

# KTC

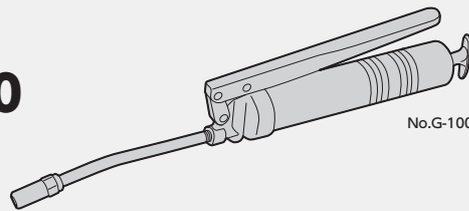
このたびは当社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みいただき、安全にご利用ください。

## 業務用

### グリースガン

No.G-80, G-100, G-200, G-300, G-500

# 取扱説明書



## 安全上のご注意

この取扱説明書には以下のマークをつけています。

- 第三者に譲渡、貸与される場合もこの取扱説明書を必ず添付してください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。
- 本製品に関するお問い合わせは、お求めの販売店もしくは弊社お客様窓口にご連絡ください。

拡大損害が予想される事項	必ず行う
禁止行為	分解禁止

### 警告 死亡や重傷の原因となる。

絵表示	重要事項	危害・損害
	●ガソリンやガス等の引火性の高い危険物の付近で作業しない。	爆発や発火により死亡や重症を負う原因となる。
	●機械等の稼働中に使用しない。	重症となるケガの原因になる。
	●使用時は、保護めがねや保護マスク、厚手袋等の保護具を着用する。	重症となるケガの原因になる。
	●ハンドルを引いた状態で、ノズル先端を人に向けたり覗き込まない。	重症となるケガの原因になる。
	●給脂中のノズルやホースは高圧となるため、手を添えて作業しない。	重症となるケガの原因になる。
	●万一、人体や目に入った場合、専門医の診察などの適切な処置を施す。	重症となるケガの原因になる。
	●皮膚に付着した場合は、水や石鹸で十分に洗い流す。 (炎症を起こす恐れがあります)	重症となるケガの原因になる。
	●作業対象物を必ず固定する。	ケガや本体破損の原因となる。
	●製品または作業対象物に亀裂や変形等の異常が認められた場合は、使用しない。	ケガや本体破損の原因となる。

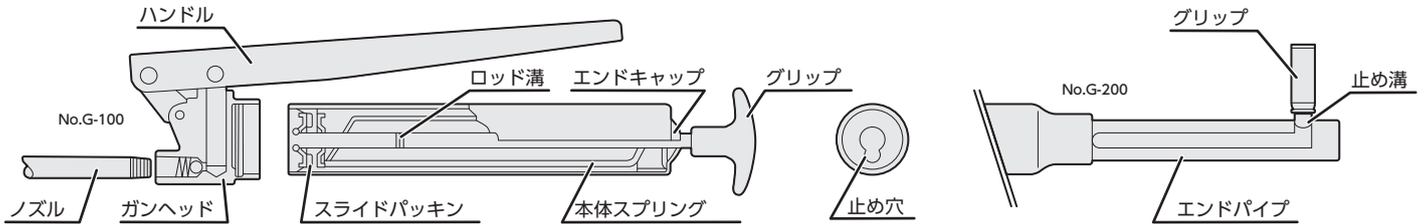
### 注意 ケガや器物損傷の原因となる。

絵表示	重要事項	危害・損害
	●分解、改造をしない。	ケガや器物破損の原因となる。
	●保守点検を必ず行い、本体に亀裂や破損がないかを確認する。	ケガや本体破損の原因となる。
	●小さい子どもが触れない所に保管する。	ケガの原因となる。
	●直射日光の当たる場所や熱機器の近くなど、高温の場所には放置しない。	本体の破損の原因となる。
	●水の中に落としたり、水の中に放置したりしない。	本体の破損の原因となる。
	●取扱説明書に記載している以外の用途には使用しない。	ケガや器物破損の原因となる。
	●化学薬品、海水、水分などを付着させたまま放置しない。	本体の破損の原因となる。
	●修理は、必ず購入した販売店に依頼する。	本体の破損の原因となる。
	●グリースの注入以外には使用しない。	本体の破損の原因となる。
	●本体を凍結させない。	本体の破損の原因となる。
	●指定部品（ホースなどの補給部品）以外は使用しない。	本体の破損の原因となる。

