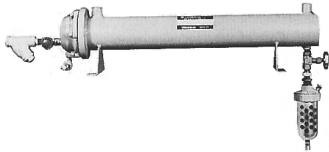




ST-230C

圧縮空気中の水分を除去します。

- 手軽に扱える小形軽量設計です
- クーリングタワーとの接続も可能な省資源タイプ



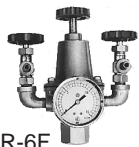
圧縮空気入口圧力：0.93MPa

ベビコンとのシステム構成において経済性と性能アップをはかりました。しかもデザインを統一しコンパクトにパッケージに収納した製品です。



AC-40FA

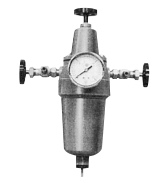
常時一定の圧力を保ちます。



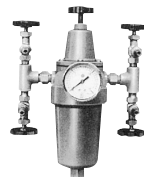
R-6F



R-40F



TF-10B



TF-20B

## 立形タンク仕様および価格

項目・単位	型式	ST-38C	ST-55C	ST-95C	ST-150C	ST-230C
価 格		73,000	97,500	142,000	195,000	238,000
最 高 圧 力 M P a		0.93				
全 容 積 L		38	55	95	150	230
空 気	取入口	PT 1/2 オネジ			PT1 オネジ	
	取出口	PT 1/2 B (15A) オネジ			PT1 B (25A) オネジ	
直 径 mm		275.4	290	385	450	450
高 さ mm		800	1000	1035	1251	1703
質 量 kg		18	31	51	71	92

## アフタークーラ(水冷式除湿機器)仕様および価格

項目	型式	AC-40W	AC-80W
価 格		118,000	161,000
圧縮空気入口温度		70	90
最大処理空気量 L/min		440	840
冷 却 水 量 L/min		2	3
空 気 配 管 口 径 B		PS3/8メス	PS1/2メス
冷 却 水 配 管 口 径 B		PS1/4メス	
外形寸法 幅×奥行×高さ mm		780×140×372	884×140×372
重 量 kg		13	14
付 属 品		オートドレン、ストレーナ、オリフィス一式	
適 用 ベ ビ コ ン kW		3.7以下	7.5以下

## アフタークーラ(空冷式除湿機器)仕様および価格

項目	型式	AC-40FA	AC-90FA	AC-150FA
価 格		158,000	219,000	266,000
処 理 空 気 量 L/min		440	1,250	1,650
入 口 空 気 温 度		70		80
周 囲 温 度		0~40 (ドレンの凍結なきこと)		
出 口 空 気 温 度		周囲温度+5		周囲温度+5~10
電 源 V		単相200V / 220V 50 / 60Hz		
入 力 W		60 / 75		
空 気 出 入 口 B		PT1 / 2	PT3 / 4	
外形寸法 幅×奥行×高さ mm		525×213×438	550×213×538	625×223×598
重 量 kg		14	17	21

## 減圧弁仕様および価格

項目	形式	R-5F	R-6F	R-40F	R-60F
価 格		11,000	13,500	28,500	48,800
使 用 圧 力	一 次 圧 M P a	0.29~0.78	0.29~1.47	0.29~1.96	0.29~1.96
	二 次 圧 M P a	0.10~0.69	0.10~0.78	0.10~1.47	0.10~1.47
	圧力計 (大きさ×圧力×継続口径)	50×1.47MPa×PT1/4(8A)			
適 用 ベ ビ コ ン		0.4以下	7.5以下	7.5以下及び2.2~7.5中圧	11、15以下

エアクリーナと減圧弁を内蔵したもので圧縮空気中に流入した水分、油分、ゴミなどを少なくし、一定圧力を必要とする場合に最適です。

## エアートランスホーム仕様および価格

項目	形式	TF-5	TF-10B	TF-20B	TF-22B
価 格		14,700	25,800	34,800	48,800
使 用 圧 力	圧力調整弁部の数	1			2
	一 次 圧 力 M P a	0.98	1.47		
	二 次 圧 力 M P a	0.10~0.69	0.10~0.78		
	圧力計 (大きさ×圧力×継続口径)	50×1.47MPa×PT1/4(8A)			
適 用 ベ ビ コ ン		0.4以下	7.5以下		