

ルブリケータ・エコノミスト形仕様および価格

ルブリケータ・エコノミスト形は可変絞リ機構 フローガイド を内蔵していますので少流量においても微細なオイルミストを空気圧機器に供給します。

形番	価格	接続口径 Rc	最大流量 N ℓ/min	貯油量 cm ³	タイプ	外形寸法	
						全幅	全高
A3019- 1C	3,920	1/8	70	25	ミニチュア	38	117
A3019- 2C	3,920	1/4	250			38	117
3000E- 2C	4,850	1/4	250	65	コンパクト	67	131
3000E- 3C	4,850	3/8	700			67	131
3000E-2C-J	5,050	1/4	250	135	コンパクト ジャンボ	67	182
3000E-3C-J	5,050	3/8	700			67	182
3002E- 2C	6,270	1/4	500			92	187
3002E- 3C	6,270	3/8	700			92	187
3002E- 4C	6,270	1/2	1,200	300	標準	92	187
3002E- 6C	7,990	3/4	1,200			92	187
3003E- 6C	12,480	3/4	2,400	660	大形	118	259
3003E- 8C	12,480	1	4,000			118	259
3004E-10C	26,800	1 1/4	15,000			140	291
3004E-12C	26,800	1 1/2	15,000	660	大口径形	140	291
3005E-16C	35,600	2	20,000			140	308

- 最高使用圧力：1.0MPa ●使用温度範囲：5～65 ・ボールガード標準装備
- 推奨使用油：タービン油 1種ISOVG32(スピンドル油は使用不可)

一次側圧力0.71MPa、圧力降下0.02MPa

ルブリケータ・アトミスト形仕様および価格

ルブリケータ・アトミスト形は可変絞リ機構とリクラッシュファイアを内蔵していますので微細なオイルフォグを空気圧機器に供給します。

形番	価格	接続口径 Rc	最大流量 N ℓ/min	貯油量 cm ³	タイプ	外形寸法	
						全幅	全高
3500-2C	6,540	1/4	350	45	コンパクト	67	131
3500-3C	6,540	3/8	700			67	131
3500-2C-J	6,540	1/4	400	135	コンパクト ジャンボ	67	182
3500-3C-J	6,540	3/8	700			67	182
3502-2C	8,920	1/4	400			92	187
3502-3C	8,920	3/8	900	220	標準	92	187
3502-4C	8,920	1/2	1,200			92	187
3502-6C	12,800	3/4	1,200			92	190
3503-6C	16,480	3/4	2,400	660	大形	118	259
3503-8C	16,480	1	6,300			118	259

- 最高使用圧力：1.0MPa ●使用温度範囲：5～65 ・ボールガード標準装備
- 推奨使用油：上記に同じ 一次側圧力0.71MPa 圧力降下0.02MPa

ルブリケータ・オートフィル形(自動給油装置付)仕様および価格

ルブリケータ・オートフィル形は潤滑油の給油を自動的に行ないます。オイルタンクを設置するだけでオイルラインを通じ何ヶ所でも自動給油できます。

形番	価格	接続口径 Rc	最高使用圧力 MPa	最大流量 N ℓ/min	タイプ	外形寸法	
						全幅	全高
3002E-2C-V	9,270	1/4	1.0	500	標準	92	205
3002E-3C-V	9,270	3/8		700		92	205
3002E-4C-V	9,270	1/2		1,200		92	205
3002E-6C-V	10,990	3/4		1,200	92	205	
3003E-6C-V	15,520	3/4		2,400	大形	118	277
3003E-8C-V	15,520	1	4,000	118		277	

- 使用温度範囲：5～65 ボールガード標準装備 ●推奨使用油：上記に同じ
- 一次側圧力0.71MPa 圧力降下0.02MPa

●形番表示方法

A3019 - 1C - Z
シリーズ名 接続口径 オプション

Z	ナイロンボール
M	メタルボール
MG	ゲージ付メタルボール
MG ₂	2 ℓ用メタルボール
MG ₈	8 ℓ用メタルボール
MG ₂₀	20 ℓ用メタルボール
B	ウォールブラケット
無記号	ペットコップ付
J	ポリカーボネートジャンボボール



A3019



3000E



3002E



3003E



3502



3503



3002E