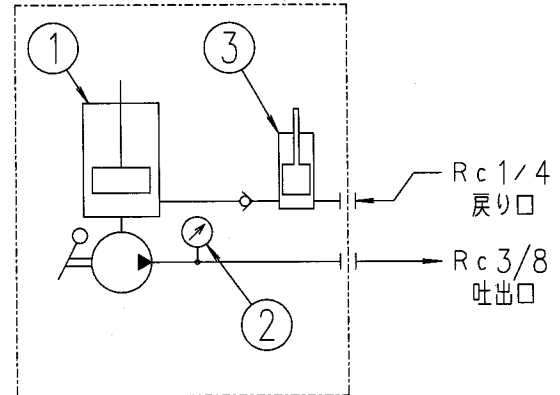


仕様

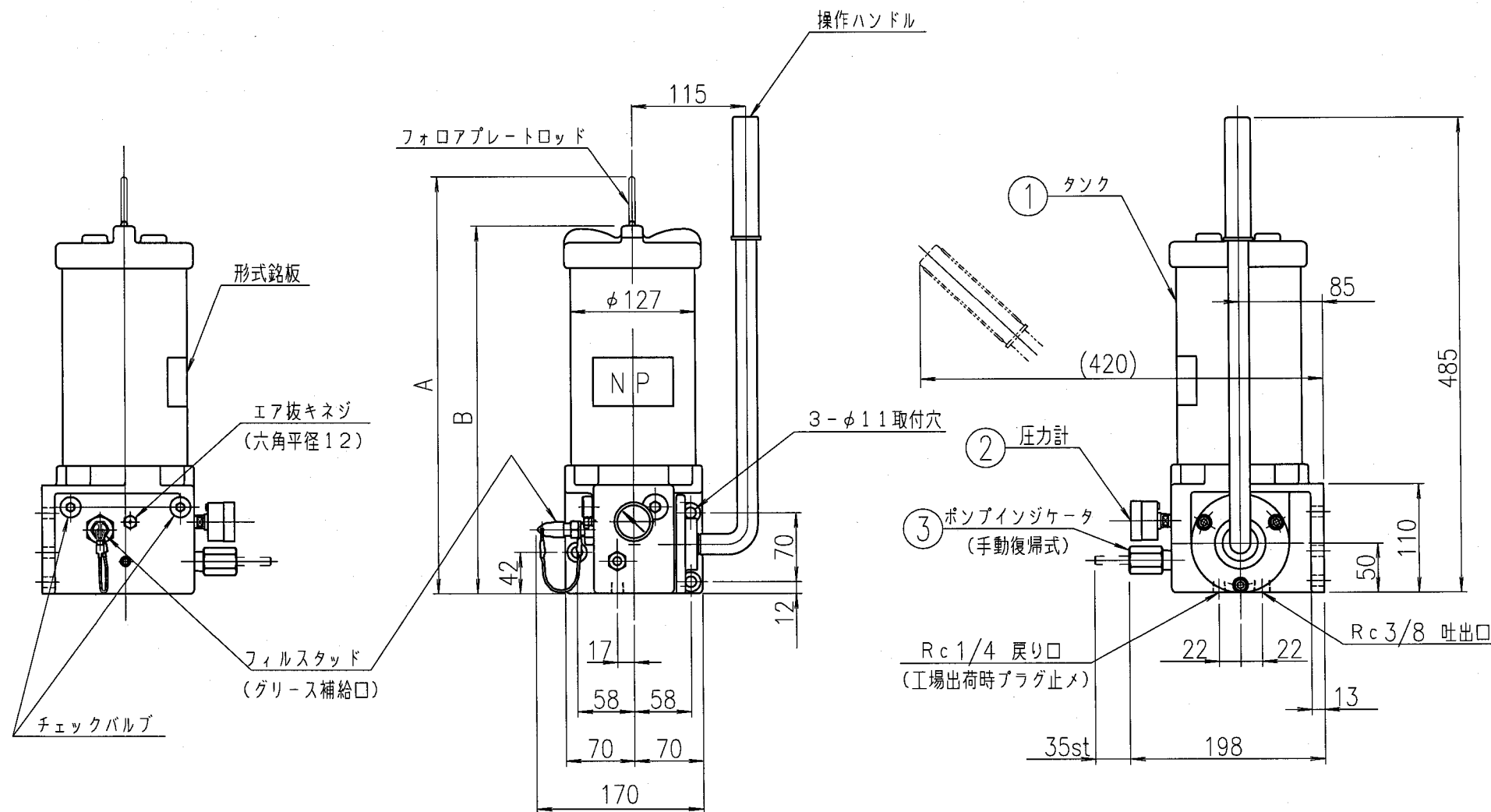
形式	最高使用圧力	吐出量	タンク容量(材質)	使用潤滑剤	ポンプインジケータ容量	寸法		質量
						A (Max.)	B	
KM-42AK	21MPa	3.5cm ³ /ストローク	2L(鋼管)	グリース	3.2cm ³ /ストローク	550	365	18kg
KM-52AK			4L(鋼管)			900	540	21kg

