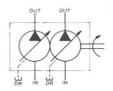


◆VPV※※ポンプ

⊙特 長

- 1. VPVC ポンプを同軸上に 2 台組付け 1 体化したダブルポンプです。
- 2. それぞれのポンプは油圧的に独立していますので1本の駆動軸で2台のポンプを運転することができます。
- * ポンプ性能曲線はシングルポンプの項を参照願います。
- *回転方向は軸端よりみて右回転(時計方向)とします。



JIS記号

形式	-15	最高使用圧力 (MPa)	無負荷時の吐出量(L/min)		圧力調整範囲	回転数(r/m		r/min)	
	1		1500r/min	1800r/min	シャフト側ポンプ	ヘッド側ポンプ	最 7	5 最	と 他
V P V C C - F 2626- A ₁ A ₁ - 13 V P V C C - F 2626- A ₂ A ₂ - 13 V P V C C - F 2626- A ₃ A ₃ - 13 V P V C C - F 2626- A ₂ A ₁ - 13	5- A ₁ A ₁ -13		21	26	0.8 ~ 1.8	0.8 ~ 1.8			800
V P V C C - F 2626	S-A ₂ A ₂ -13				1.4 ~ 3.5	1.4~3.5	1800		
V P V C C - F 2626 - A ₁ A ₁ - 13 V P V C C - F 2626 - A ₂ A ₂ - 13 V P V C C - F 2626 - A ₃ A ₃ - 13 V P V C C - F 2626 - A ₂ A ₁ - 13 V P V C C - F 2626 - A ₃ A ₁ - 13	S-A ₃ A ₃ -13	7.0			3.0 ~ 7.0	3.0 ~ 7.0			
	5- A ₂ A ₁ -13				1.4~3.5	0.8~1.8			
V P V C C - F 2626	5- A ₃ A ₁ -13				3.0~7.0 0.8~1.8				
V P V C C - F 2626	5-A ₃ A ₂ -13				3.0 ~ 7.0	1.4~3.5			

m/b	最高使用圧力 (MPa)	無負荷時の吐出量(L/min)		圧力調整範囲 (MPa)		回転数	(r/min)	
形式		1500r/min	1800r/min	シャフト側ポンプ	ヘッド側ポンプ	最 高	最 低	
V P V D D - F 4545- A ₁ A ₁ -14		38	45	0.8 ~ 1.8	0.8~1.8	1800		
V P V D D - F 4545- A ₂ A ₂ -14				1.4~3.5	1.4~3.5		800	
V P V D D - F 4545- A ₃ A ₃ -14				3.0 ~ 7.0	3.0~7.0			
V P V D D - F 4545- A ₂ A ₁ -14	7.0			1.4~3.5	0.8 ~ 1.8			
V P V D D - F 4545- A ₃ A ₁ -14				3.0 ~ 7.0	0.8~1.8			
V P V D D - F 4545- A ₃ A ₂ -14				3.0 ~ 7.0	1.4~3.5			

^{*}無負荷時の吐出量は1台のポンプの吐出量を示します。

W.		最高使用圧力 (MPa)	無負荷時の吐出量(L/min) 圧力調整範囲 (MPa)		無負荷時の吐出量(L/min)		1800 800	女(r/min)
形式	九		シャフト側 ポンプ	ヘッド側ポンプ	シャフト側ポンプ	ヘッド側ポンプ	最 高	最 低
V P V D C - F 4526-A ₁ A ₁ -14 V P V D C - F 4526-A ₂ A ₂ -14					0.8~1.8	0.8~1.8		
V P V D C - F 4526- A ₂ A ₂ -14 V P V D C - F 4526- A ₃ A ₃ -14	2 A2-14		L. Kapata		1.4~3.5	1.4~3.5		
	7.0	45	200	3.0 ~ 7.0	$3.0 \sim 7.0$	1900	900	
V P V D C - F 4526- A	2 A ₁ -14	7.0	45	26	1.4~3.5	0.8 ~ 1.8	1800	800
V P V D C - F 4526- A	3 A ₁ -14				3.0 ~ 7.0	0.8~1.8		
V P V D C - F 4526- A	3 A2-14				3.0 ~ 7.0	1.4~3.5		

