

NEW
エアグリースフィーダー



*グリース及び写真のペール缶は製品には含まれておりません。

	質量(kg)	小売参考価格
AVG350	80	¥ 700,000
ポンプ方式	エア駆動型	
駆動源	圧縮空気	
入力エア圧力	0.4~0.9MPa	
最大吐出圧力	40.5MPa	
圧縮比	45:1	
ポンプストローク	65mm	
適用グリース	NLGI No.0~No.3	
適用グリース缶	16kg(推奨缶内径265~285mm)	
エアフィルター	自動排出式	
オイル	容量25ml	
ホース長さ	2.5m	
使用環境温度	0°C~40°C	
使用グリース温度	-10°C~40°C	
外寸(ポンプ下限値)	560×580×1,390	

適用ベアリング

コーン側	内径15~100mm
ホース側	ノズルアダプタ 内径45~90mm (ベアリングピッチ15~21mm 4t~10tフロント・リヤテーパローラーベアリング相当)

用途/

-中型車~大型車(4t~10t)のテーパローラーベアリング等のグリース交換時、補給時のグリース注入。

-産業機器、運送機器、車両機器等のテーパローラーベアリングのグリース注入にも使用可能。

特長/

-レギュレーターを入力側と使用側の2個装備しているから誤動作や破損を二重に防止。

-内プタをグリース缶の底まで確実に押し付けられ、グリース缶内の残量(吸い残し)減少。

-空打ちしにくく、作業時間が短縮できる。

-ノズルアダプター2種付きで効率よく作業可能。

*ホース、ガン、ノズルアダプター、ストレートアダプターは修理対象外です。

*補修部品を設定しています。詳細は取扱店にお問い合わせください。



- 注意**
- ・エアホースを取り外した後も残圧がある間ボールバルブ、ガンを操作するとグリースが飛散することがあります。
 - ・本機を凍結させないよう保管してください。
 - ・入力エアは清浄なものを使用してください。湿気が多いエアは故障の原因となります。

補給部品

	品名	員数	小売参考価格	
NEW	AVG350-2	ロック式アッパーコーンAssy	1	¥ 25,300
NEW	AVG350-6	ストレートアダプター	1	¥ 8,400
NEW	AVG350-7	ノズルアダプターセット	1(ノズル4本付)	¥ 34,000
	AVG35-7-7	ノズル(4本セット)	4	¥ 5,810



ロック式アッパーコーンAssy
AVG350-2



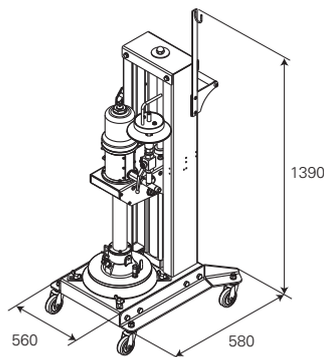
ストレートアダプター
AVG350-6



ノズルアダプターセット
AVG350-7



ノズル(4本セット)
AVG35-7-7



ベアリンググリースの
注入

E



ノズルアダプターでベアリングを取り外さずに簡単注入



取り外したベアリングにはコーンへのセットによりグリース注入が可能