

# 水・グリコール系作動油用油圧機器

# 水・グリコール系作動油用油圧ポンプの仕様

水・グリコール系作動油を御使用の場合、下記一覧表の油圧ポンプより選定ください。 推奨油:松村石油 MORESCO(モレスコ) ハイドールHAW, ハイドールHAW-K 上記銘柄以外の作動油を使用される場合は、当社にご相談ください。

### 1. PVS、PZSシリーズ可変ピストンポンプ

W/G用ポンプ形式	定格圧力 MPa{kgf/cm²}	最高使用圧力 MPa{kgf/cm²}	最高回転速度min-1	吸入圧力 MPa{kgf/cm²}
W-PVS-0B - 8N*-30	14 {143}	14 {143}	1200	-0.01{-0.1}以上
W-PVS-1B - 16N*-12 - 22N*-	14 {143} 10.5{107}	14 {143} 10.5{107}	1200	-0.01{-0.1}以上
W-PVS-2B - 35N*-12 - 45N*-	14 {143} 10.5{107}	14 {143} 10.5{107}	1200	-0.01{-0.1}以上
W-PZS-3B - 70N*-10	14 {143}	14 {143}	1200	-0.01{-0.1}以上
W-PZS-4B -100N*-10	14 {143}	14 {143}	1200	-0.01{-0.1}以上
W-PZS-5B -130N*-10	14 {143}	14 {143}	1200	-0.01{-0.1}以上

### 2. VDR22デザインシリーズ可変ベーンポンプ

W/G用ポンプ形式	定格圧力 MPa{kgf/cm²}	最高使用圧力 MPa{kgf/cm²}	最高回転速度min-1	吸入圧力 MPa{kgf/cm²}
W-VDR-1 * -1A2-22 -1A3- -2A2- -2A3-	3.5{35.7} 7 {71.4} 3.5{35.7} 5 {51 }	3.5{35.7} 7 {71.4} 3.5{35.7} 5 {51 }	1800	-0.015~+0.03 {-0.15~+0.3}

注)油温は、15~55℃の範囲でお使いください。

### 3. VDCシリーズ可変ベーンポンプ

W/G用ポンプ形式	定格圧力 MPa{kgf/cm²}	最高使用圧力 MPa{kgf/cm²}	最高回転速度min-1	吸入圧力 MPa {kgf/cm²}
W-VDC-1 * -1 A2-20	3.5{35.7}	3.5{35.7}		
-1 A3-	7 {71.4}	7 {71.4}	1000	-0.015~+0.03
-2A2-	3.5 {35.7}	3.5{35.7}	1800	{−0.15~+0.3}
-2A3-	5 {51 }	5 {51 }		
W-VDC-2*-1A2-20	3.5 {35.7}	3.5 {35.7}		
-1 A3-	7 {71.4}	7 {71.4}	1800	-0.015~+0.03
-2A2-	3.5 {35.7}	3.5 {35.7}	1800	{-0.15~+0.3}
-2A3-	5 {51 }	5 {51 }		
W-VDC-3*-1A2-20	3.5 {35.7}	3.5 {35.7}	1800	-0.015~+0.03
-1 A3-	7 {71.4}	7 {71.4}	1000	{−0.15~+0.3}

注)油温は、15~55°Cの範囲でお使いください。

### 4. IPHシリーズIPポンプ

W/G用ポンプ形式	定格圧力 MPa{kgf/cm²}	最高使用圧力 MPa{kgf/cm²}	最高回転速度min-1	吸入圧力 MPa{kgf/cm²}
W-IPH-2*-*-11	21{214}	25 {255}	1200	-0.015~+0.03{-0.15~+0.3}
W-IPH-3*-*-20	21{214}	25 {255}	1200	-0.015~+0.03{-0.15~+0.3}
W-IPH-4*-*-20	21{214}	25 {255}	1200	-0.015~+0.03{-0.15~+0.3}
W-IPH-5*-*-21(11)	21{214}	25 {255}	1200	-0.015~+0.03{-0.15~+0.3}
W-IPH-6*-*-21(11)	21{214}	25 {255}	1200	-0.015~+0.03{-0.15~+0.3}

注)・試運転時のエアー抜きとしてエアーブリードオフバルブを御使用ください。 CAB-TO2-\*-11 最高使用圧力 25MPa(255kgf/cm²) ・油温は、15~55℃の範囲でお使いください。

注1)油温は、10~50℃の範囲でお使いください。 注2)水・グリコール系作動油は、一般鉱物油に対し潤滑性が劣る為、ポンプ寿命(ころがり軸受寿命)が短くなりますので、定期的なメンテナンスを推 奨します。

