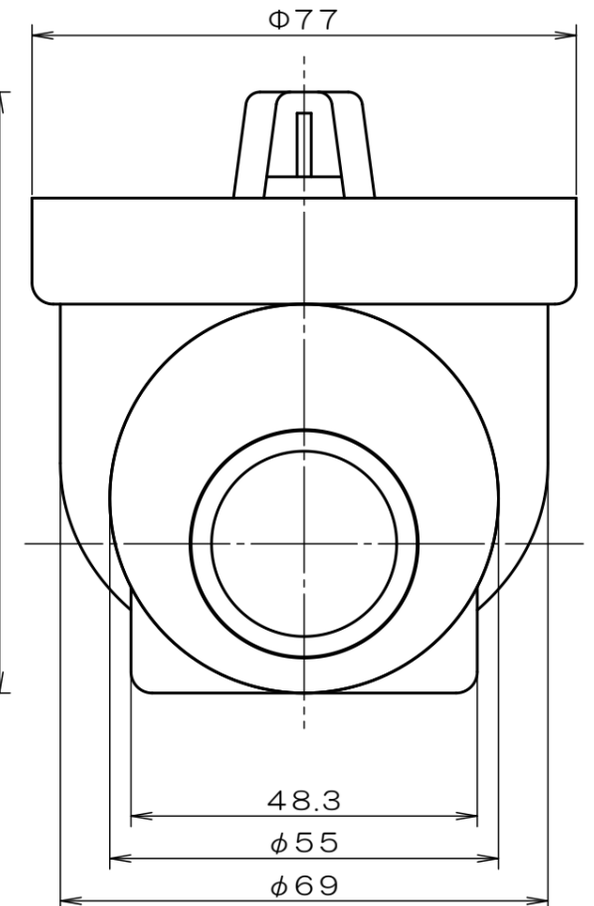
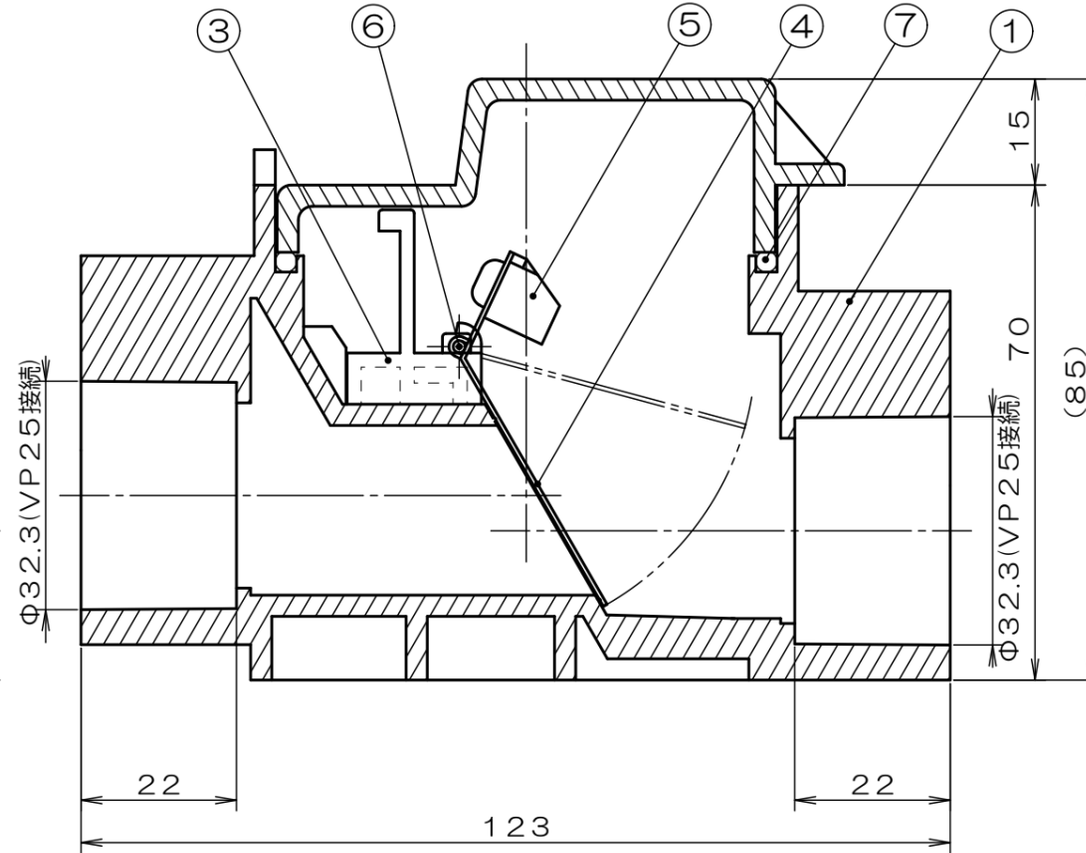
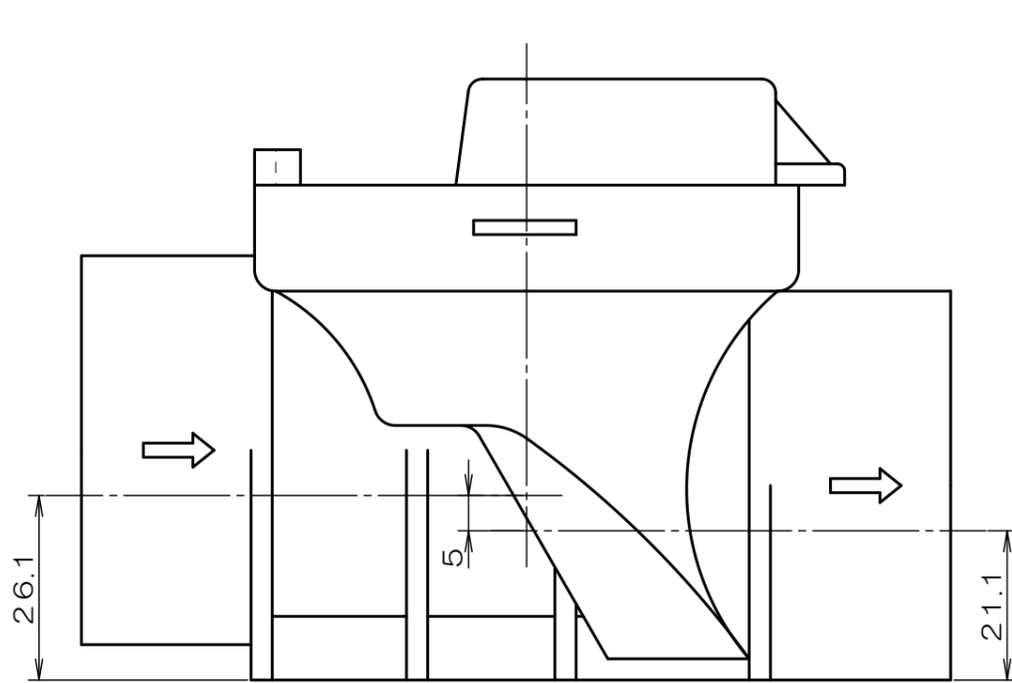
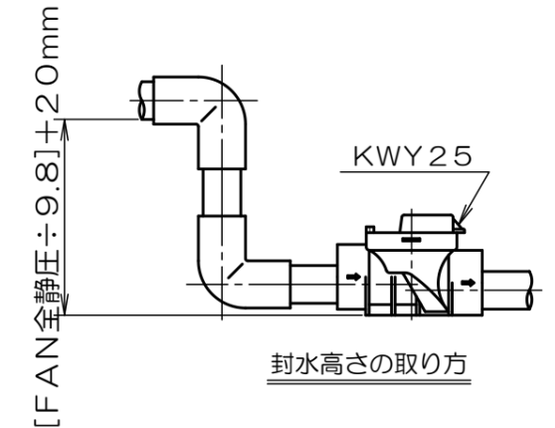
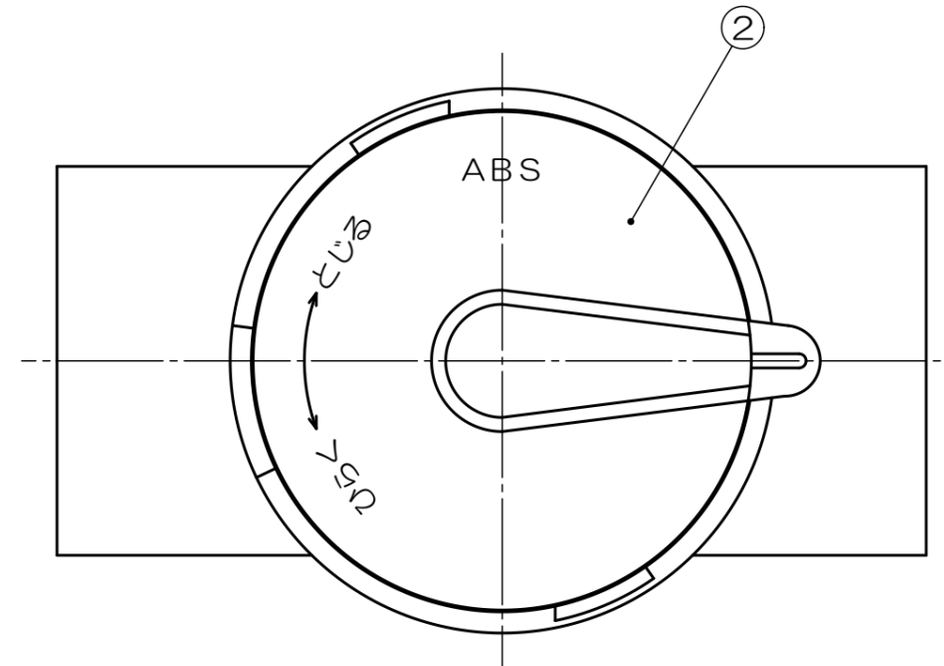


