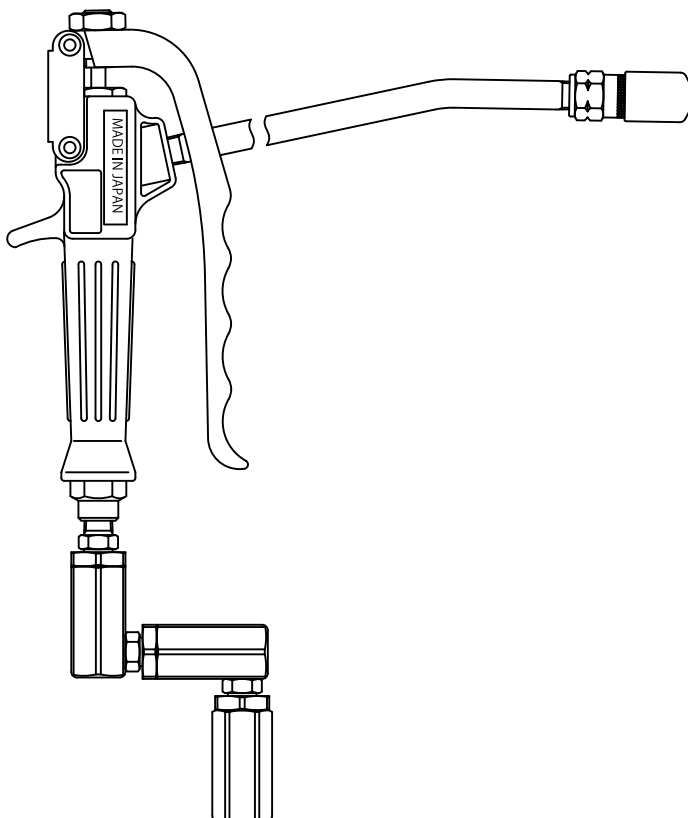


取扱説明書

高圧グリースガン

HPG-G MODEL No. 851985 / 852164



警告

安全のため、本製品のご使用前には必ずこの取扱説明書をよく熟読し、記載されている重要警告事項をよく理解してください。
また、本取扱説明書をいつでも使用できるよう大切に保管してください。

1. 使用目的

本製品は車両・建機のグリースアップをはじめ、あらゆる分野の各種機器・設備のメンテナンスや、生産ラインにおいて製品へのグリース充填用に使用されるガンです。

2. 使用方法

【機器の取付け】

- 1) 注油ノズルをガン本体に確実に取付け、ノズル先端が下向きになるよう調整してください。また、ガン本体のレバーの前後にわずかな遊びがあることを確認してください。遊びがない場合は、遊びができるよう、ボルト・ナットの位置によりレバーを調整してください。(Fig.4)
- 2) スイベルジョイントにデリバリーホースを確実に取付けてください。アルミ座金（別売 701930）等を使用し、完全に締付けてください。

【操 作】

レバーを引くとノズル先端からグリースが吐出します。レバーを離すとバルブが閉じ、吐出が止まります。

- 1) 作業を開始する前に、給脂する機器のグリースニップルの汚れやほこりなどをきれいな布で拭き取ってください。
- 2) ノズル先端（チャック）をグリースニップルに垂直にカチッとはめ込み、ガンのレバーを操作して給脂を行ってください。(Fig.2)
- 3) 作業終了後、グリースニップルからノズルを外す際は、ノズルを斜めに傾けて内圧を抜くことにより簡単に外すことができます。(Fig.3)

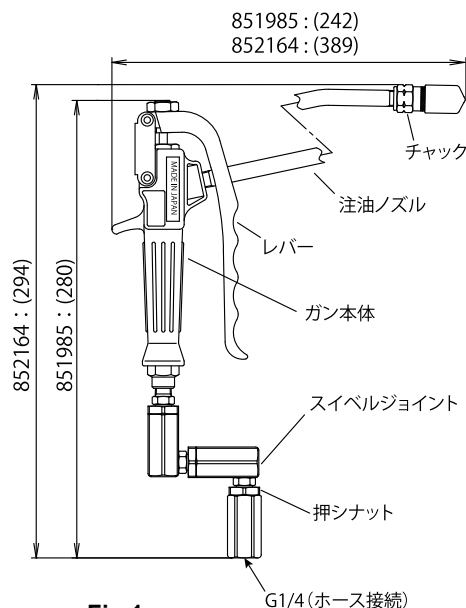


Fig.1

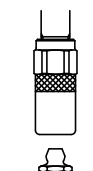


Fig.2



Fig.3

3. 保守・点検

下表は、本機に関する想定できる故障及びその原因と対策の概要です。

状 況	原 因	対 策
グリースニップルにノズル(チャック)をはめると液が漏れる	チャック内の爪、パッキンなどの摩耗、損傷	点検し、新品と交換
止メナットから液が漏れる	パッキンの摩耗、損傷	止メナットを締付ける、またはパッキンを交換
レバーを引いても吐出しない	チャック内の詰まり	詰まりを吹き飛ばして内部の汚れを取る
	スイベルジョイントのニップルの詰まり	スイベルジョイントを分解し洗浄
	ロッドの損傷または過剰なレバーの遊び	ロッドの交換またはボルトやナットなどにより、レバーの遊びを適正に調整
レバーを戻しても吐出し続ける	ボール、スプリングまたはスプリング受ケの損傷	点検し、新品と交換
	レバーの遊びがない	レバーの遊びを適正に調整
スイベルから液が漏れる	Oリング・バックアップリングの摩耗、損傷	押シナットを締付ける、またはOリング・バックアップリングを交換

製品に対するお問い合わせは、下記営業所をお願い致します。

株式会社ヤマダコーポレーション

本社・営業部	〒143-8504 東京都大田区南馬込 1丁目 1番 3号	TEL (03) 3777-4101 (代)	FAX (03) 3777-3328
札幌営業所	〒062-0002 札幌市豊平区美園二条 6丁目 3番 16号	TEL (011) 821-0630 (代)	FAX (011) 821-0949
東京営業所	〒143-8504 東京都大田区南馬込 1丁目 1番 3号	TEL (03) 3777-3171 (代)	FAX (03) 3777-6770
名古屋営業所	〒463-0052 名古屋市守山区小幡宮ノ腰 7番 38号	TEL (052) 795-0222 (代)	FAX (052) 795-0444
大阪営業所	〒537-0025 大阪市東成区中道 3丁目 15番 2号	TEL (06) 6971-5301 (代)	FAX (06) 6974-0497
福岡営業所	〒812-0888 福岡市博多区板付 5丁目 18番 14号	TEL (092) 581-5477 (代)	FAX (092) 581-6524

YAMADA AMERICA Inc.	955 E.ALGONQUIN RD., ARLINGTON HEIGHTS, IL 60005,USA	TEL 1-847-631-9200
YAMADA EUROPE B.V	Aquamarijnstraat 50-7554 NS Hengelo(O), The Netherlands	TEL 31-0-74-242-2032
雅玛达(上海)泵业贸易有限公司	上海市浦东新区张江高科技园区松涛路 674 弄 9-11 号 3 号楼 1 单元	TEL 86-21-3895-36

201109 OSA060U