# 水・グリコール系作動油用油圧バルブの仕様

水・グリコール系作動油を御使用の場合、下記一覧表の油圧バルブよりご選定ください。

### 1. 圧力制御弁

名 称	W/G用バルブ形式	仕 様		
1	W/GA/(ID)/BIC	最高使用圧力	最 大 流 量	
リリーフバルブ	R-⊛03-*-12 R-⊛06-*-20 R-⊛10-*-20	21MPa{214kgf/cm²}	(注) 30 (20) ℓ /min 150 340	
リリーフバルブ	RI-G03-*-20 RI-G06-*-20	21MPa{214kgf/cm²}	(注) 120 (30) ℓ /min 260	
リモートコントロール リリーフバルブ	RCD-T02-*-11 RC-T02-*-12 RC-G02-*-21	21MPa{214kgf/cm²}	15ℓ/min 2 2	
ソレノイドコントロール リリーフバルブ	RSA-\(\*\)03-***-**-15 RSA-\(\*\)06-**-**-23 RSA-\(\*\)10-***-23 RSS-\(\*\)06-**-23 RSS-\(\*\)06-**-23 RSS-\(\*\)10-**-23	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 150 340 30 150 340	
ソレノイドコントロール リリーフバルブ	RIS-G03-***-**-21 RIS-G06-***-21	21MPa{214kgf/cm²}	120 ℓ /min 260	
レデューシング (アンドチェック)バルブ	W-(C)G-®03-*-21 W-(C)G-®06-*-21 W-(C)G-®10-*-21	21MPa{214kgf/cm²}	(注) 40 (20) l /min 100 250	
バランシングバルブ	GR-G01-A*-20 GR-G03-A* (B) -20	14MPa{143kgf/cm²}	20 l /min 40	
プレッシャコントロール (アンドチェック) バルブ	(C)Q-⊛03-**-21 (C)Q-⊛06-**-21 (C)Q-⊛10-**-21	21MPa{214kgf/cm²}	40 ℓ /min 100 250	

注)( ) 内流量は\*印圧力調整範囲がAまたはBまたはCの場合を示す。

## 2. 方向制御弁

名 称	W/G用バルブ形式	仕 様		
1 10	W/GH/(IV)ISIX	最高使用圧力	最大流量	
ライトアングルチェックバルブ	CA-®03-*-20 CA-®06-*-20 CA-®10-*-20	21MPa{214kgf/cm²}	40 ℓ /min 110 320	
インラインチェックバルブ	CN-T03-*-11 CN-T06-*-11 CN-T10-*-11	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 75 190	
パイロットチェックバルブ	CP-*03-*-20 CP-*06-*-20 CP-*10-*-20 21MPa{214kgf/cm²}		40 ℓ /min 110 320	
DMAタイプマニアルバルブ	W-DMA-G01-***-20 W-DMA-G03-**-20	21MPa{214kgf/cm²}	35 ℓ /min 65	
SAウエット形ソレノイドバルブ	SA-G01-**-**-31 SA-G03-**-** (J)21 DSA-G04-**-**-22 DSA-G06-**-**-22	28MPa{286kgf/cm²}	注1) 85 l /min 250 500	
SSウエット形ソレノイドバルブ	SS-G01-**-**-31 SS-G03-**-**-(J)22 DSS-G04-**-**-22 DSS-G06-**-**-22	28MPa {286kgf/cm²}	注1) 85 l /min 110 250 500	
	SS-G01-**-FR-**-31 SS-G03-**-FR-**-(J)22	21MPa{214kgf/cm²}	注1) 45 ℓ /min 65	
ファンソレノイドバルブ	W-SF-G01-**-**-10	14MPa{143kgf/cm²}	注1) 34 ℓ /min	
ノンリーク形ソレノイドバルブ	SNH-G01-**-**-11 SNH-G03-**-**-10 SNH-G04-**-**-10 SNH-G06-**-**-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	注1) 17 l /min 34 50 85	
ゲージコック	K2-⊛02-10 K2-⊛03/04-10	21MPa{214kgf/cm²} 35MPa{357kgf/cm²}		

注) 1.最大流量は流路形態によって異なります。標準バルブの85%以内で使用してください。 2.上記以外のウエット形ソレノイドバルブはW/Gで使用できません。

## 3. 流量制御弁

名 称	W/G用バルブ形式	仕 様		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W/G用/(ルクル式	最高使用圧力	最 大 流 量	
スロットル (アンドチェック) バルブ	(C)FR-⊛03-10 (C)FR-⊛06-10 (C)FR-⊛10-10	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 75 190	
FTタイプフローコントロール (アンドチェック)バルブ	(C)FT-G02-**-22 FT-G03-**-22	21MPa{214kgf/cm²}		
Fタイプフローコントロール (アンドチェック) バルブ	(C)F-G06-170-20 (C)F-G10-373-20	21MPa{214kgf/cm²}		
TNタイプフローコントロール (アンドチェック)バルブ	(C)TN-G02-2-11 (C)TN-G02-8-11	10.5MPa{107kgf/cm²}	(注)	
TSタイプフローコントロール (アンドチェック)バルブ	(C)TS-G01-2-11	10.5MPa{107kgf/cm²}		
TL (TLT) タイプ フィードコントロールバルブ	W-TL-G03-*-11 W-TL-G04-*-11 W-TLT-G04-*-*-11	7MPa{71kgf/cm²}		