# 水平取付専用

- ※本品はメンテナンスを必要とします
- ※メンテナンスキャップを取り外してダンパリテーナーを引き出す事によりダンパが取り出されて清掃が出来ます
- ※耐熱温度は70℃です
- ※AHU等で負圧が掛かる場合には下図の様に縦配管で本体底面より、 $[FAN全静圧 \div 9.8] + 20mm$ の封水高さを取って下さい



4	ダンパ	SUS304		7	Oリング	シリコン	
3	リテーナー	ABS樹脂		6	シャフト	SUS304	
2	メンテナンスキャップ	ABS樹脂		5	バランスウエイト	C3771	クロームメッキ
1	本体	ABS樹脂		符号	部品名称	材質	処理
符号	部品名称	材質	処理	単位: mm	尺度: None	3 画法	



名称	ウォーターベスト
商品記号	KWY25 (横引き配管用)
図面番号	G7085870

# 水平取付専用

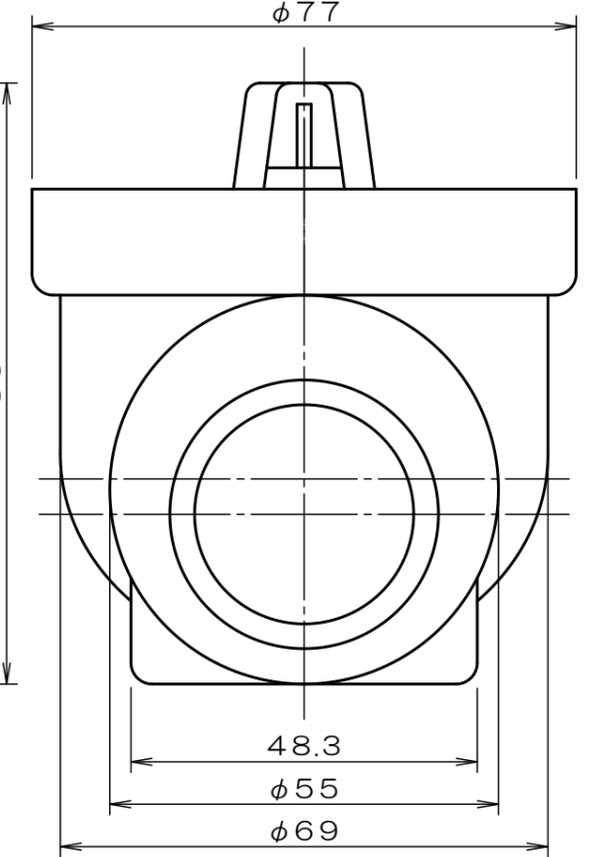
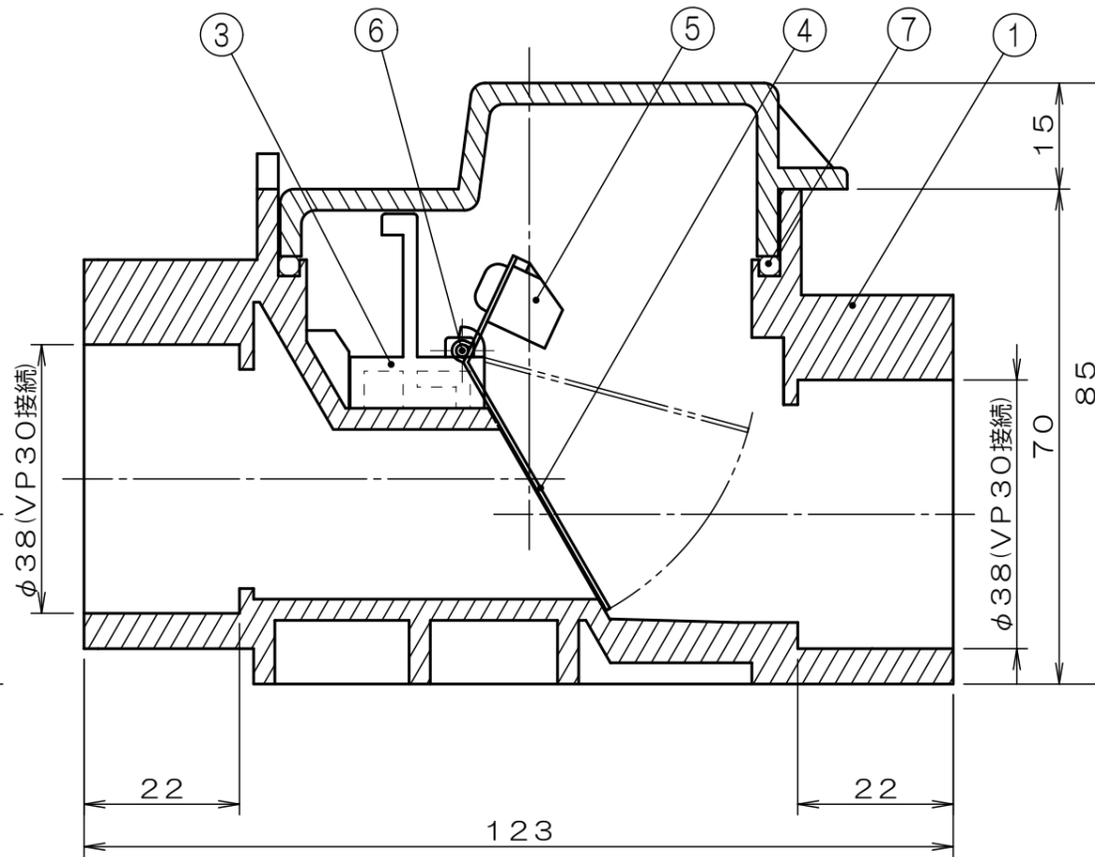
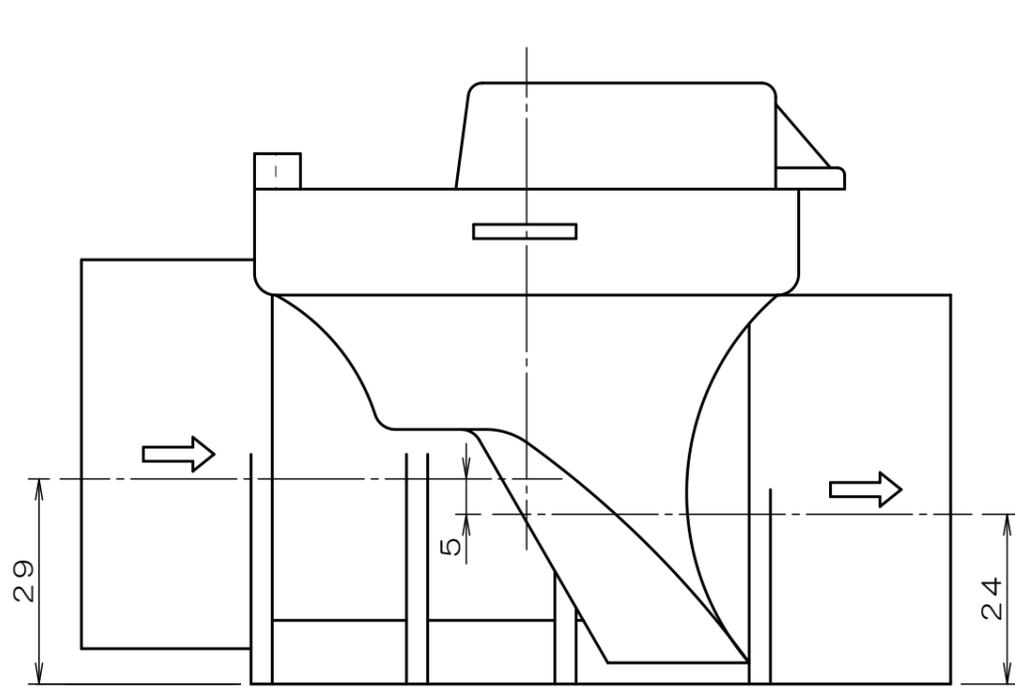
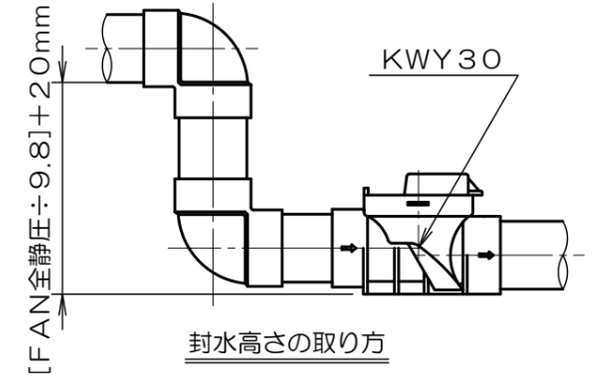
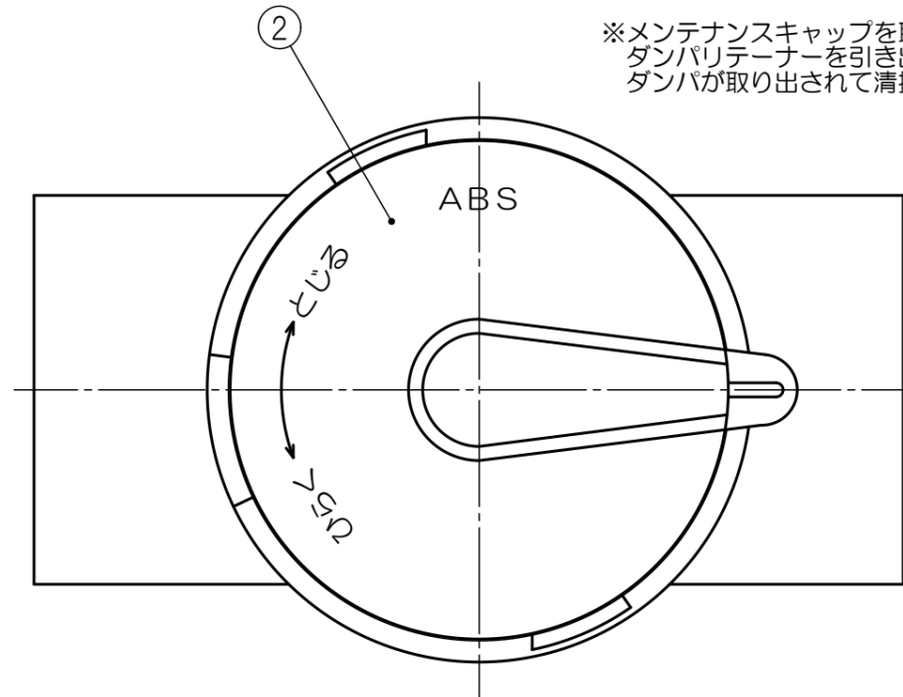
※本品はメンテナンスを必要とします

