



# 上部開放型アキュムレータ

Tシリーズ

## 特長

- 上部開口部はメンテナンスを考慮し、大きな開口部を設けています。
- ブラダが完全な袋形状のため変形度合いに無理がなく長寿命です。
- ブラダ本体にシール構造を採用していないためメンテナンスの上手下手がありません。
- 上部からでも下部からでもメンテナンスが容易です。
- シェル本体にねじ構造を有していないためねじ損傷、または分解不能によるシェル交換の必要が皆無です。
- メンテナンス時にブラダをキズつける可能性がありません。

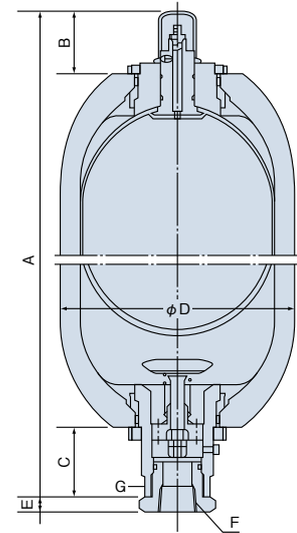
## 型式説明

### T175-10H-20

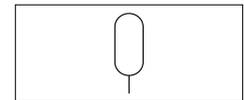
1 2 3 4 5

- 1 アキュムレータ型式
- 2 最高作動圧力
- 3 アキュムレータ呼び容積 (L)
- 4 ハイフロータイプ

- 5 ブラダ材質
  - 10 : 低温用
  - 20 : 鉱物油用
  - 30 : 耐芳香族用
  - 40 : リン酸エステル用
  - 28 : 耐薬品用



JIS油圧図記号



## 型式・寸法表

型式	寸法	最高作動圧力 (MPa)	ガス容量 (L)	質量 (kg)	A	B	C	D	E	F	G	最大許容流出量 (L/min)
T 175-10 -20 -30 -50 -60	17.2	11.6	45	673	110	106	15	232	15	標準は Rc3/4接続 フランジG-7頁参照	71	1400
		20.4	62	946								
		36.8	97	1457								
		52.7	129	1965								
		64.3	153	2331								
-10H -20H -30H -50H -60H	17.2	10.9	60	662	108	108	108	232	15	接続はOPF-S G-7頁参照	100	3600
		19.7	77	935								
		36.1	112	1446								
		52.1	144	1954								
		62.6	168	2320								
T 230-10 -20 -30 -50 -60	22.6	10.3	56	673	107	101	101	232	15	標準は Rc3/4接続 フランジG-7頁参照	71	1400
		18.8	80	946								
		33.8	128	1457								
		48.3	173	1965								
		59.0	207	2331								
-10H -20H -30H -50H -60H	22.6	9.6	71	664	103	103	103	232	15	接続はOPF-S 又はOPF-J G-7頁参照	100	3600
		18.2	95	937								
		33.2	143	1448								
		47.7	188	1956								
		58.3	222	2322								
T 350-10 -20 -30 -50 -60	34.4	9.7	67	657	107	101	101	241.8	15	標準は Rc3/4接続 フランジG-7頁参照	71	1400
		18.6	104	955								
		33.8	165	1466								
		48.9	221	1974								
		59.6	264	2332								
-10H -20H -30H -50H -60H	34.4	9.6	84	663	103	103	103	241.8	15	接続はOPF-S 又はOPF-J G-7頁参照	100	3600
		17.9	119	941								
		33.1	180	1452								
		48.3	236	1960								
		58.9	279	2318								
T 120-40 -58 -80 -120 -180	11.8	43	110	918	110	108	355.6		15	接続はOPF-S G-7頁参照	100	3600
		61	136	1144								
		79	162	1364								
		127	234	1968								
		183	316	2666								
T 175-40 -58 -80 -120 -170	17.2	41	155	918	105	103	355.6		15	接続はOPF-S G-7頁参照	100	3600
		58	192	1144								
		75	227	1364								
		120	323	1956								
		170	439	2670								
TL175-170 -230	17.2	167	423	2046	102	100	406.4		15	接続はOPF-S 又はOPF-J G-7頁参照	100	3600
		222	549	2652								
T 230-40 -58 -75 -120 -170	22.6	37	177	918	105	103	355.6		15	接続はOPF-S 又はOPF-J G-7頁参照	100	3600
		54	222	1144								
		70	270	1364								
		112	391	1956								
		164	535	2670								
TL230-160 -220	22.6	157	531	2056	102	100	406.4		15	接続はOPF-S 又はOPF-J G-7頁参照	100	3600
		213	689	2662								
T 350-40 -58 -70 -100 -160	34.4	35	214	918	105	103	355.6		15	接続はOPF-S 又はOPF-J G-7頁参照	100	3600
		51	267	1144								
		66	321	1364								
		103	459	1950								
		155	636	2700								
TL350-160 -220	34.4	152	609	2056	102	100	406.4		15	接続はOPF-S 又はOPF-J G-7頁参照	100	3600
		205	792	2662								

※フランジにて接続の場合は OPF : G-7 頁を参照ください。  
 ※最大許容流出量は鉱物油 VG46 の場合です。