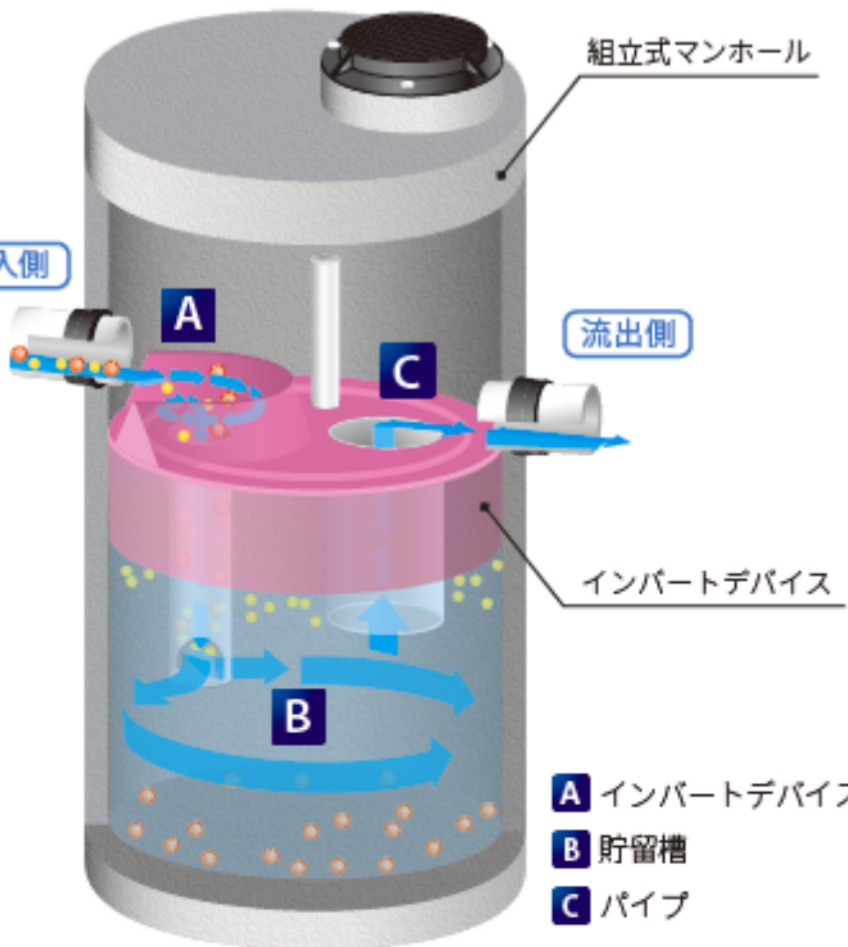


排水処理の仕組み



- ① 流入してきた水は、**A** デバイス上部で渦を巻きながら**B** 貯留槽に引き込まれるので、油等浮遊している汚染物も速やかに貯留槽に取り込まれます。
- ② 貯留槽内では、流入した水が、非常にゆっくりとした流れになるようデザインされており、最大処理流量時でも、平均流速が4～11mm程度になります。このゆっくりとした流れは、一般的な油水分離ますでは分離できないような細粒化された油類やSSも分離し捕捉します。(SSは沈降し、油は浮上する)
- ③ 貯留槽内できれいになった水は、**C** パイプより排出されます。