※メンテナンスキャップを取り外して  
ダンパリテーナーを引き出す事により  
ダンパが取り出されて清掃が出来ます

※耐熱温度は70℃です

※本品を接続した配管では満水試験や  
耐圧試験を行わないで下さい  
水漏れを起こす恐れがあります

※AHU等で負圧が掛かる場合には  
下図の様に縦配管で本体底面より、  
[FAN全静圧÷9.8]+20mmの  
封水高さを取って下さい



4	ダンパ	SUS304		7	Oリング	シリコン	
3	リテーナー	ABS樹脂		6	シャフト	SUS304	
2	メンテナンスキャップ	ABS樹脂		5	バランスウエイト	C3771	クロームメッキ
1	本体	ABS樹脂		符号	部品名称	材質	処理
符号	部品名称	材質	処理	単位: mm	尺度: None	3 画法	



名称	ウォーターベスト
商品記号	KWY30 (横引き配管用)
図面番号	G7072190

# 水平取付専用

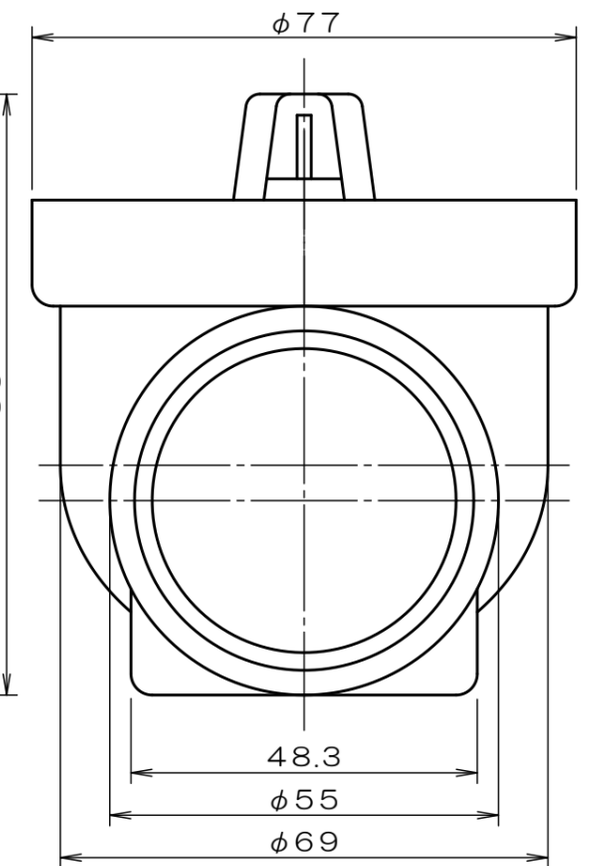
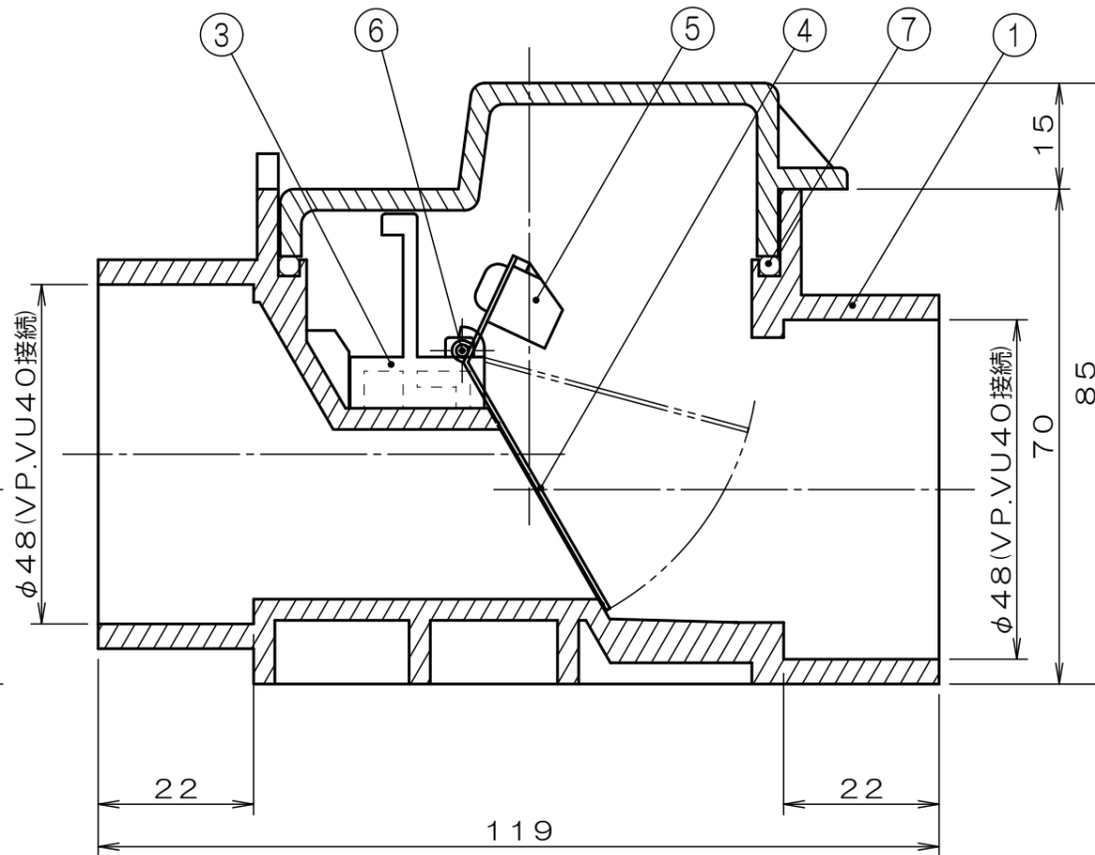
