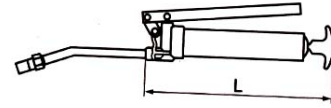


# EA991CF グリスガン

## 《特長》

- 狭い所でも作業でき、またグリースの節約にもなります。
- グリースの充填が可能なカートリッジ式です。



容量cc	1回当たりの 排出容量cc	最大排出 圧力Mpa	チューブ径	L	▼g
400	1.00	25	56	360	1950

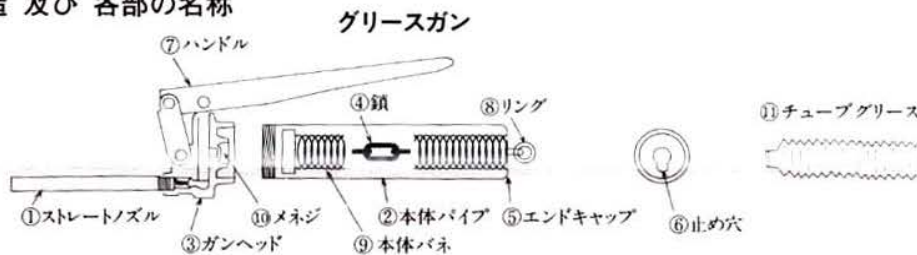
### 1. 使用目的

本製品(グリスガン)は、小型車から特大型車まで各種自動車のシャシー、各種建設機械のベアリング、ギヤー、ピン、鉄道車両の軸受け、各種産業機械の転がり、すべり軸受けなどの潤滑に使用します。

### 2. 危険、警告事項

	<b>危険</b>
	<p><b>機械の駆動中に使用しない。</b></p> <p>※死亡又は重傷事故の可能性がある。</p>
	<b>警告</b>
	<p><b>目や顔、目的物以外に作動しない。</b></p> <p>※重傷事故の可能性がある。</p>
	<b>警告</b>
	<p><b>グリース以外の物を使用しない。</b></p> <p>※重傷事故の可能性がある。</p>

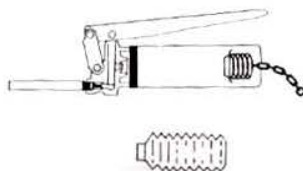
### 3. 構造 及び 各部の名称



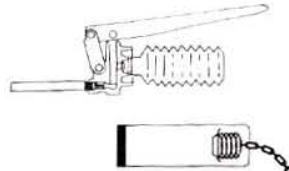
### 4. 使用方法 及び 使用上の注意

1. リングを引っ張って鎖をエンドキャップの止め穴に止めて下さい。図(1)
2. 本体パイプをはずし、チューブグリースをガンヘッドのメネジに取付けて下さい。図(2)
3. 本体パイプをガンヘッドに取付けて下さい。図(3)
4. リングを引っ張って鎖をエンドキャップの止め穴からはずして下さい。図(4)

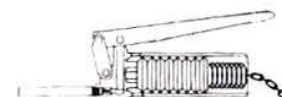
図(1)



図(2)



図(3)(4)



### 注意

1. 取扱説明書をよく読み、理解した上で使用して下さい。誤操作により思わぬ事故の可能性があります。
2. グリースは指定のカートリッジグリースを使用して下さい。
3. 機械の潤滑以外に使用しないで下さい。
4. グリース及びノズル、ガンヘッド内に異物(砂、土、ゴミ)等が入らないように使用して下さい。
5. 吐出部は分解しないで下さい。
6. 分解、組立時には保護手袋を使用して下さい。
7. ハンドル作動は先端より150mm以内を持って使用して下さい。指をはさむ事があります。
8. リング操作の時には、鎖を確実にエンドキャップの止め穴に止めて使用して下さい。はずれると指をはさむ事があります。