回路図



形式記号説明

KM-42AK*	制御方式(タンク) 無記号: 鋼管タンク
K	配管方式 K: 進行作動形
A	使用潤滑剤 A: グリース
2	最高使用圧力 2: 21MPa
4	タンク容量 4: 2L
5	タンク容量 5: 4L
*	基本形式



取り扱い

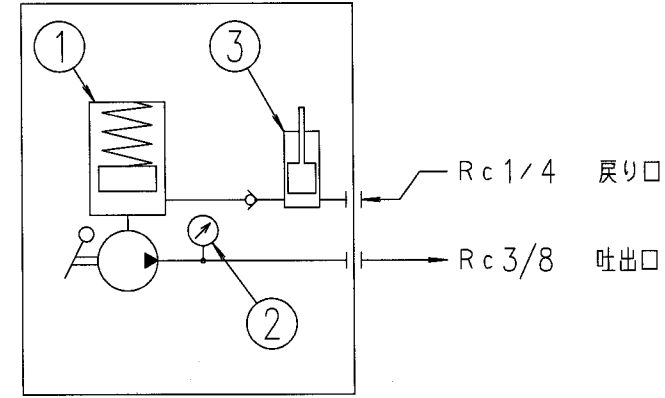
- フォロアプレートの位置を確認しながら、グリース充填ポンプを用いて、必ずグリース充填口から充填してください。
- グリースはNLGI ちょう度No.0~2の範囲の集中潤滑用グリースを使用してください。
- ポンプインジケータを使用すれば、給油量が確認できます。
親分配弁を計画するときに、1口分をポンプインジケータへ接続すればインジケータの動きで、他の吐出口への給油を知ることができます。
- 圧力上昇しない場合、次の処置を行ってください。
a. エア抜きネジをゆるめて、エアを抜いてください。
b. チェックバルブを取り外して、洗浄してください。
c. 配管に油漏れがないか確認してください。
- 圧力が急上昇する場合、次の処置を行ってください。
a. 分配弁が作動不良になっていないか、また配管が詰まっていないか調べてください。

TITLE	KM-*2AK 形 手動グリースポンプ(進行作動形)	形式図
DAIKIN LUBRICATION PRODUCTS & ENGINEERING CO.,LTD.	DWG NO.	SCALE 1/6 REV △

