

# F シリーズ仕様書

遠赤外線・磁気水処理システム スーパーバイオックス



(配管挟込方式)

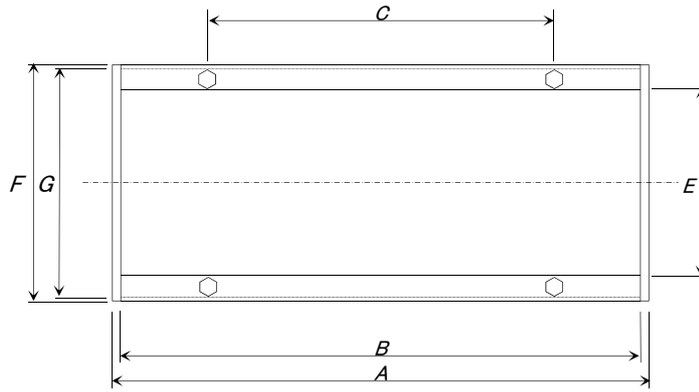
型 式	Fシリーズ (F-40 F-65 F-80 F-100 F-125)	
設置方式	配管挟込方式 (配管を加工せずに外側から挟み込むタイプ)	
本体材質	ステンレス SUS 304 研磨化粧仕上 (JIS G4303) エポキシ樹脂	
機能部品素材	磁石素材	永久磁石: 湿式異方性フェライト磁石 単位当155mT(テスラ)
	遠赤外線素材	遠赤外線放射体: アモルファスアミノシリケートセラミックス 遠赤外線の波長: $9 \pm 2 \mu\text{m} \geq 85\%$
	特殊機能	ヨーク及び磁束整流装置: 強磁性軟鉄 光反射共振回路素材: 研磨アルミニウム
用 途	水道水 地下水 農・工業用水 各種設備用水・他	
使用温度	水温: 摂氏 $0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ 以下	

※製品の仕様は、改良のため変更することがありますので、ご了承ください。

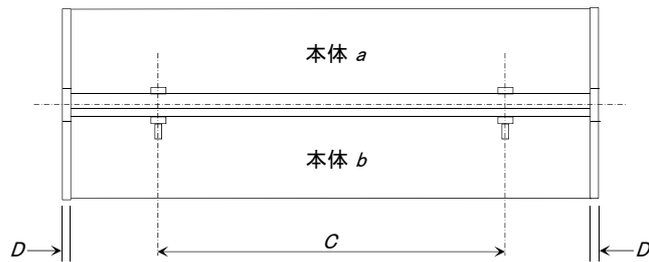


# Fシリーズ本体寸法図

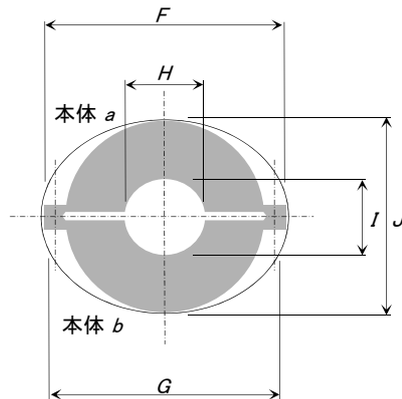
上面図



横断面図



側面図



寸法表 mm

項目 機種	A 全長	B	C	D	E	F 本体巾a	G 本体巾b	H	I (適応配管)	J (配管装着時)	ボルト 寸法	重量Kg
F-40	370	360	268	5	120	166	161	40	32A~40A	123 (132~146.6)	8×70	約14.0
F-65	430	420	300	5	158	200	195	80	50A~65A	168 (175.5~191.3)	8×80	約21.0
F-80	450	440	330	5	187	235	229	85	80A	213 (257.1)	8×110	約32.5
F-100	570	550	410	10	266	300	294	128	90A~100A	264 (280.6~293.3)	8×120	約65.0
F-125	800	780	600	10	263	315	309	128	125A	264 (318.8)	8×120	約90.0