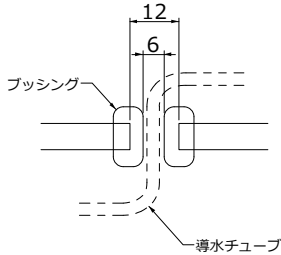


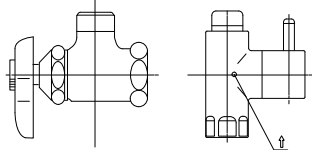
■ 製品仕様

消費電力	480W
コードの長さ	1.8m
リザーバー容量	冷水：1.4L 温水：1.3L
材質	ABS樹脂、ポリプロピレン、ポリエチレン
本体カラー	シルバー
ろ材の種類	活性炭
ろ過流量	毎分 1.1L
使用可能な最小動水圧	0.03MPa
付属品	専用フィルター+UVランプ交換キット 1本
ろ材の取り換え時期の目安	総ろ過水量4,000L、1日10.9Lとして約1年
浄水能力	・遊離残留塩素・2-MIB・CAT・総トリハロメタン ・クロロホルム・プロモジクロロメタン ・ジブロモクロロメタン・プロモホルム ・テトラクロロエチレン・溶解性鉛・トリクロロエチレン 総ろ過水量4000L,除去率80%,JIS S3201試験結果による
IAPMOによる浄水能力と認証	NSF/ANSI55 ClassA（紫外線装置） NSF P231に基づく浄水能力(除菌) ・バクテリア：除去率99.9999% 総ろ過水量7600L ・ウイルス：除去率99.99% 総ろ過水量7600L ・シスト：除去率99.9% 総ろ過水量7600L ※上記データは1.1L/分の時

※本体を設置する際に、導水チューブを通す穴を開ける必要がある場合は、12mmの穴を開け、ゴムのプッシングなどで保護してください。



■ 専用止水水栓の条件



※吐水側のサイズとねじ形状  
サイズ：1/2 13A ネジ：オスねじ 平行ねじ  
※止水水栓形状は、立て方・アングル形を問わない  
※設置した止水水栓が露出する場合は、外観に注意

(必須条件) 吐水側ねじは、オスねじ 平行ねじであること

