

電池式一口給脂器 - ジュンペット

KJP 型



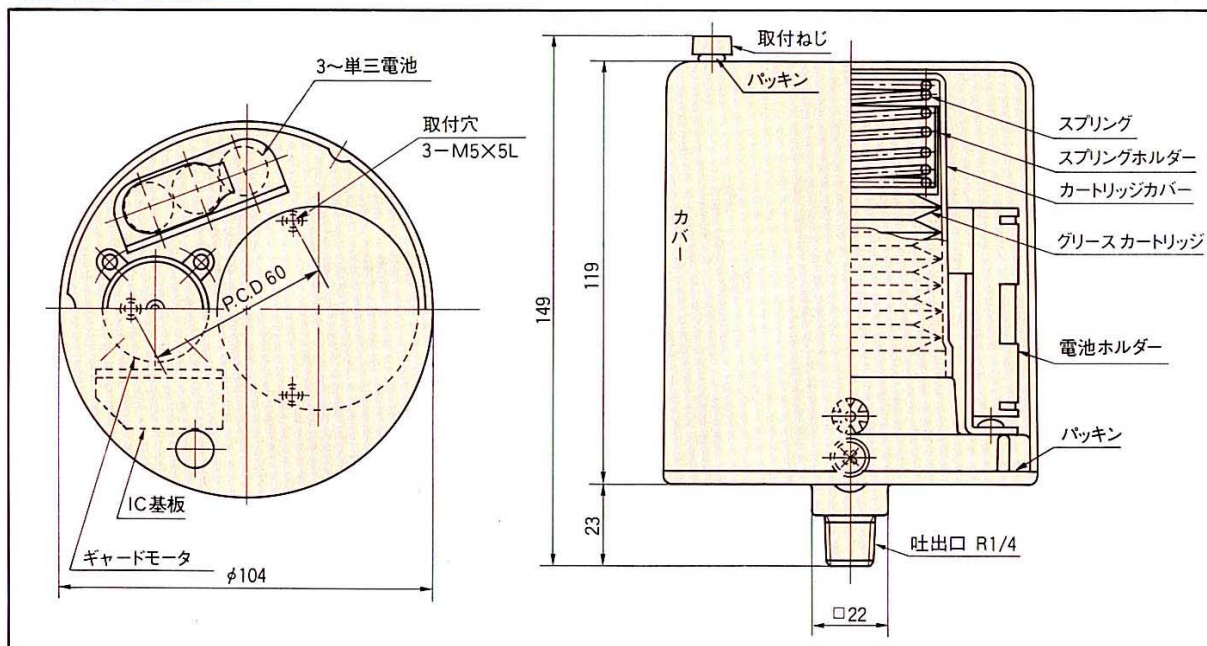
(上記写真は現行品と外観が異なることがあります。詳細に付きましては納入図・仕様書をご覧ください。)

小型で場所を取らずにオートメーション化

1. 配管や電気配線が不要で経済的で簡単な設置が出来ます。
2. 最高吐出圧力が「 2.94MPa 」と高いので確実な給油が行えます。
3. 給脂間隔が内蔵タイマーにより設定可能です(1, 2, 4, 8時間)。
4. 運転時間が「 $1\sim 7\text{sec}$ 」間で設定可能ですので給油量の設定が可能です。
5. マイコン制御で適量のグリースを一定間隔で確実に給脂ができます。
6. グリース補給に便利なカートリッジタイプ(ゴミ等の異物が混じらず安心)。
7. バネやガス式の給脂機のように取付初期と後期との給油量のばらつきがありません。
8. 直接取付が出来ない場合には配管(1/4B、2mを目安)で取付可能です。
9. タンクへの充填ははグリースニップルから可能タイプもあります。: KJP-2
10. 400g グリースカートリッジに対応したタイプもご利用下さい。: KJP-3

●外形寸法図

(KJP-1)



仕 様

型式	グリース形式	電源	吐出圧力	吐出量	給油回数	耐震度	質量
			MPa	cm ³ /回			kg
KJP-1	60gカートリッジ用	DC4.5V 単3乾電池3本	2.94	0.05~0.35 (1~7sec)	170~1200回	7G以下	0.9
KJP-2	60g充填タンク付	DC4.5V 単3乾電池3本	2.94	0.05~0.35 (1~7sec)	170~1200回	7G以下	0.9
KJP-3	400gカートリッジ用	DC4.5V 単1乾電池3本	2.94	0.05~0.35 (1~7sec)	1140~8000回	7G以下	5

共通事項

- ・グリースカートリッジは別途用意してありますのでご注文下さい。
- ・グリースカートリッジを交換される時に必ず乾電池も交換して下さい。
- ・必ずアルカリ乾電池をご使用下さい。