

手動式給油装置

KSP-105 型

KSP-105

集中給脂装置を低コストで実現できます。

- ・エコノミックタイプのシングルライン手動式ポンプ
- ・小規模の給油範囲で給油頻度が少ない場合に便利。
- ・台車、工作機械、コンベヤ、空調機用ファン等小型一般産業機械に最適
- ・カートリッジグリース使用により作業性向上

(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。)

仕 様

型式	吐出量	吐出圧力	タンク容量	質量	使用油
	c m ³ /ストローク	MPa	c m ³	kg	
KSP-105	1	14.7	550	1.5	グリース NLGI #0 ~ #1
KSP-105CG			400g カートリッジ		グリース NLGI #0 ~ #2
KSP-105L		5.9	550		オイル

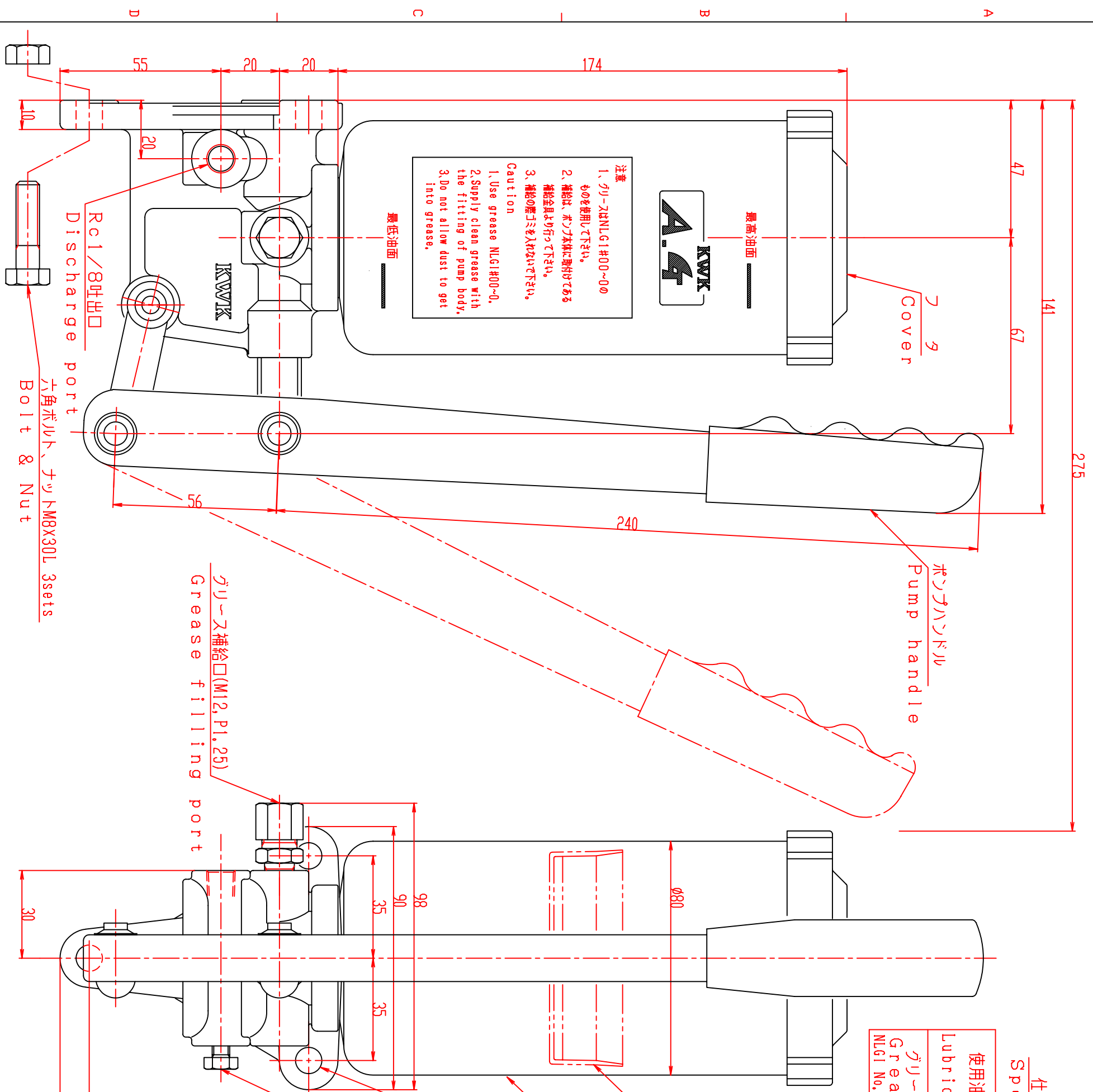
共通事項

- ・NLGI #2 カートリッジグリース (CG): 5 以上で使用可能。
- ・550CCタンクを使用する場合、専用の充填ポンプが必要です。

図面	来歴
△	ハンドリ変更
△	6.1.31
△	岡本

仕様
Specification

使用油 Lubricant	吐出量(c.c./Stork) Discharge capacity	吐出圧力(MPa) Dis.pressure (MAX.)	タンク容量(c.c.) Reservoir capacity	重量(Kg) Weight
グリース NLGI No.00~0	1	14.7	550	1.5



注意
1. グリースはNLGI#00~0のものを使用して下さい。
2. 補給は、ポンプ本体に取付けのある補給器具より行って下さい。
3. 補給の際に塵を吸入しないで下さい。
Caution
1. Use grease NLGI#00~0.
2. Supply clean grease with the fitting of pump body.
3. Do not allow dust to get into grease.

CHECKED BY	DRAWN BY	A. F.	KSP-105 (グリース用)
SEC. CHIEF	DESIGNED BY	Y. OKAMOTO	
		*94.1.31	ポンプ組立図
DWG. No.		KSP-105	
GFD. No.			
CODE No.			
SCALE			

KOWA CORP.
DSAKA JAPAN
3RD ANGLE PROJECTION