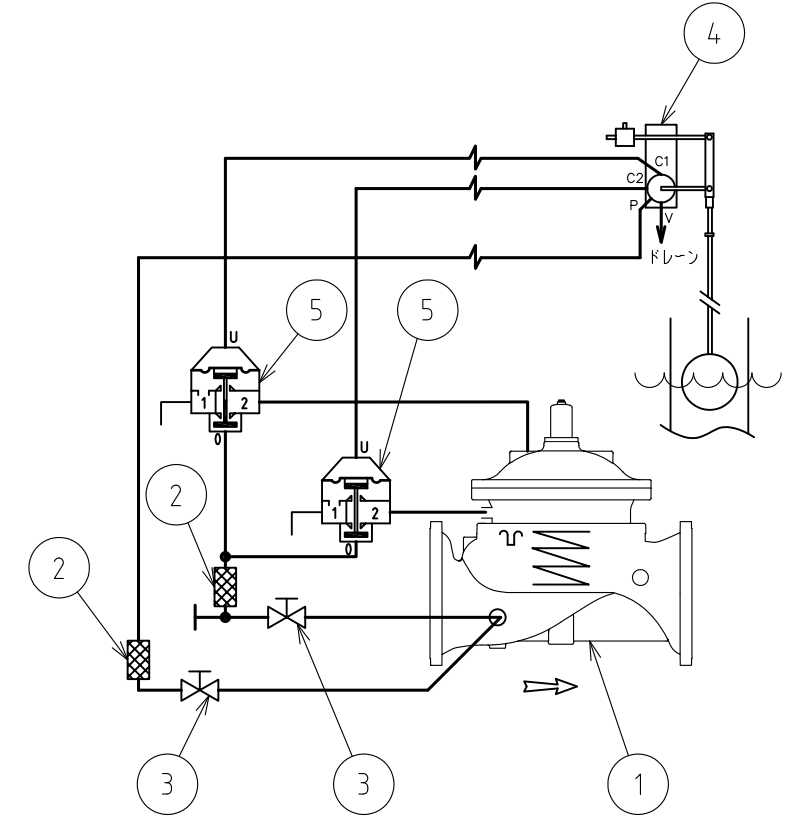


番号	部品名	材質	個数	備考
1	基本弁 (700-M6)	ダクタイル鋳鉄	1	(本体)
2	フィルター		2	
3	手動コック		2	
4	フロートパイロット弁 2点水位用	ステンレス、樹脂	1	FCV-66
5	3方水圧リレー		2	

750-66型パイロット配管図

※配管の接続を表す図で製品の形状を表すものではありません。



本体寸法表 (単位 mm)

寸法	口径	24"	28"	30"	32"
		(600)	(700)	(750)	(800)
面間	L	1450	1650	1750	1850
全幅	W	1250	1250	1250	1250
全高	H	1965	1985	2015	2048
管中心高	hc	470	490	520	552
ボルト穴	中心円の径 P.C.D.C	730	840	900	950
	φh	33	33	33	33
	数n	24	24	24	28
	本体重量 kg	3250	3700	3900	4100
	耐圧試験	1.5MPa			

仕様

使用流体	農業用水、工業用水
流体温度	80℃以下
使用水圧範囲	0.07~1.0MPa
フランジ規格	JIS 10K

塗装仕様

ポリエステル粉体塗装		エポキシ粉体塗装	
塗装色	コード	塗装色	コード
グリーン	PG	ブルー	EB
		グリーン	EG
		グレー	EC

RD43017	フタナベ	ホソヤ	2018.01.05	名称	制御弁 大口径700シリーズ
RD42035	フタナベ	ホソヤ	2017.08.09		
改訂	署名	検印	日付	図番	U-373-41-A3
サイズ	A3	投影法			
縮尺	-	日付	2016.02.02	品名	大口径 750-66型 二点水位調整弁
承認	検図	設計	製図	型式	750-66G (JIS 10K)
ホソヤ	ホソヤ		フタナベ		