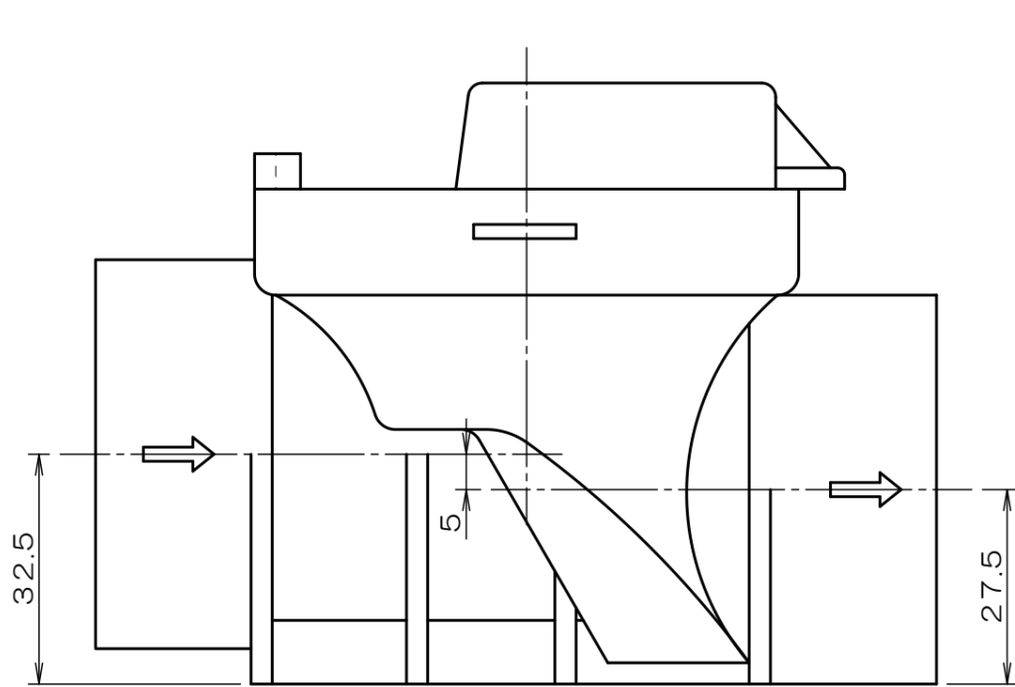
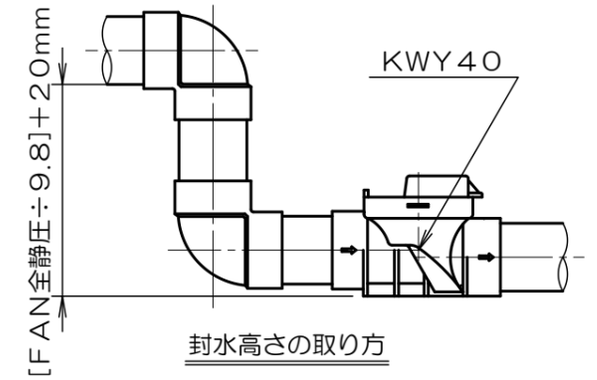
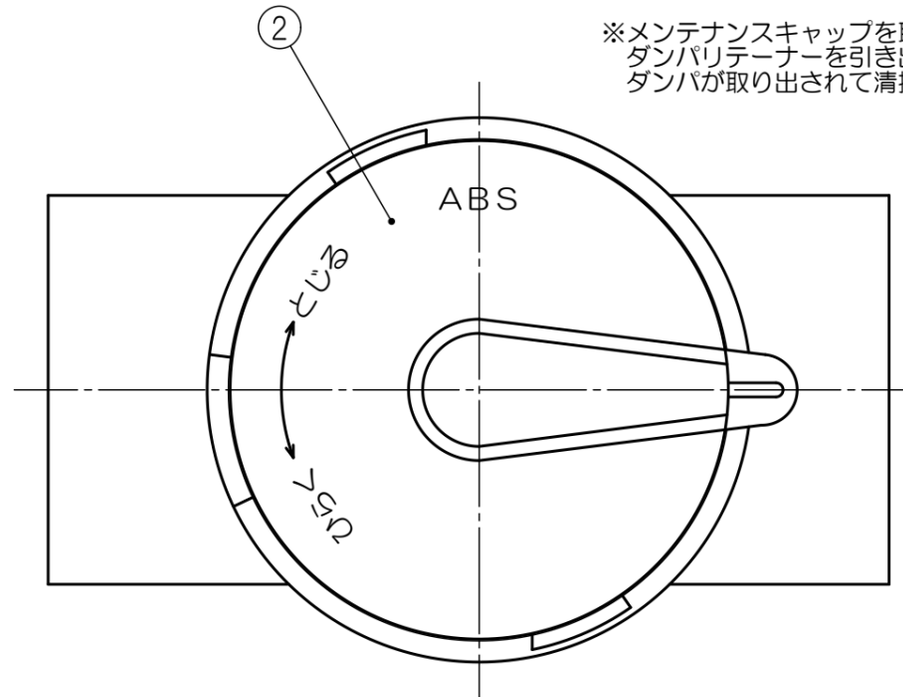
※本品はメンテナンスを必要とします

※メンテナンスキャップを取り外して  
ダンパリテーナーを引き出す事により  
ダンパが取り出されて清掃が出来ます

※耐熱温度は70℃です

※本品を接続した配管では満水試験や  
耐圧試験を行わないで下さい  
水漏れを起こす恐れがあります

※AHU等で負圧が掛かる場合には  
下図の様に縦配管で本体底面より、  
[FAN全静圧÷9.8]+20mmの  
封水高さを取って下さい



4	ダンパ	SUS304		7	Oリング	シリコン	
3	リテーナー	ABS樹脂		6	シャフト	SUS304	
2	メンテナンスキャップ	ABS樹脂		5	バランスウエイト	C3771	クロームメッキ
1	本体	ABS樹脂		符号	部品名称	材質	処理
符号	部品名称	材質	処理	単位:mm	尺度:None	3	画法



