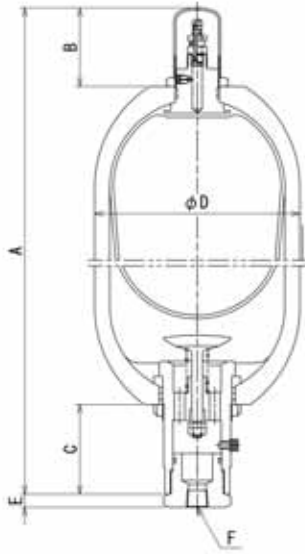


## ゼネラルシリーズ



仕様	型式	G175	G230	G300	G350
最高作動圧力		17.2MPa	22.6MPa	29.5MPa	34.4MPa
予 圧		N <sub>2</sub> ガス			
予 圧 限 度		最 高—最低作動圧力の $\frac{9}{10}$ 最 低—最高作動圧力の $\frac{1}{4}$			
取 付		オイルポートを下とする垂直取付			
表 面 処 理		流体= 油 : パーカライジング処理 流体=水等 : カニゼンメッキ処理			
型 式 説 明		G 230-10 H-20 プラダ材質 { 10. (NBR) 低温用 20. (NBR) 鉱物油用 30. (CHC) 耐芳香族用 40. (IIR) リン酸エステル用 28. (FKM) 耐薬品用 ハイフロータイプ アキュムレータ呼びガス容積 (ℓ) 最高作動圧力 アキュムレータ・シリーズ			

型式	寸法	最高作動圧力 (MPa)	ガス容積 (ℓ)	質 量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F	最大許容流出量 (ℓ/min)		
G175-1 -2.5 -4 -5 -10 -20 -30 -50 -60		17.2	1.2	9	391	107	64		118.0	10	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	342	
			2.4	15	577								120.0
			3.7	18	474								168.3
			4.7	20	536								
			12.0	44	660								
			20.8	61	933								
			37.2	96	1444								
			53.1	128	1952								
			64.7	152	2318								
			64.0	167	2307								
G175-10H -20H -30H -50H -60H		17.2	11.3	59	649	89	108	232.0			接続は OPF-S 16頁参照	3600	
			20.1	76	922								
			36.5	111	1433								
			52.4	143	1941								
			64.0	167	2307								
G230-10 -20 -30 -50 -60 -10H -20H -30H -50H -60H		22.6	10.6	55	662	89	101	232.0	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	1400		
			19.0	79	935								
			34.0	127	1446								
			48.5	172	1954								
			59.4	206	2320								
			9.9	70	653								
			18.5	94	926								
			33.6	142	1437								
			48.1	187	1945								
			58.7	221	2311								
G230-10H -20H -30H -50H -60H		22.6	9.9	70	653	103		232.0			接続は OPF-S 又は OPF-J 16頁参照	3600	
			18.5	94	926								
			33.6	142	1437								
			48.1	187	1945								
			58.7	221	2311								
G300-1 -2.5 -4 -5		29.5	1.2	10	391	107	64		120.0	10	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	342	
			2.4	20	577								127.0
			3.6	19	458								177.8
			4.6	22	514								
			29.4	22	514								
G350-1 -10 -20 -30 -50 -60 -10H -20H -30H -50H -60H		34.4	1.2	10	391	107	64	120.0	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	1400		
			10.1	65	647								
			19.0	102	945								
			34.2	163	1456								
			49.3	219	1964								
			60.0	262	2322								
			9.4	80	633								
			18.3	117	931								
			33.5	178	1442								
			48.7	234	1950								
59.3	277	2308											
G350-10H -20H -30H -50H -60H		34.4	9.4	80	633	89	103	241.8			接続は OPF-J 16頁参照	3600	
			18.3	117	931								
			33.5	178	1442								
			48.7	234	1950								
			59.3	277	2308								

◎フランジにて接続の場合は16頁をご参照ください。  
◎最大許容流出量は流体が鉱物油VG46の場合の値です。