

N-K25型 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



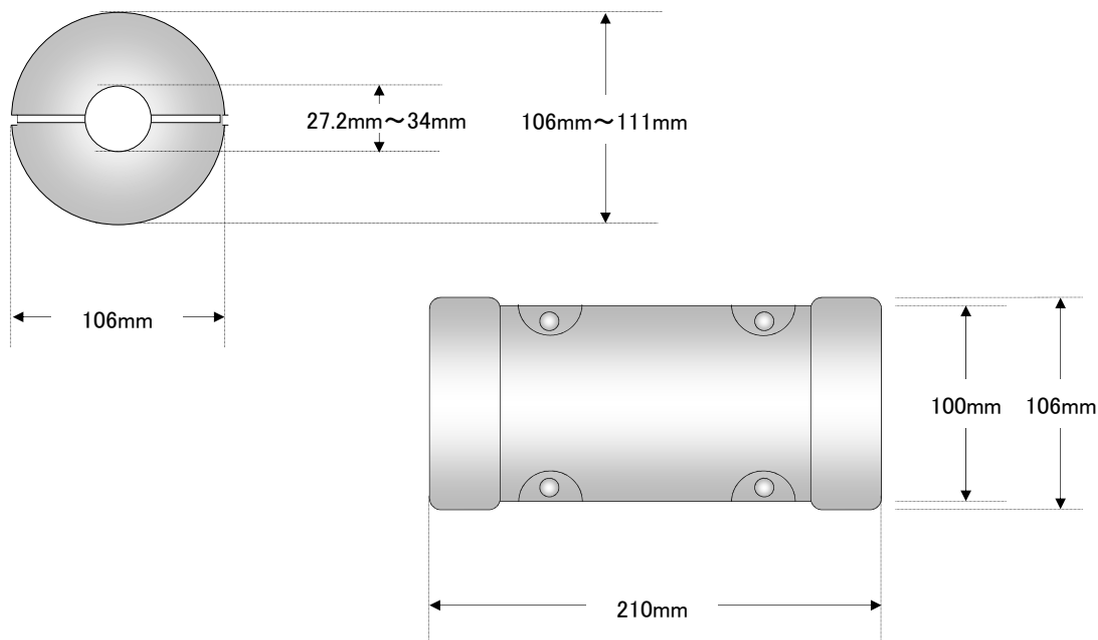
(配管挟込方式)

型 式	N-K25
	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)
配管許容	20A～25A
重 量	2.2Kg
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:湿式異方性フェライト磁石 磁束密度:155mT(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	スタイラックABS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℃～70℃以下

※製品の仕様は、改良の為変更することがありますので、ご了承下さい。

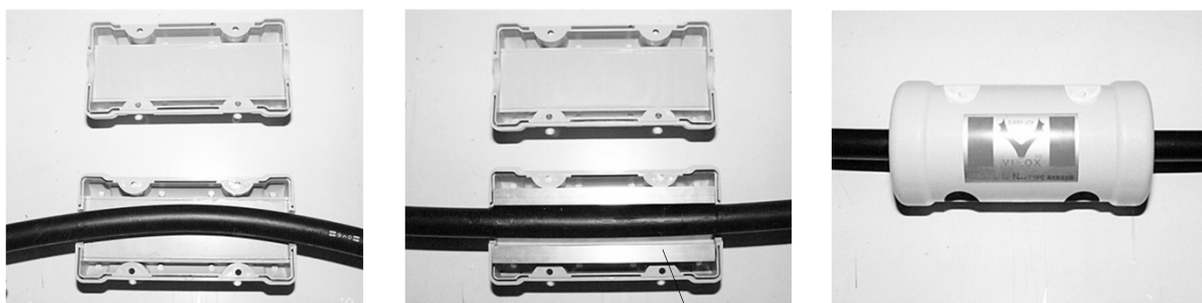


本体寸法図



湾曲状になっているポリエチレン管に設置の注意

強い力で湾曲状に曲がっている為に、その状態で装置を設置した場合、中心より管がずれるために水処理能力が低下します。その湾曲状に曲がっている管を強制的に真っ直ぐに補正することで、効力を発揮します。



両面テープが付いていますので、上の写真の位置に貼り付けます。