名称	ウォーターベスト
商品記号	KWY40 (横引き配管用)
図面番号	G7072200

# 水平取付専用

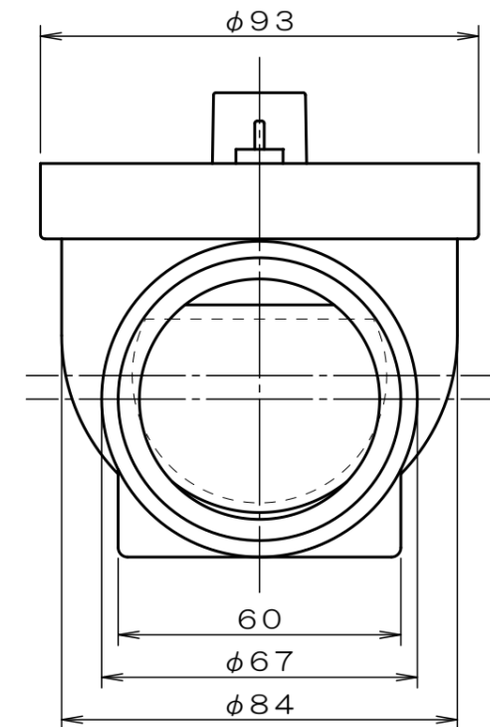
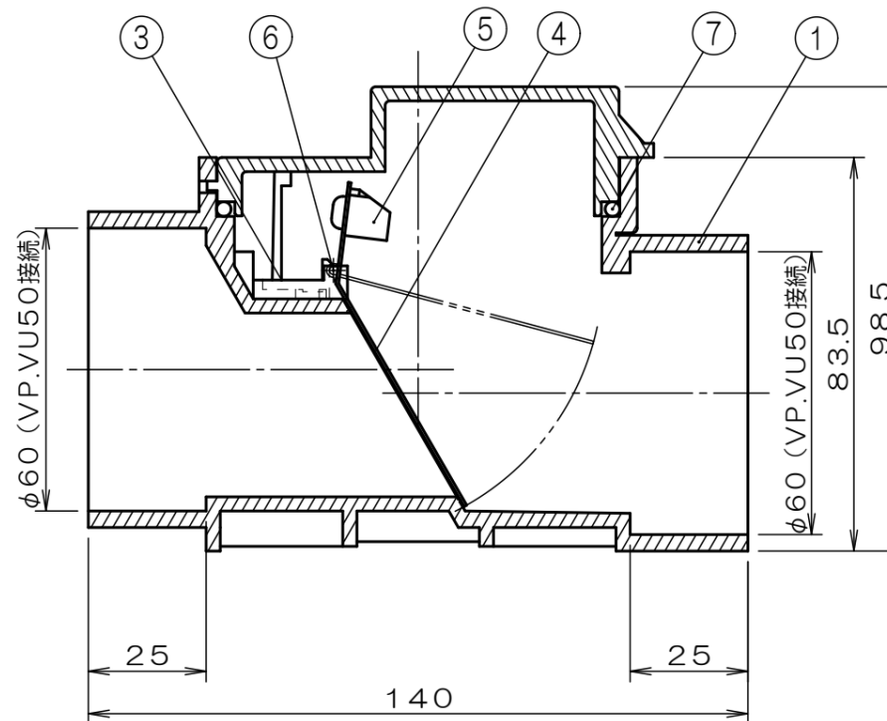
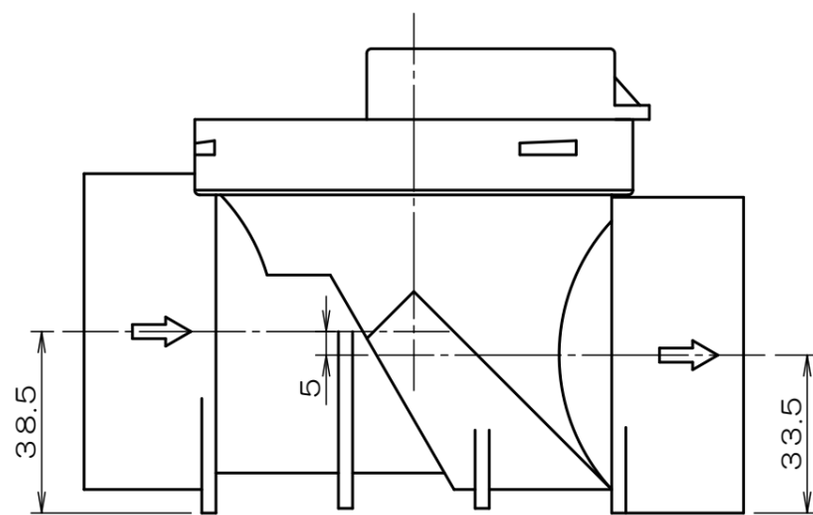
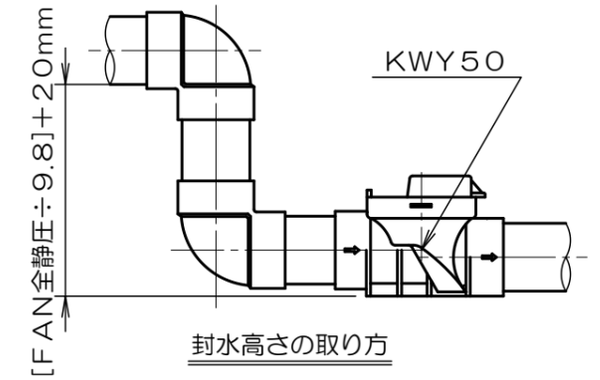
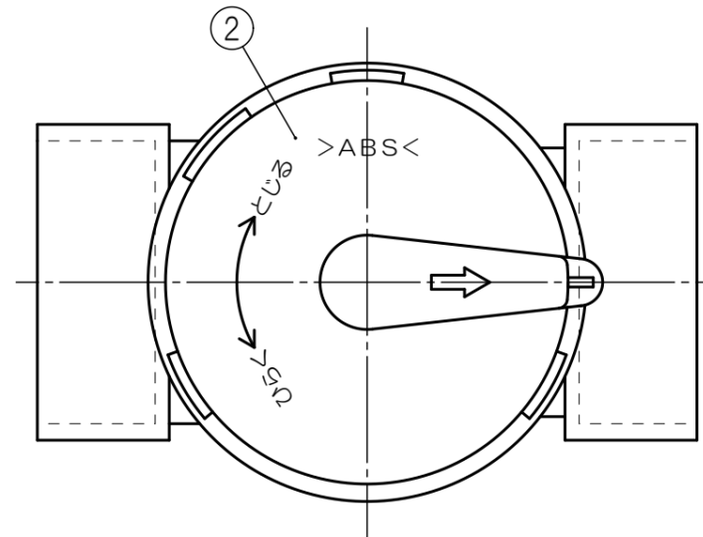
※本品はメンテナンスを必要とします

※メンテナンスキャップを取り外して  
ダンパリテーナーを引き出す事により  
ダンパが取り出されて清掃が出来ます

※耐熱温度は70℃です

※本品を接続した配管では満水試験や  
耐圧試験を行わないで下さい  
水漏れを起こす恐れがあります

※AHU等で負圧が掛かる場合には  
下図の様に縦配管で本体底面より、  
[FAN全静圧÷9.8]+20mmの  
封水高さを取って下さい



4	ダンパ	SUS304		7	Oリング	シリコン	
3	リテーナー	ABS樹脂		6	シャフト	SUS304	
2	メンテナンスキャップ	ABS樹脂		5	バランスウエイト	C3771	クロームメッキ
1	本体	ABS樹脂		符号	部品名称	材質	処理
符号	部品名称	材質	処理	単位:mm	尺度:None	3画法	