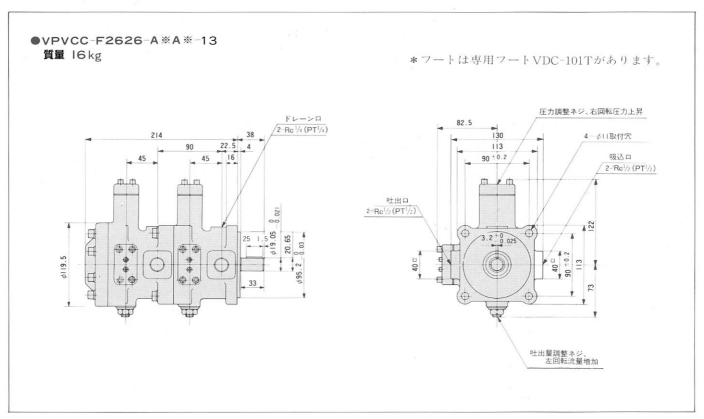
*無負荷時の吐出量は1800 r/min 時のものです。

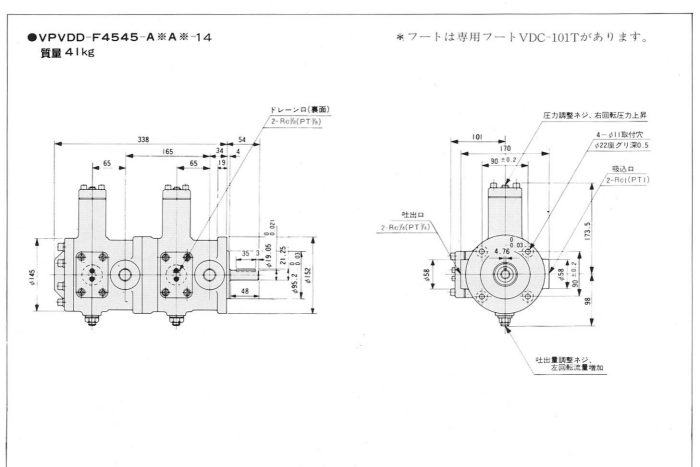
形式	-15	具文体用区内	無負荷時の吐出	回 転 数 (r/min)					
	最高使用圧力	シャフト側ポンプ	ヘッド側ポンプ	最	高	最	低		
VPVFC-T 60	VPVFC-T 6026-A * A * - 06 VPVFC-T 9026-A * A * - 06		60		1200				
VPVFC-T 902			90	17			800		
V P V F C-T 1202	26- A * A * - 06		120						

^{*} VPVFC-T12026-A ※A ※-06のみ、 シャフト側 ポンプの最 高使用圧力は3.5MPaです。

- *無負荷時の吐出量は1200 r/min 時のものです。
- * [VDC, VFCのVCポンプは13デザインです。]

