

協和式 排水熱交換器

高效率 低圧銅管型

特長

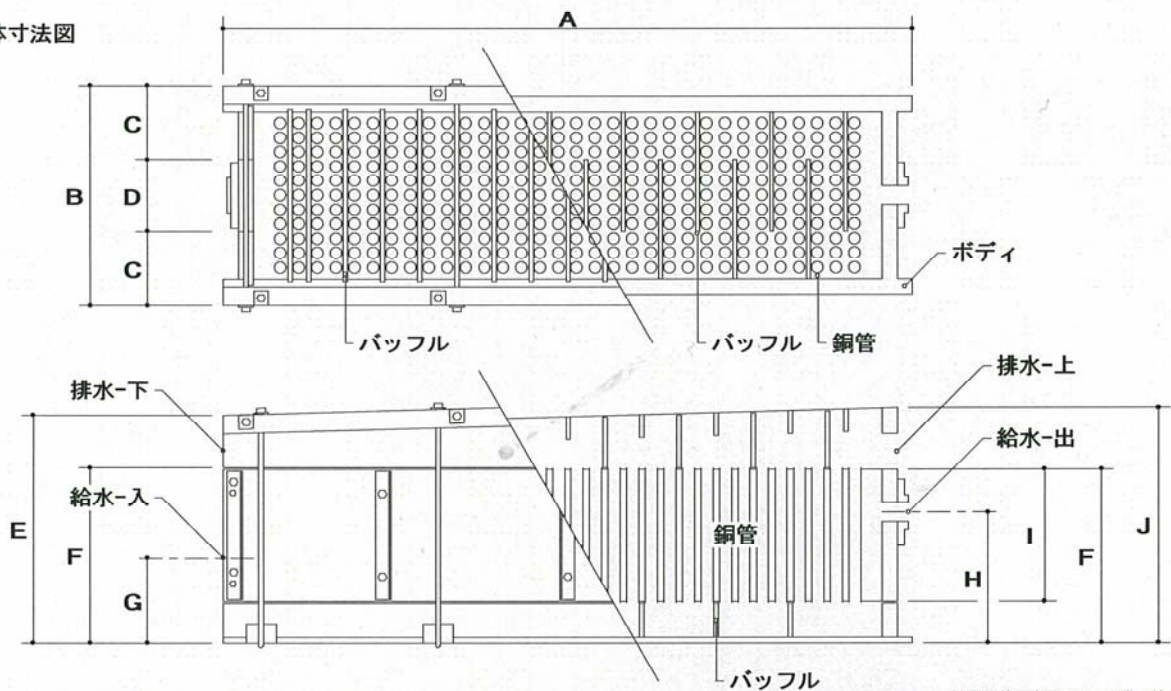
- ボディは耐久性を重視し、熱交部は熱伝導率を最優先しています。
- 給水と温排水を間接的に流す事で熱交換(効率10~40%)します。
- 給水機器類(ボイラー等)の負担が解消し、耐久年数が向上します。
- 銅管ピッチや給・排水のパッフルを細かく入れ、極めて高效率です。



仕様

型番	最高使用圧力 KPa	材質				銅管形状	
		ボディ	パッフル	銅管	給水接続口	外径 (mm)	肉厚 (mm)
KW	50	ガラス繊維材	ガラス繊維材/杉板	C1220T-H	FC (塗装仕上げ)	31.75	0.5

●KW 本体寸法図



注) 最大使用水頭圧5m未満で給水してください。

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KW11-32	1822	582	196	190	615	465	225	345	360	655
KW11-36	2018	582	196	190	705	555	235	420	450	755
KW17-36	2018	802	291	220	705	555	235	420	450	755

型式	伝熱面積 (m ²)	銅管 並一段数	銅管総延長 (m)	給水接続口 入一出	乾燥重量 (kg)
KW11-32	12.7	11-32	127	65A-65A	210
KW11-36	17.8	11-36	178	80A-80A	230
KW17-36	27.5	17-36	275	80A-80A	300