名称	ウォーターベスト
商品記号	KWY50 (横引き配管用)
図面番号	G7072210

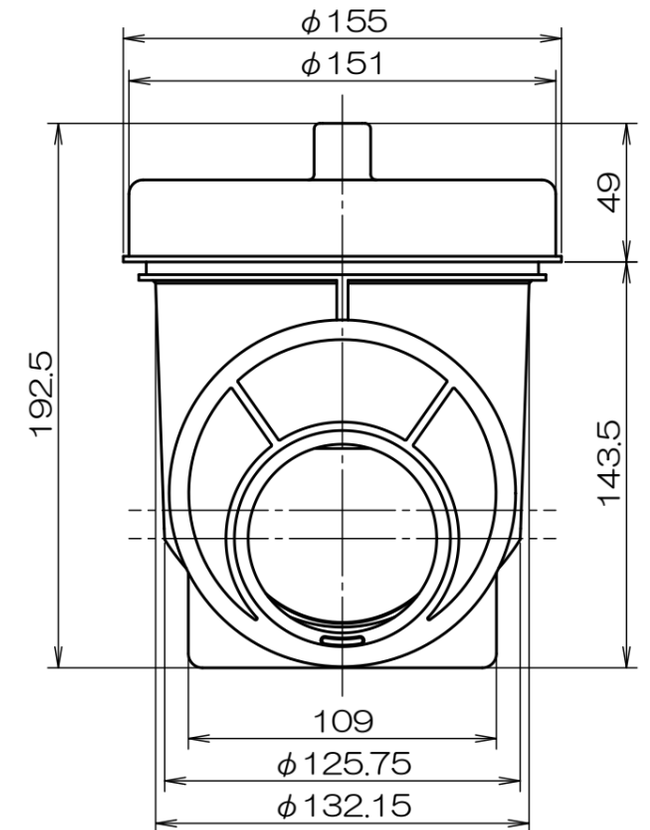
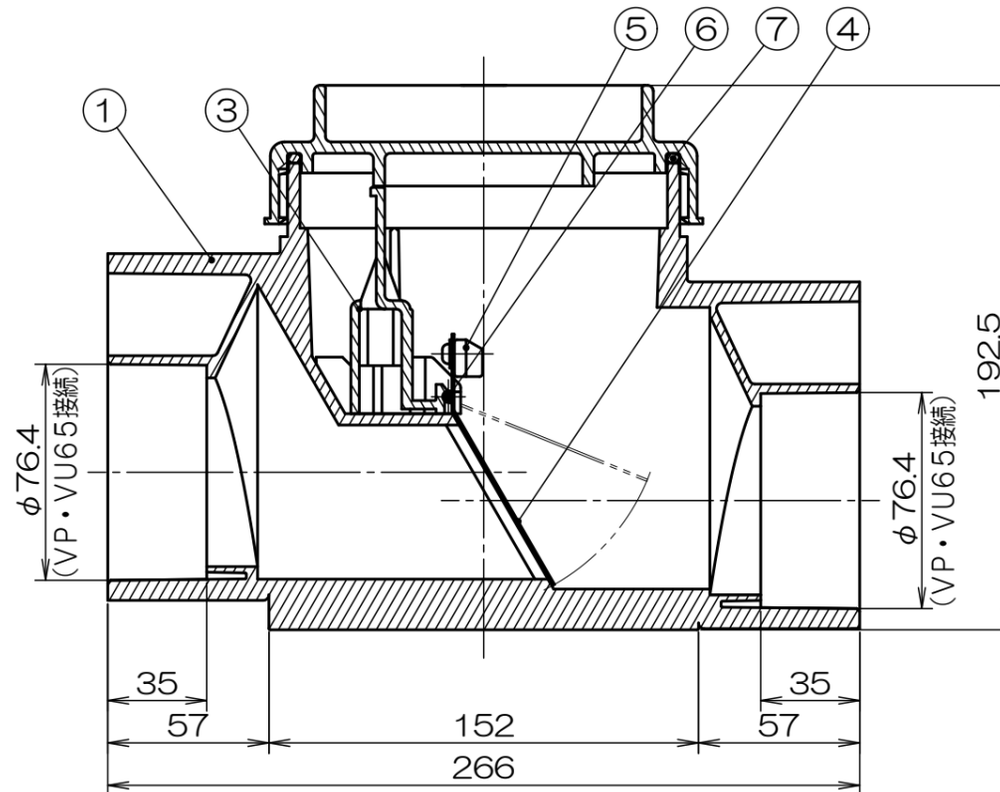
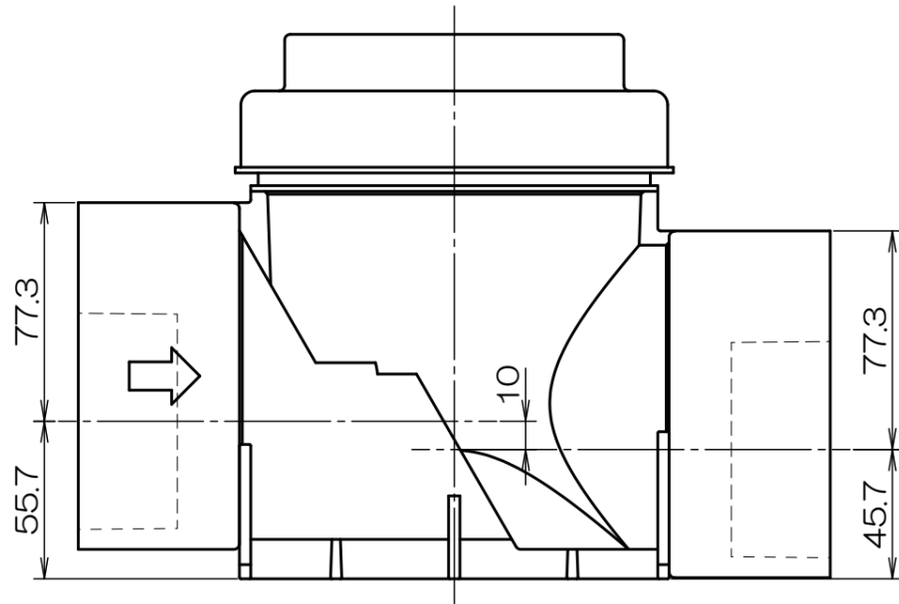
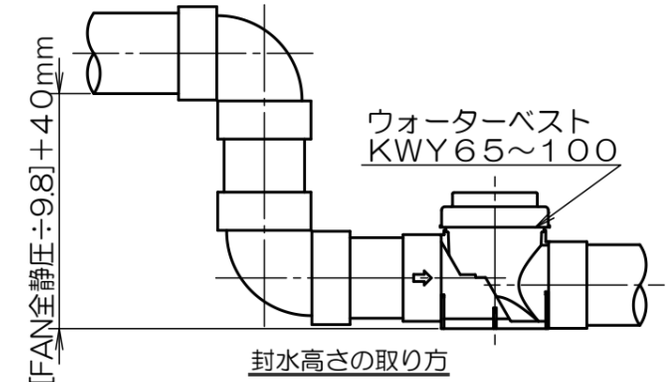
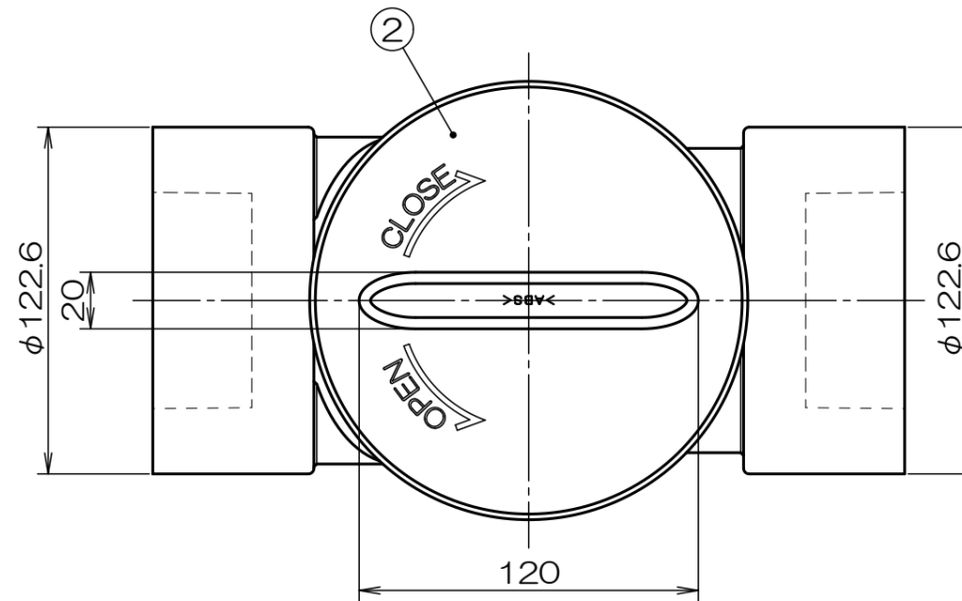
水平取付専用

※本品はメンテナンスを必要とします

※メンテナンスキャップを取り外して  
ダンパリテーナーを引き出す事により  
ダンパが取り出されて清掃が出来ます

※耐熱温度は70℃です。

※AHU等で引圧が掛かる場合には  
下図の様に縦配管で本体底面より  
[FANの全静圧÷9.8]+40mmの  
封水高さを取って下さい



5	バランスウェイト	C3771	Crメッキ	9			
4	ダンパ	SUS304	t=0.8	8			
3	リテーナー	ABS透明		7	Oリング	シリコン	
2	メンテナンスキャップ	ABS透明		6	シャフト	SUS304	
1	本体	ABS透明			符号	部品名称	材質
符号	部品名称	材質	備考	単位:mm	尺度:None	3	画法



