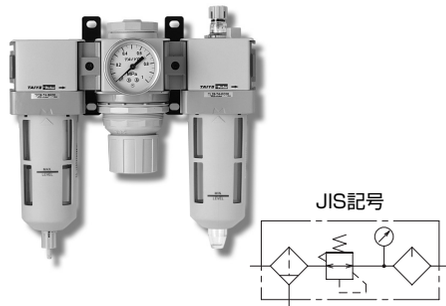


エアフィルタ・レギュレータ・ルブリケータを
組み合わせた、空気圧に欠かせない機器で
す。圧縮空気の清浄と圧力の調整及び、空気
圧機器への潤滑油を供給するのに使用しま
す。

- 外観色にクリーンなイメージのホワイトグレーを採用。
- コンビネーションの接続はジョイナー方式で行えます。
- ボウルの取外しが容易にできメンテナンス等に便利です。
- 圧力調整は大きな丸形ノブでスムーズにできます。また、ロックもワンタッチ機構により簡単です。
- 給油はフィルプラグを取外すことにより、メイン圧を止めずに行えます。
- ボウルガード、Tブラケットは標準装備しています。



仕様

項目	形式	TC28-T4	TC28-T6
接続口径		Rc1/2	Rc3/4
圧力計接続口径			Rc1/4
使用流体		空気	
最高使用圧力		プラスチックボウル: 1.03MPa マタルボウル: 1.72MPa	
使用温度範囲		プラスチックボウル: -5~+52℃ マタルボウル: -5~+66℃ (但し、凍結なきこと)	
ろ過度		5 μm	
ドレン貯容量		85cm ³	
排水方式 注1)		標準: マニュアルドレン 準標準: フロート式オートドレン	
設定圧力範囲 ※1)		標準: 0.03~0.86MPa 低圧用: 0.02~0.41MPa	
油滴下最少流量		40 ℓ/min (ANR)	
オイル貯容量		181cm ³	
推奨潤滑油		タービン油1種 (無添加) ISO VG32 相当品	
質量		1.84kg	

注1) オートドレンの使用圧力範囲は、プラスチックボウル: 0.1~1.03MPa、マタルボウル: 0.1~1.3MPaです。
※1) 高圧仕様 (0.05~1.7MPa) も製作できます。別途お問い合わせ願います。

組み合わせ機種

形式	組み合わせ機種				関連部品	
	エアフィルタ	レギュレータ	ルブリケータ	ジョイナーセット	Tブラケット	
TC28-T4-FK00	TF28-T4-SK00	TR28-T4-F000	TL28-T4-KC00	AGPA-96-601	AGPA-96-602	(2個)
TC28-T6-FK00	TF28-T6-SK00	TR28-T6-F000	TL28-T6-KC00			(2個)

形式記号 ご注文時には、下記の形式記号でご連絡ください。

TC28-T6-FK00

- シリーズ
- ① 接続口径
 - ② 設定圧力範囲
 - ③ ボウル・ドレン弁
 - ④ オプション

例) 接続口径 Rc1/2・設定圧力範囲 0.03~0.86MPa
プラスチックボウル・ボウルガード・オートドレン付・丸形圧力計付 TC28-T4-FGG0

警告

プラスチックボウルは化学薬品、溶剤、塗料、鉱油、リン酸エステル系作動油、直射日光等により破損又は破裂する恐れがありますので、これらの影響がある環境では使用できません。

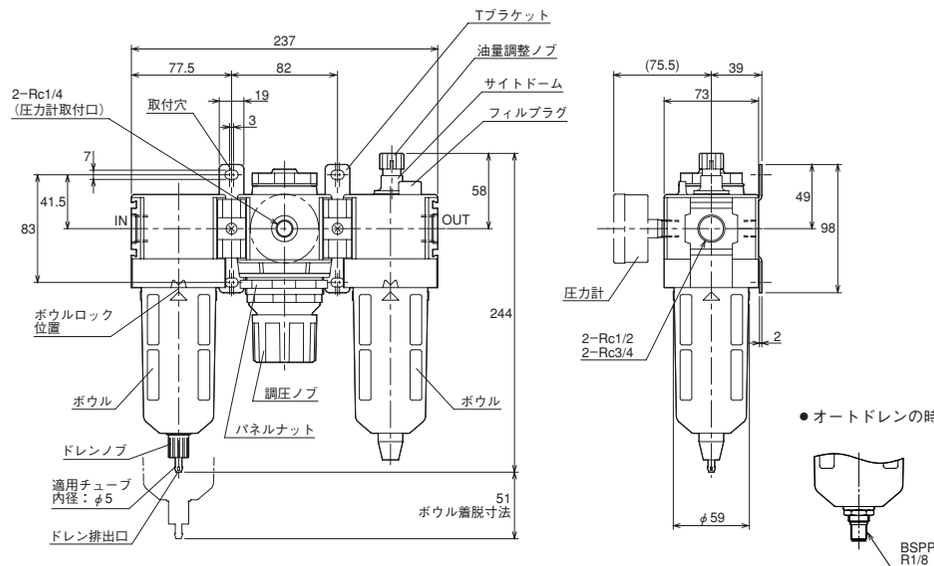
記号説明

①	接続口径		
4	Rc1/2	6	Rc3/4
②	設定圧力範囲		
D	0.02~0.41MPa	F	0.03~0.86MPa
	ボウル・ドレン弁		
G	プラスチックボウル・ボウルガード・オートドレン付 注2)		
H	マタルボウル (サイトゲージ付)・オートドレン付 注3)		
K	プラスチックボウル・ボウルガード・マニュアルドレン付 注2)		
L	マタルボウル (サイトゲージ付)・マニュアルドレン付		
④	オプション		
00	オプションなし	G0	丸形圧力計付 注4・5)

注2) ルブリケータはドレン弁なしになります。
注3) ルブリケータはマニュアルドレン付になります。
注4) 圧力計は付属品になります。
注5) 設定圧力範囲がDの場合、圧力レンジは0~0.4MPa
設定圧力範囲がFの場合、圧力レンジは0~1.0MPa

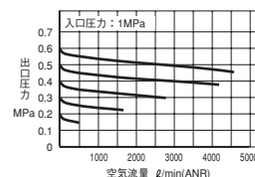
CAD/DATA
FRLT28/TT28FRLA 提供できます。

単位: mm

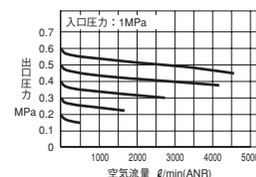


流量特性図

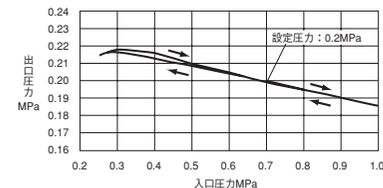
TC28-T4-FK00



TC28-T6-FK00



圧力特性図



関連部品

<p>フィルタエレメント 5μm</p> <p>AFRP-96-653</p>	<p>プラスチックボウル・マニュアルドレン付</p> <p>エアフィルタ用: AGRP-96-642 ルブリケータ用: ALRP-96-702</p>
<p>丸形圧力計</p> <p>1MPa用: PG102D 0.4MPa用: PG102DL</p>	<p>プラスチックボウル・オートドレン付</p> <p>AGRP-96-643</p>
<p>マタルボウル</p> <p>マニュアルドレン付: AGRP-96-644 オートドレン付: AGRP-96-645</p>	