◆外形寸法図

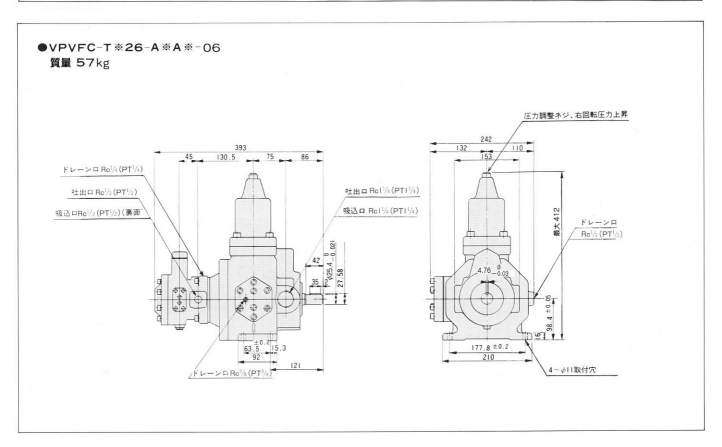




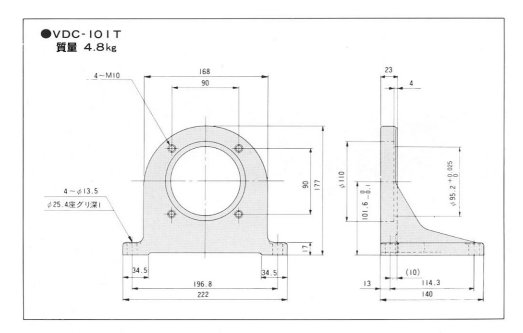
VPV

◆外形寸法図

●VPVDC-F4526-A ※A ※-14 *フートは専用フートVDC-101Tがあります。 質量 9.5kg 吐出口 Rc1/2 (PT1/2) 吸込口 Rc1/2 (PT1/2) (裏面) ドレーンロ Rc1/4 (PT1/4) ドレーンロ(裏面) 圧力調整ネジ、右回転圧力上昇 Rc3/8 (PT3/8) 101 300 170 4-¢□取付穴 165.5 吐出口 Rc3/4(PT3/4) 90 ±0.2 ♦22座グリ深0.5 吸込口PT I Rcl (PTI)(裏面) 271.5 21.25 4.76 -0.03 吐出量調整ネジ、 左回転流量増加



◆フランジ形ポンプ専用フート

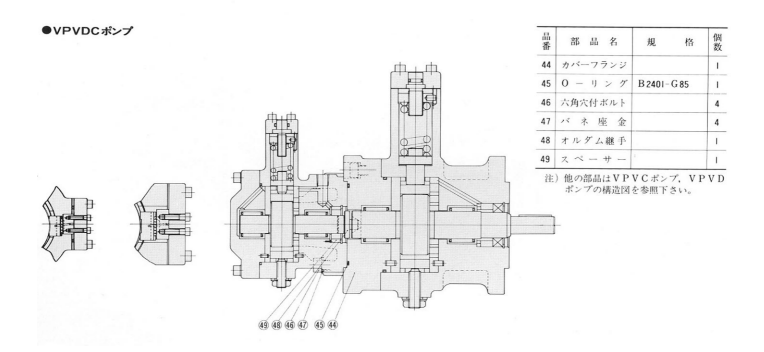


	適用	ポ	ン	プ	
VPVC-1	F26-A %	€-13			
VPVCC	-F2626	-A * A	1 × -	13	
VPVD-I	F45-A%	€-14			
VPVDC	F4526	-A * A	1 * -	14	
VPVDD-	F4545	-A * A	1 **-	14	

●VPVCC ポンプ (47) (47) (47) (48) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (49) (40) (40) (41) (42) (43) (43) (44) (45) (45) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (47) (48) (48) (47) (49) (49) (49) (47) (49) (49) (49) (47) (49

50 49

48



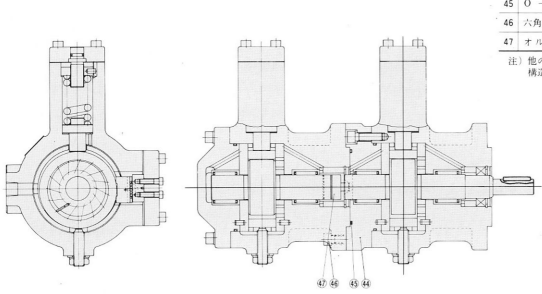
個数

2

1

1

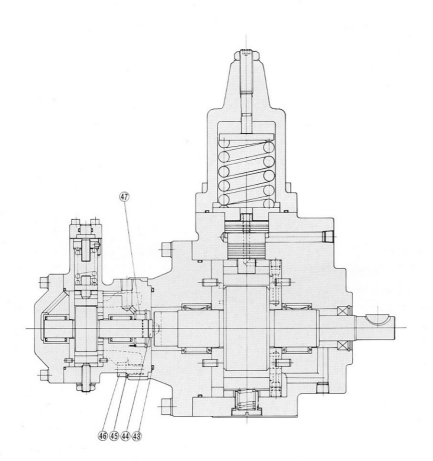
●VPVDDポンプ



部 品 名 規 格 数 44 カバーフランジ 1 45 O - リング B2401-G85 1 46 六角穴付ボルト 4 47 オルダム継手 1

注)他の部品はVPVDポンプの 構造図を参照下さい。

●VPVFCポンプ



品番	部 品 名	規 格	個数
43	0 - リング	B 2401 — G 85	1
44	オルダム継手		-1
45	バネ座金	3	8
46	六角穴付ボルト		8
47	スペーサー		1

注)他の部品はVPVCポンプ、VPVFポンプの構造図を参照下さい。

VPV