名称	ウォーターベスト
商品記号	KWY65 (横引き配管用)
図面番号	G7081140

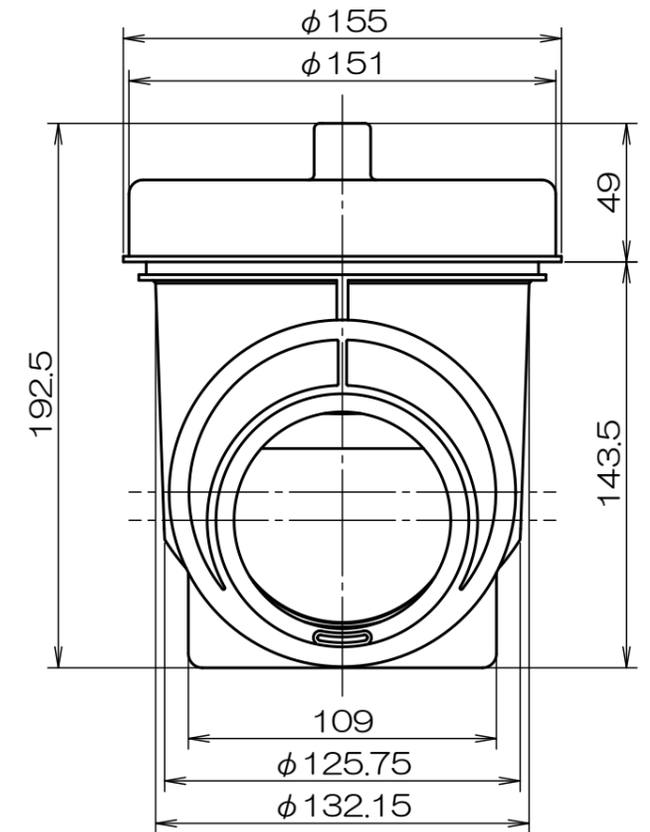
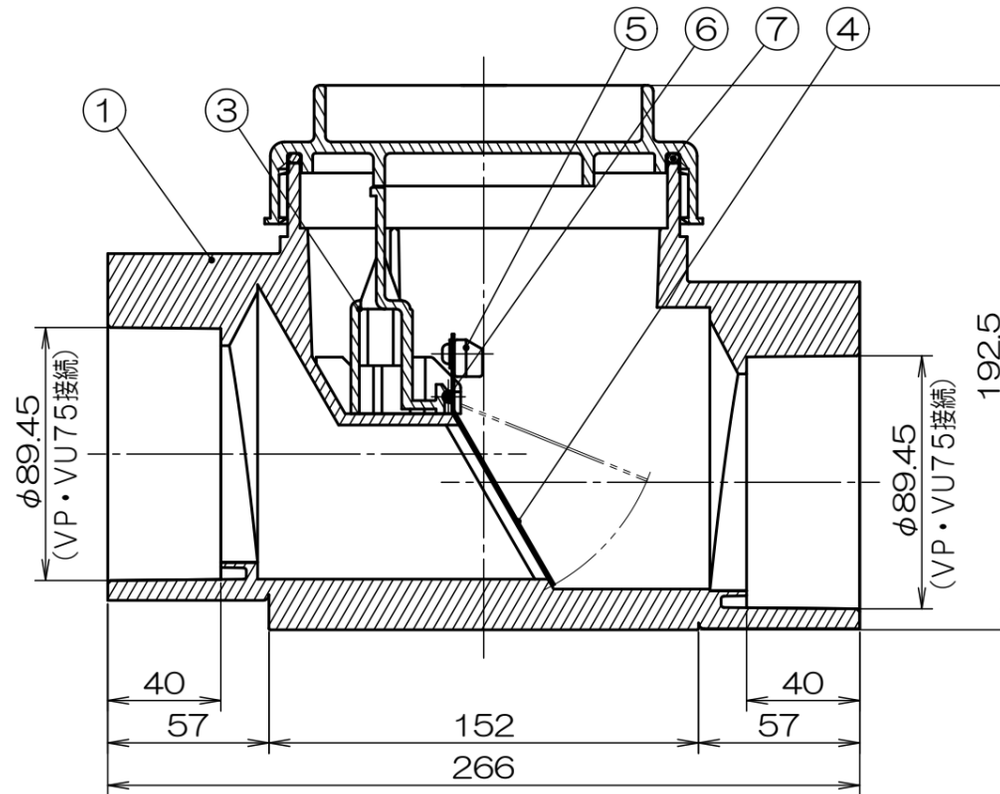
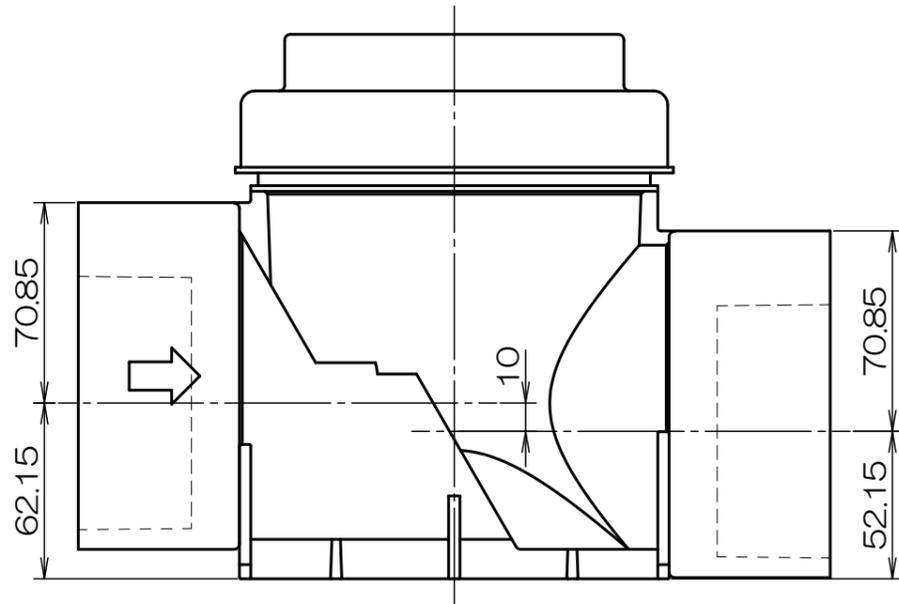
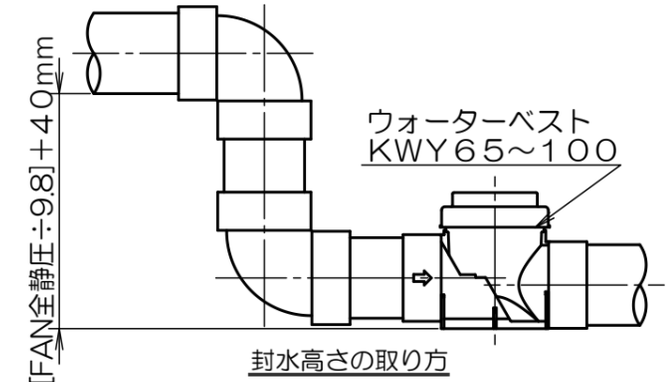
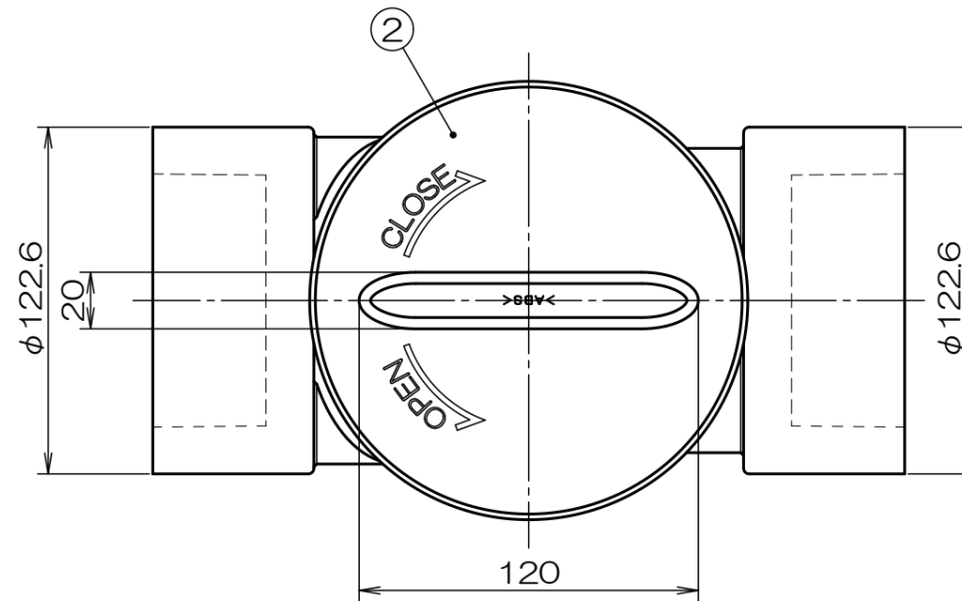
水平取付専用

※本品はメンテナンスを必要とします

※メンテナンスキャップを取り外して  
ダンパリテーナーを引き出す事により  
ダンパが取り出されて清掃が出来ます

※耐熱温度は70℃です。

※AHU等で引圧が掛かる場合には  
下図の様に縦配管で本体底面より  
[FANの全静圧÷9.8]+40mmの  
封水高さを取って下さい



5	バランスウェイト	C3771	Crメッキ	9			
4	ダンパ	SUS304	t=0.8	8			
3	リテーナー	ABS透明		7	Oリング	シリコン	
2	メンテナンスキャップ	ABS透明		6	シャフト	SUS304	
1	本体	ABS透明			符号	部品名称	材質
符号	部品名称	材質	備考	単位:mm	尺度:None	3	画法



