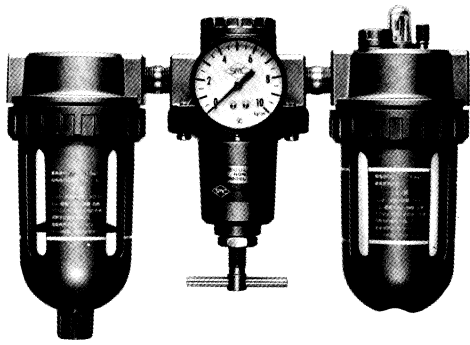


F.R.L COMBINATION

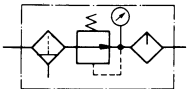
エアコンビネーション:ACシリーズ

エアフィルタ・レギュレータ・ルブリケータを組付け、1つのセットになっていますから、配管が簡単です。

- 豊富な機種。
- ケースガード、ブラケットが標準装着。



●JIS記号



●仕様

保証耐圧力	15kgf/cm ² {15 bar}	
最高使用圧力	9.9kgf/cm ² {9.9 bar}	
設定圧力範囲	AC100	0.5~7kgf/cm ² {0.5~7 bar}
	AC200~AC600	0.5~8.5kgf/cm ² {0.5~8.5 bar}
周囲温度及び使用流体温度	5~60°C	
濾過度	2.5 (標準), 10, 20, 40, 70, 100µm	
推奨使用油	タービン油 1種 (ISO VG32)	
*ケース	ポリカーボネートにケースガード付 (標準)	

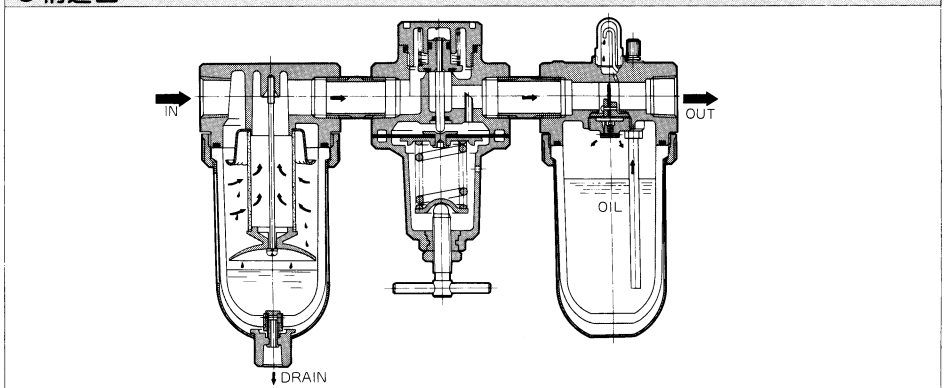
*AC100はケースガード無し。

●MODEL

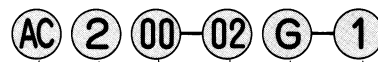
MODEL	AC100	AC200	AC300	AC400	AC400-06	AC500	AC600	
管接続口径 PT	1/8・1/4	1/4・3/8	1/4・3/8	1/4・3/8・1/2	3/4	3/4・1	1	
呼び径	6A・8A	8A・10A	8A・10A	8A・10A・15A	20A	20A・25A	25A	
構成機器	フィルタ	AF 100	AF 200	AF 400	AF 400	AF 400-06	AF 500	AF 600
	レギュレータ	AR 111	AR 200	AR 300	AR 400	AR 400-06	AR 500	AR 600
	ルブリケータ	AL 100	AL 200	AL 400	AL 400	AL 400-06	AL 500	AL 600
重量 gf	800	1,250-1,350	1,950	2,000	2,350	3,050	4,100	
付属品	標準装着	ケースガード	○	○	○	○	○	○
		ブラケット	○	○	○	○	○	○
	オプション	フロート式オートドレン	—	AD32	AD33		AD34	
		圧力計	G40-10-02			G50-10-02		
		G42-10-02			G52-10-02			
準標準仕様	リリーフタイプ	*○	○	○	○	○	○	○
	金属ケース	○	○	○	○	○	○	○
	ドレンコック付	○	○	○	○	○	○	○