注)最大流量は作動油比重差により15%程減少します。

## 4. モジュラーバルブ

名 称	W/G用バルブ形式	仕 様		
4 柳	W/G用/パレン形式	最高使用圧力	最 大 流 量	
リリーフモジュラーバルブ	OR-G01-**-20(21) OR-G03-**-(J)50	21MPa{214kgf/cm²}	$30\ell$ /min $65$	
ブレーキモジュラーバルブ	ORO-G01-**-20 ORO-G03-**-(J)50	21MPa{214kgf/cm²}	$20~\ell$ /min $30$	
ダイレクトリリーフモジュラーバルブ	ORD-G01-**-20 ORD-G03-*-(J)50	21MPa{214kgf/cm²}	20 l /min 30	
レデューシングモジュラーバルブ	OG-G01-P*-21 OGB-G01-P*-20 W-OG-G03-P*-(J)51 W-OG-G03-PC-(J)51	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 30 65 45	
	OGS-G01-P*C-22	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min	
レデューシング(アンドチェック) モジュラーバルブ	OG-G01-**-21 OGB-G01-**-20 W-OG-G03-**-(J)51 OG-G03-*C-(J)51	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 30 65 45	
シーケンスモジュラーバルブ	0Q-G01-P2-20 0Q-G03-P2*-(J)50	21MPa{214kgf/cm²}	$30~\ell$ /min $65$	
カウンタバランスモジュラーバルブ	OCQ-G01-*1*-20 OCQ-G03-*1*-(J)50	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 65	
フローレギュレータモジュラーバルブ	OY-G01-*-20 OCY-G01-P-20 OCY-G03-P-(J)50 OCY-G01-*-X/Y-20 OCY-G03-*-X/Y-(J)51	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 30 85 30 85	
フローコントロールモジュラーバルブ	OF-G01-P20-20 OF-G03-P60-J50 OCF-G01-*40-X/Y-30 OCF-G03-*60-X/Y-(J)50	21MPa{214kgf/cm²}	(注)	
チェックモジュラーバルブ	OC-G01-**-20(21) OC-G03-**-(J)50	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 85	
バキュームチェックモジュラーバルブ	OCV-G01-W-20 OCV-G03-W-(J)-50	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 65	
パイロットチェックモジュラーバルブ	OCP-G01-**-(F)-21 OCP-G03-**-(J)50	21MPa{214kgf/cm²}	30 ℓ /min 85	
04シリーズ リリーフモジュラーバルブ	ORH-G04-P*-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	250 ℓ /min	
04シリーズ ダイレクトリリーフモジュラーバルブ	ORH-G04-D*-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	40 ℓ /min	
04シリーズ レデューシングモジュラーバルブ	OGH-G04-* *-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	250 ℓ /min	
04シリーズ カウンターバランスモジュラーバルブ	OQH-G04-**-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	250 ℓ /min	
04シリーズ フローレギュレータモジュラーバルブ	OYH-G04-**-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	250 ℓ /min	
04シリーズ フローコントロールモジュラーバルブ	OFH-G04-*200-X/Y-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	(注)	
04シリーズ チェックモジュラーバルブ	OCH-G04-**-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	250 ℓ /min	
04シリーズ バキュームチェックモジュラーバルブ	OVH-G04-W-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	250 ℓ /min	
04シリーズ パイロットチェックモジュラーバルブ	OPH-G04-**-10	31.5MPa{321kgf/cm²}	250 ℓ /min	

注)最大制御流量は作動油比重差により標準仕様より15%程減少します。

## 5. 電油制御弁

名 称	W/G用バルブ形式	仕 様		
1 1	W/GH/(IV)ISIX	最高使用圧力	最 大 流 量	
パイロットリリーフバルブ	EPR-G01-*-12	28MPa{286kgf/cm²}	1 ℓ /min	
リリーフバルブ	ER-G03-*-21 ER-G06-*-21	25MPa{255kgf/cm²}	120 ℓ /min 260	
リリーフ付レデューシングバルブ	W-EGB-G03-*-11 W-EGB-G06-*-11	25MPa {255kgf/cm²}	40 ℓ /min 80	
流量制御バルブ	(C)ES-G02-*-(F)-12 ES-G03-*-(F)-12 (C)ES-G06-250-11 ES-G10-500-(F)-11	21MPa{214kgf/cm²}	(注)	
負荷感応流量制御バルブ	ESR-G03-125-12 ESR-G03-125R*-12 ESR-G06-250-12 ESR-G06-250R*-12 ESR-G10-500-11 ESR-G10-500R*-11	25MPa{255kgf/cm²}	(注)	
方向流量制御バルブ	ESD-G01-***-12 ESD-G03-***-12 ESD-G04-**-12 ESD-G06-**-13	25MPa{255kgf/cm²}	(注)	
モジュラー形レデューシングバルブ	EOG-G01-P*-11	25MPa{255kgf/cm²}	25 ℓ /min	
モジュラー形流量形制御バルブ	EOF-G01-*25-11	21MPa{214kgf/cm²}	(注)	

注)1.最大制御流量は作動油比重差により標準仕様より15%程減少します。 2.ESHシリーズ高速応答比例弁は、水・グリコール系作動油には対応していません。