# 製品仕様

※ 製品仕様は、KTCの定める基準で測定した時のもので、実作業においてその数値を保証するものではありません。

適用グリース	品番	容量	最大圧力	1回吐出量	全長	質量	付属ノズル	適用グリースニップル(JIS B 1575)
NLGI No.1~2 (チューブタイプ) (詰め替えタイプ)	G-80	80mL	20MPa	0.6mL	215mm	400 g	G-120NS	1形：平行ねじ立形 2形：テーパねじ立形 3形：45°エルボ形 4形：65°~67.5°エルボ形 5形：90°エルボ形
	G-100	100mL		0.7mL	245mm	550 g	G-190NS	
	G-300	300mL		0.75mL	350mm	950 g	G-190NS	
	G-500	500mL		0.75mL	315mm	930 g	G-190NS	
	G-200	200mL		0.75mL	345mm	1250 g	G-190NS	

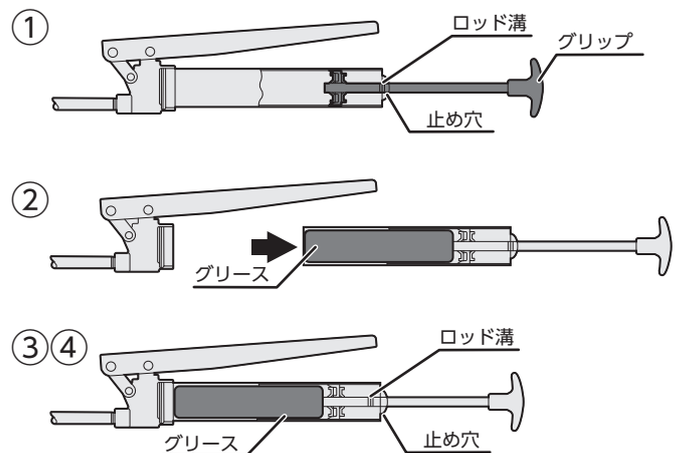


注意 ケガや器物損傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危害・損害
❗	●作業対象物を確実に装着する。	ケガや器物破損の原因となる。
❗	●先端具がしっかり装着されているかを確認する。	ケガや器物破損の原因となる。
❗	●対象物のニップルに、泥や砂が付着していないか確認する。	ケガや本体破損の原因となる。
❗	●対象物のニップルに対し、ノズルの接続は垂直に押し当て給脂する。	本体破損の原因となる。
❗	●規格外のニップルには使用しない。(対象物のニップルはJIS規格品に適合します。)	本体破損の原因となる。
❗	●使用前、対象物のニップルに摩耗やヘタリ、目詰まりが無い事を確認する。	ケガや本体破損の原因となる。
❗	●ノズルがホースの場合は劣化するので、使用後2年毎に交換する。	ケガや本体破損の原因となる。
❗	●保管時は、グリップを解除(無負荷状態)して保管する。	本体破損の原因となる。

## 本体の使用法

### ■グリースを充填する

- ①グリップを後方へ引っ張り、ロッド溝をエンドキャップの止め穴(止め溝)に固定する。
- ②本体ヘッド部を取外し、グリースケース内へグリースを詰める。
- ③本体ヘッド部を取付ける。
- ④グリップを後方へ引っ張り、エンドキャップの止め穴(止め溝)からロッド溝を取り外す。



### ■グリースガンを操作する

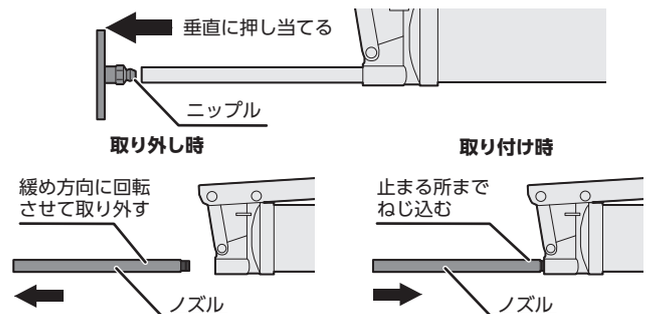
ニップルにグリースガンのノズルを垂直に押し当て、ハンドルを操作し給脂する。

### ■ノズルの交換

用途に合わせ、別売りの KTC 製グリースガン用ノズルが使用可能です。

**注意** ノズルはテーパねじのため最後までねじは入りません

❗ 他社製のノズルは使用しない



販売者の名称・所在地： 京都機械工具株式会社

本製品のお問い合わせはお客様窓口までお寄せください。

お客様窓口 ☎ (0774)46-4159  
FAX (0774)46-4359

E-mail: support@kyototool.co.jp  
電話受付時間：9:00～12:00/13:00～17:00  
(土・日・祝祭日及び弊社休業日除く)

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地

製造国：台湾 製品情報 ktc.jp

T63001-1

※仕様および外観は改良のため  
予告なく変更することがあります。