名称	ウォーターベスト
商品記号	KQY75 (横引き配管用)
図面番号	G7081150

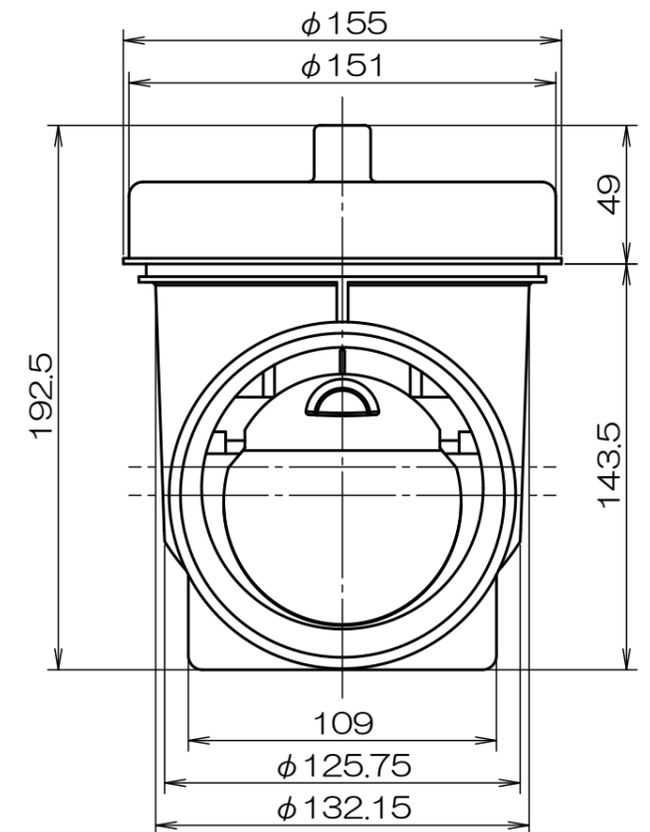
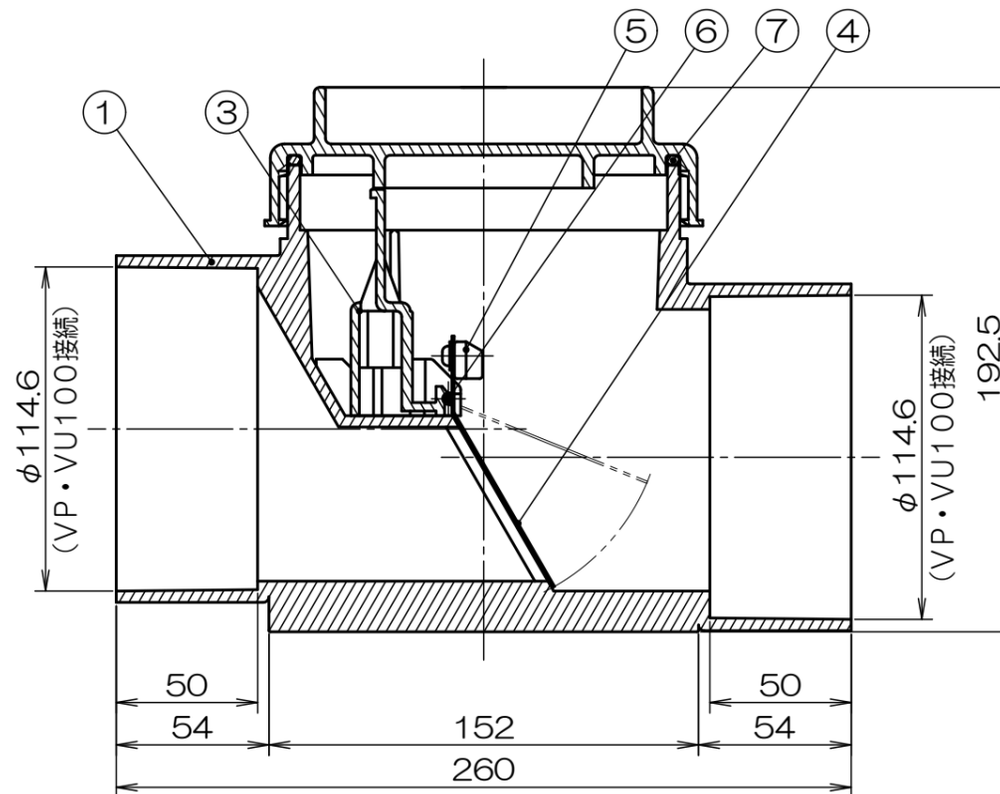
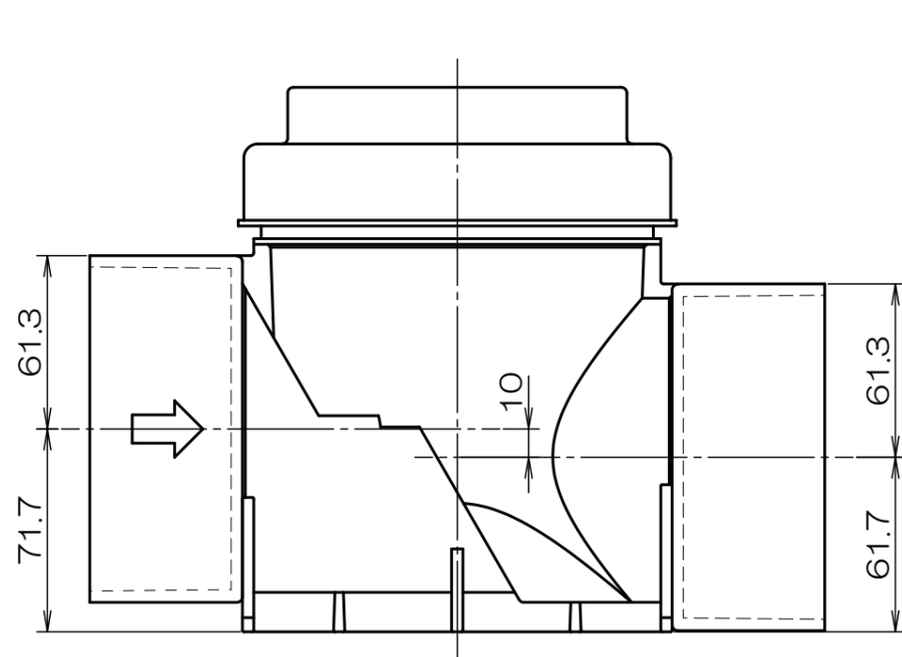
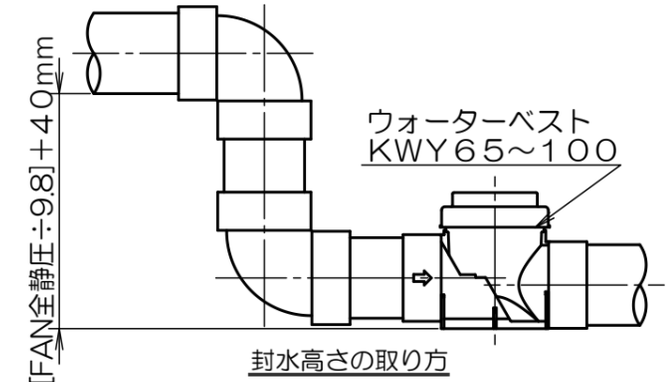
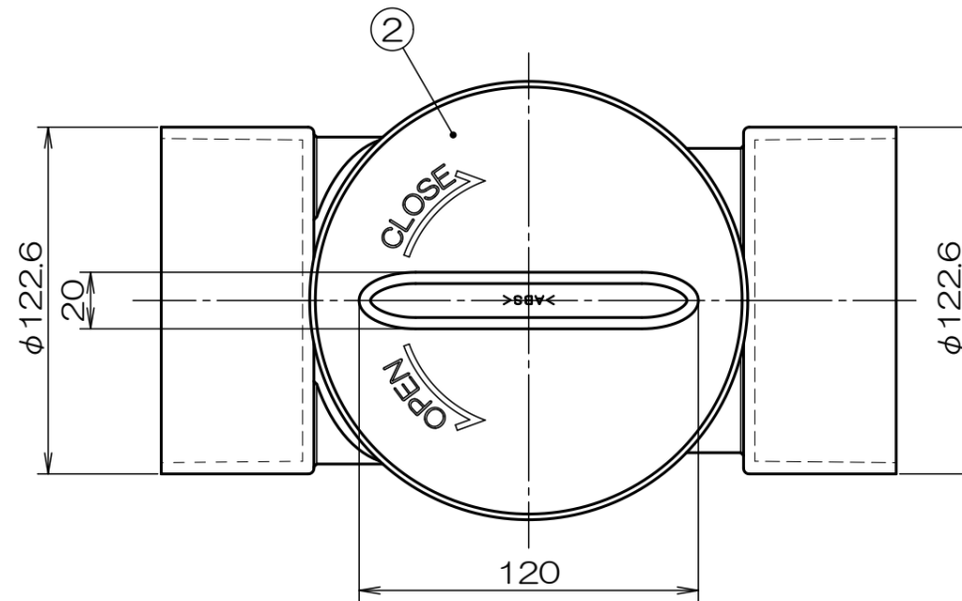
水平取付専用

※本品はメンテナンスを必要とします

※メンテナンスキャップを取り外して  
ダンパリテーナーを引き出す事により  
ダンパが取り出されて清掃が出来ます

※耐熱温度は70℃です。

※AHU等で引圧が掛かる場合には  
下図の様に縦配管で本体底面より  
[FANの全静圧÷9.8]+40mmの  
封水高さを取って下さい



5	バランスウェイト	C3771	Crメッキ	9			
4	ダンパ	SUS304	t=0.8	8			
3	リテーナー	ABS透明		7	Oリング	シリコン	
2	メンテナンスキャップ	ABS透明		6	シャフト	SUS304	
1	本体	ABS透明			符号	部品名称	材質
符号	部品名称	材質	備考	単位:mm	尺度:None	3	画法



名称	ウォーターベスト
商品記号	KQY100 (横引き配管用)
図面番号	G7081160