

M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



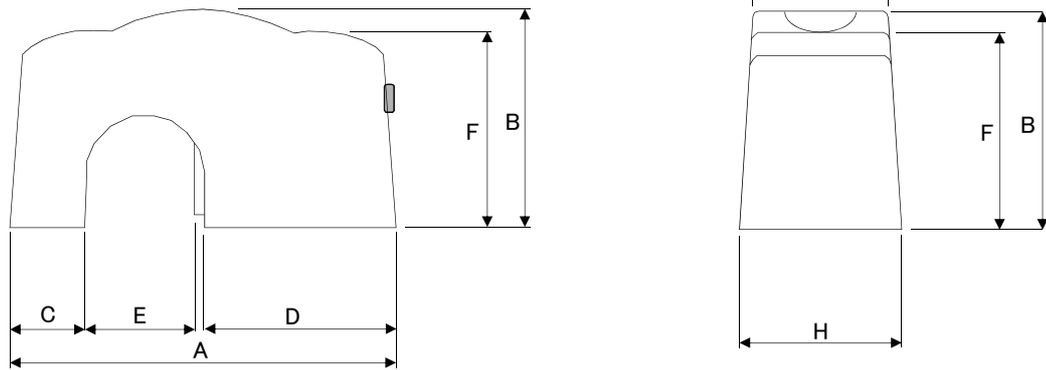
(配管挟込方式)

型 式	M	M-2
	配管挟込方式 省スペース対応 (配管を加工せずに外側から挟み込むタイプ)	
適応配管口径	13A~25A	25A~32A
重 量	1.5Kg	1.3Kg
特殊機能素材	ヨーク及び磁束整流装置:強磁性軟鉄	
磁石周辺素材	永久磁石素材:希土類ネオジウムマグネット 磁束密度:450mT(テスラ)	
遠赤外線周辺素材	遠赤外線素材: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±2μm 光反射共振回路:研磨アルミニウム	
本体材質	ABS耐熱樹脂	
用 途	水道水・地下水・各種産業用水・各種設備用水・他	
使用温度	水温:摂氏0°C~70°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。

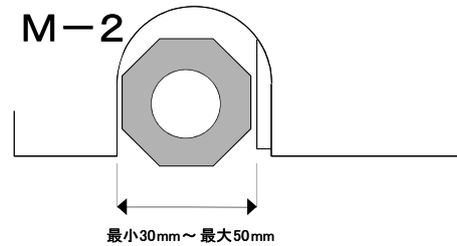
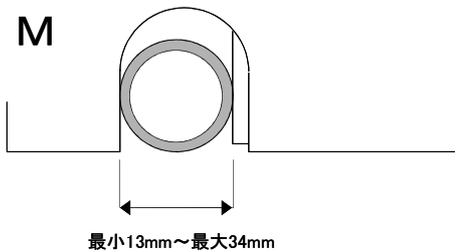


本体寸法図



寸法表 mm

	A 長さ	B 巾	C	D	E 適応管口径	F	G	H 厚さ
M	133	90	31	64	13A~25A	80	67	76
M-2	150	90	34	59	25A~32A	80	57	66



SUPER VIOX

M型・M-II型用 盗難防止金具 取付方法

スーパーバイオックス家庭用 M型・M-II型の盗難防止するステンレスカバーです。下図の取付け順序に従い、カバーを取り付けます。

