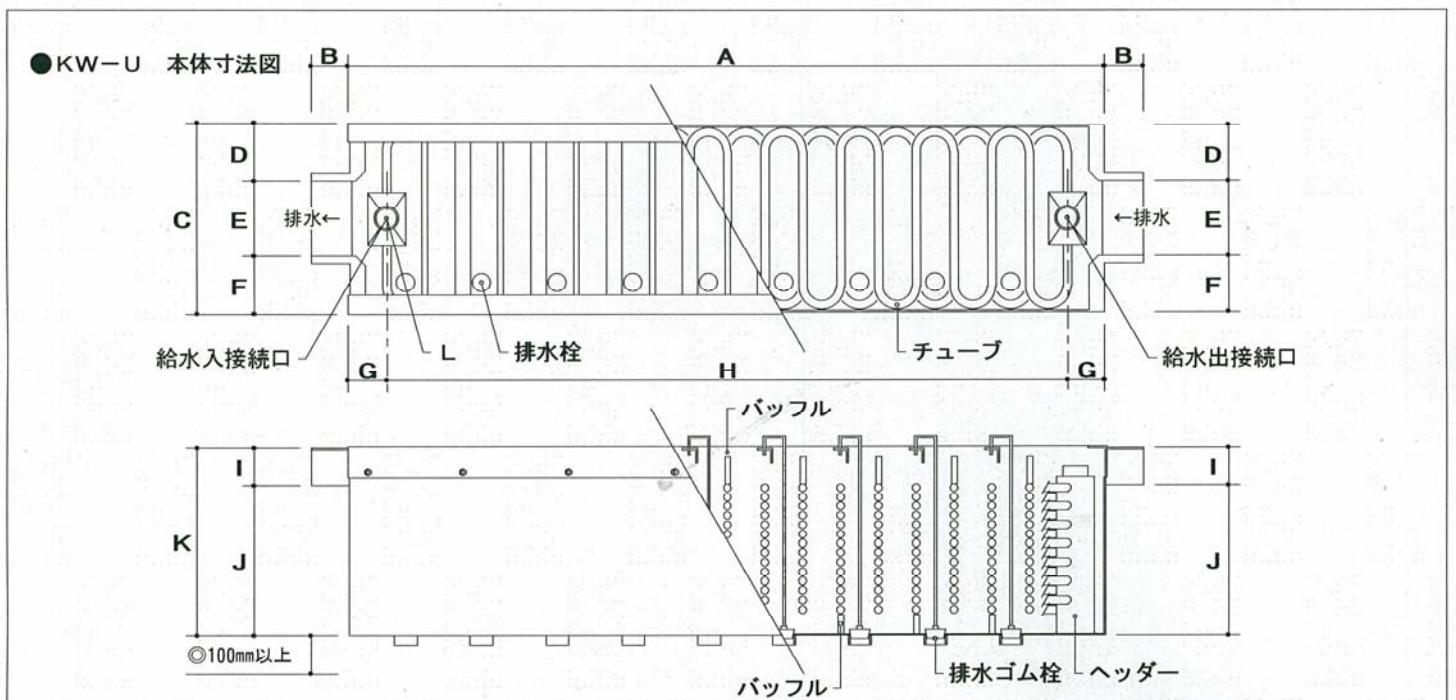
特長

- ステンレス304製で腐食に強く、長寿命で経済的です。
- 給水と温排水を間接的に流す事で熱交換(効率10~30%)します。
- 給水機器類(ボイラー等)の負担が解消し、耐久年数が向上します。
- 耐圧0.4MPaとすることで、加圧水にも対応可能となりました。



仕様

型番	最高使用圧力 MPa	材質				チューブ形状	
		ボディ	チューブ	ヘッダー	パッフル	外径 (mm)	肉厚 (mm)
KW-U	0.4	SUS304	SUS304	SUS304	ガラス繊維材	22.22	1.0



※基本仕様の寸法です。本体や伝熱面積、材質等もご要望に合わせて製作いたします。

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KW-U14x8	1860	100	600	150	300	150	90	1680	100	500
KW-U14x10	2000	100	800	250	300	250	90	1820	100	500
KW-U22x17	2000	100	800	250	300	250	90	1820	100	680

型式	伝熱面積 (m ²)	チューブ 段数(段) - 総延長 (m)	乾燥重量 (kg)	排水栓 内径(φ) - 一個数	K	L
KW-U14x8	8.0	14 - 113	220	53.5 - 6	600	50A
KW-U14x10	10.0	14 - 150	250	53.5 - 6	600	65A
KW-U22x17	17.0	22 - 236	350	53.5 - 6	780	80A