

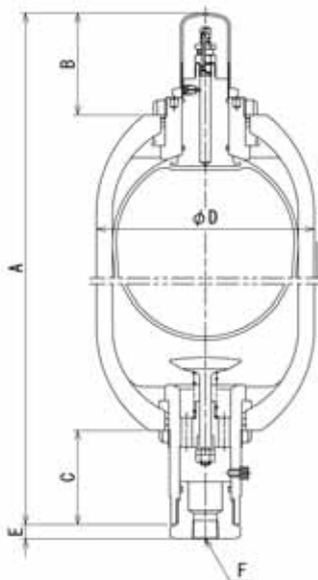
油圧装置用としての使用の他に、水や特殊流体（例えば純度の高い洗浄水、高い清浄度を要求される油圧作動油、食品類、化学薬品等）でアキュムレータが使用されるケースが多くなっています。そのような使用目的に最適なのが、このステンレス製アキュムレータです。

## 特長

- SUS304 や SUS316L 等、耐蝕性に優れたステンレス鋼を使用。
- 潤滑油装置や油圧装置等で高い清浄度を維持するのに最適。
- 容器本体は JISB8358 に準拠。溶接無しの一体構造。
- チタン (TB480H) 製ブラダ型アキュムレータも製作可能。
- 最高作動圧力 34.4MPaG の特殊品も製作出来ます。

## “Tシリーズのステンレス製”

### ■型式説明



TS70-50-20-

フランジ接続の場合は  
フランジ規格、口径を  
ご指示ください。

ブラダ材質

- 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

アキュムレータ呼びガス容積 (ℓ)

最高作動圧力

ステンレス製アキュムレータ

アキュムレータ・シリーズ (ツインオープンシリーズ)

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
MS210 -	0.1	20.6	0.115	2	232	85	※ UD 7頁参照	74	60.5	Rc1/4
	0.3		0.29	5	286		94	76.3	35	
	0.5		0.5	6.5	376		115	100.0		
	1		1.0	10.5	398					
GS140 -	1	13.8	1.0	9	391	107		64	114.3	10
	2.5		2.4	12.5	577					
	4		3.4	21	500		104	177.0	15	
	5		4.4	24	558					
GS70 -	10	7.0	12.0	35	656	89	106	232.0	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ 16 頁参照
	20		21.3	48	929					
	30		38.7	76	1440					
	50		56.1	101	1948					
	60		67.6	120	2314					
TS70 -	10	7.0	11.5	37	665	104	106	232.0	15	
	20		20.8	50	938					
	30		38.2	77	1449					
	50		55.6	103	1957					
	60		67.1	123	2323					
TSL60 -	100	6.0	101.0	162	1323	107	105	406.4		接続は OPF-S 16 頁参照
	170		167.0	240	1938					
	240		237.0	320	2578					

◎ここに示しているE、Fは標準品です。他の規格、例えばASME、API、JPI、DIN等。

又、特に材質のご指定のある場合はご指示ください。

◎許容流出量及び、各構成部品の材質の詳細については、当社各営業所へご確認ください。