*AC100はリリーフタイプが標準です。

●構造図



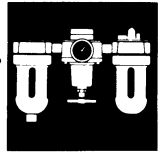
●型式表示記号



商品区分: FRLコンビネーション

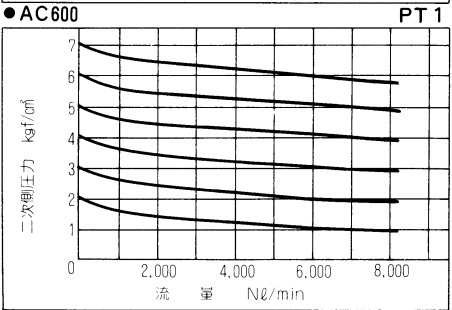
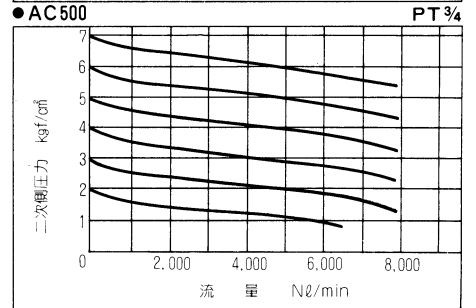
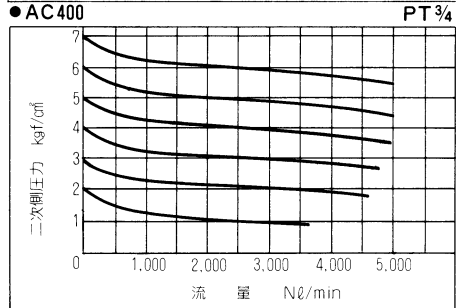
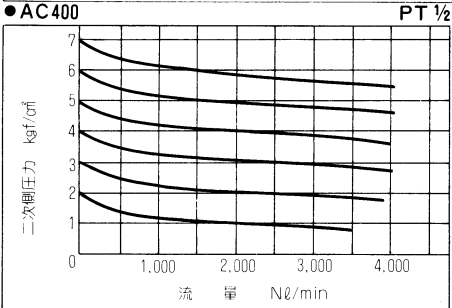
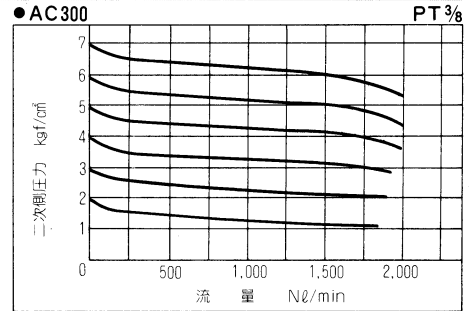
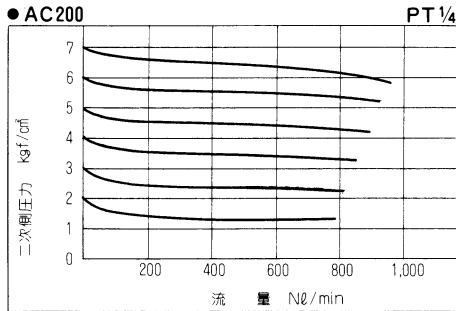
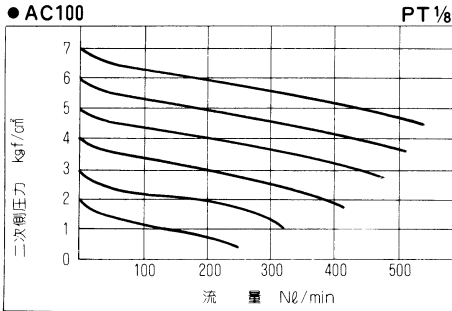
① ボディサイズ (標準サイズ)	② オートドレン仕様
1 1/8	00 なし
2 1/4	11 フロート式オートドレン
3 3/8	③ 付属品 (オプション)
4 1/2	B ブラケット
5 3/4	G ゲージ
6 1	G 2 リミットインジケータ付圧力計
④ 管接続口径 (呼び径)	⑤ 追番号
01 PT 1/8 (6A)	* 1 リリーフタイプ
02 PT 1/4 (8A)	2 金属ケース
03 PT 3/8 (10A)	3 ルブリケータにドレンコック付
04 PT 1/2 (15A)	6 ナイロンケース
06 PT 3/4 (20A)	7 標準外濾過度
10 PT 1 (25A)	* AC100のみ無記号 (標準) でリリーフタイプです。

エアコンビネーション:ACシリーズ

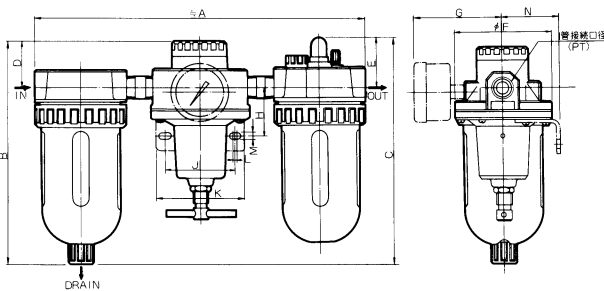


●流量特性

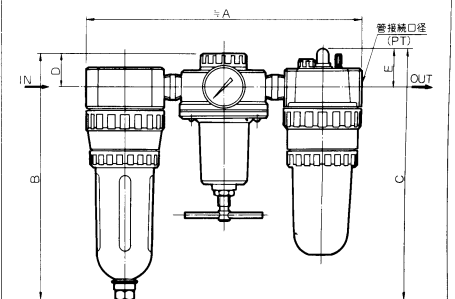
条件：一次側圧力 9.9kgf/cm²{bar}



●外形寸法図



●外形寸法図：フロート式オートドレン付



MODEL	A	B	C	D	E	φF	G	取付金具関係寸法						管接続口径 (PT)
								H	J	K	L	M	N	
AC100	148	102	122	14	38	40	56.5	45	28	43	—	φ6.4	30	1/8 · 1/4
AC200-02	206	146	165	21	40	63	61.5	36	30	50	2	8	36	1/4
AC200-03	206	171	190	21	40	63	61.5	36	30	50	2	8	36	3/8
AC300	264	185	199	30	44	81	66.5	37	50	67.2	3	7	48	1/4 · 3/8
AC400	276	192	199	37	44	81	71	48	60	80	5	9	48	1/4 · 3/8 · 1/2
AC400-06	293	205	207	45	47	81	71	49	60	80	5	9	48	3/4
AC500	313	248	254	40	48	90	78	85	60	90	5	9	52	3/4 · 1
AC600	359	282	280	53	51	100	95	—	—	—	—	—	—	1

MODEL	A	B	C	D	E	管接続口径 (PT)
AC211	206	166	185	21	40	1/4 · 3/8
AC311	264	211	225	30	44	1/4 · 3/8
AC411	276	220	227	37	44	1/4 · 3/8 · 1/2
AC411-06	293	232	234	45	47	3/4
AC511	313	274	285	37	48	3/4 · 1
AC611	359	311	309	53	51	1