仕様

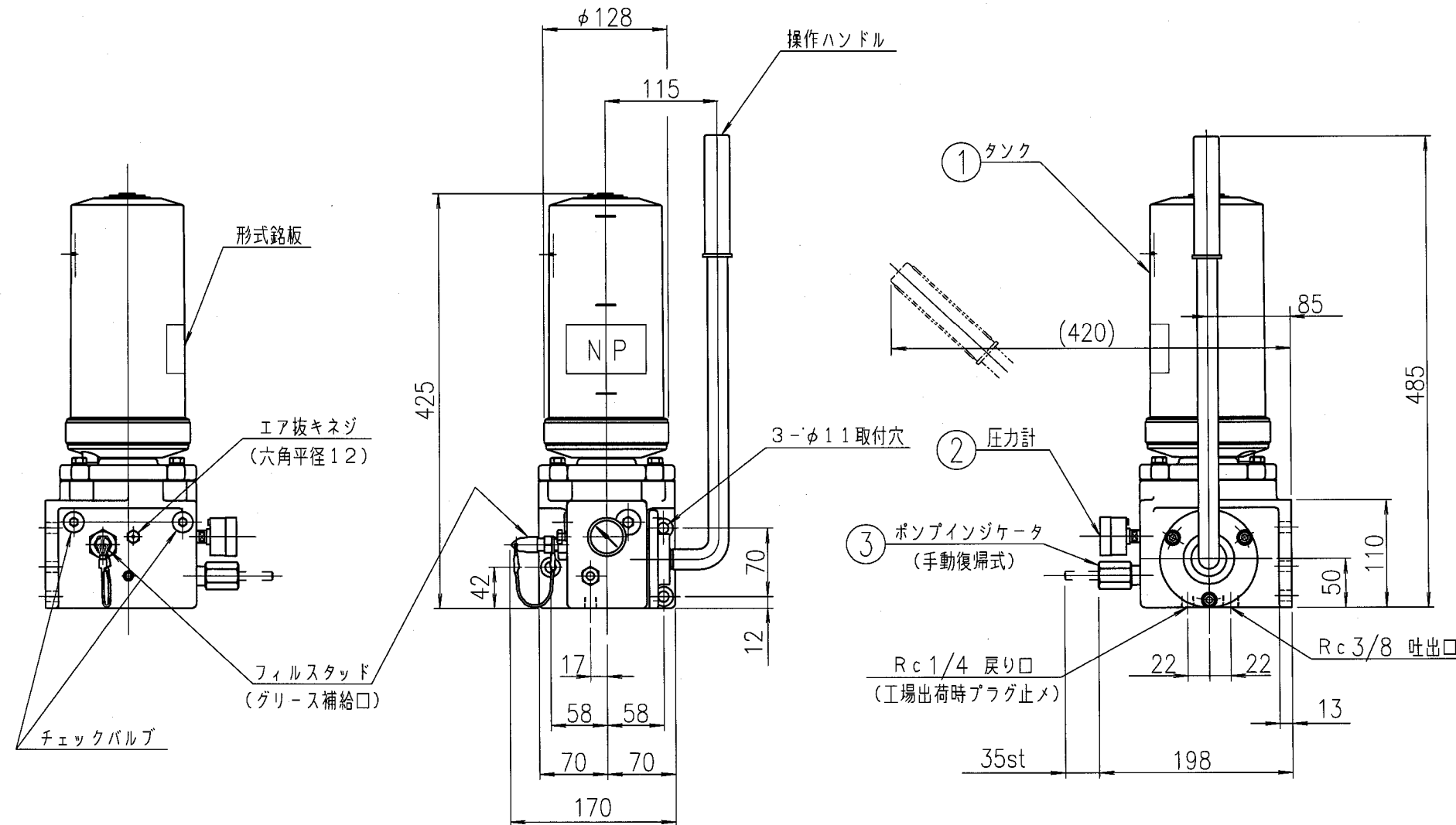
形式	最高使用圧力	吐出量	タンク容量(材質)	使用潤滑剤	ポンプインジケータ容量	質量
KM-32AKP-10	21MPa	3.5cm ³ /ストローク	1.6L(プラスチック)	グリース	3.2cm ³ /ストローク	15kg

回路図



形式記号説明

KM-32AKP-10	デザインNo.
P	制御方式(タンク) P:プラスチックタンク
K	配管方式 K:進行作動形
A	使用潤滑剤 A:グリース
2	最高使用圧力 2:21MPa
3	タンク容量 3:1.6L
	基本形式



取り扱い

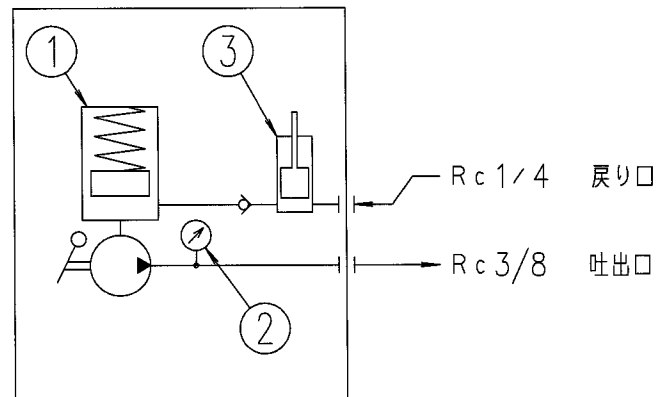
- フォロアプレートの位置を確認しながら、グリース充填ポンプを用いて、必ずグリース充填口から充填してください。
- グリースはNLGIちょう度No.0~2の範囲の集中潤滑用グリースを使用してください。
- ポンプインジケータを使用すれば、給油量が確認できます。親分配弁を計画するときに、1口分をポンプインジケータへ接続すればインジケータの動きで、他の吐出口への給油を知ることができます。
- 圧力上昇しない場合、次の処置を行ってください。
 - エア抜きネジをゆるめて、エアを抜いてください。
 - チェックバルブを取り外して、洗浄してください。
 - 配管に油漏れがないか確認してください。
- 圧力が急上昇する場合、次の処置を行ってください。
 - 分配弁が作動不良になっていないか、また配管が詰まっているか調べてください。

TITLE KM-32AKP-10 形 手動グリースポンプ(進行作動形)		形式図
DAIKIN LUBRICATION PRODUCTS & ENGINEERING CO.,LTD.	DWG NO.	SCALE 1/6 REV

仕様

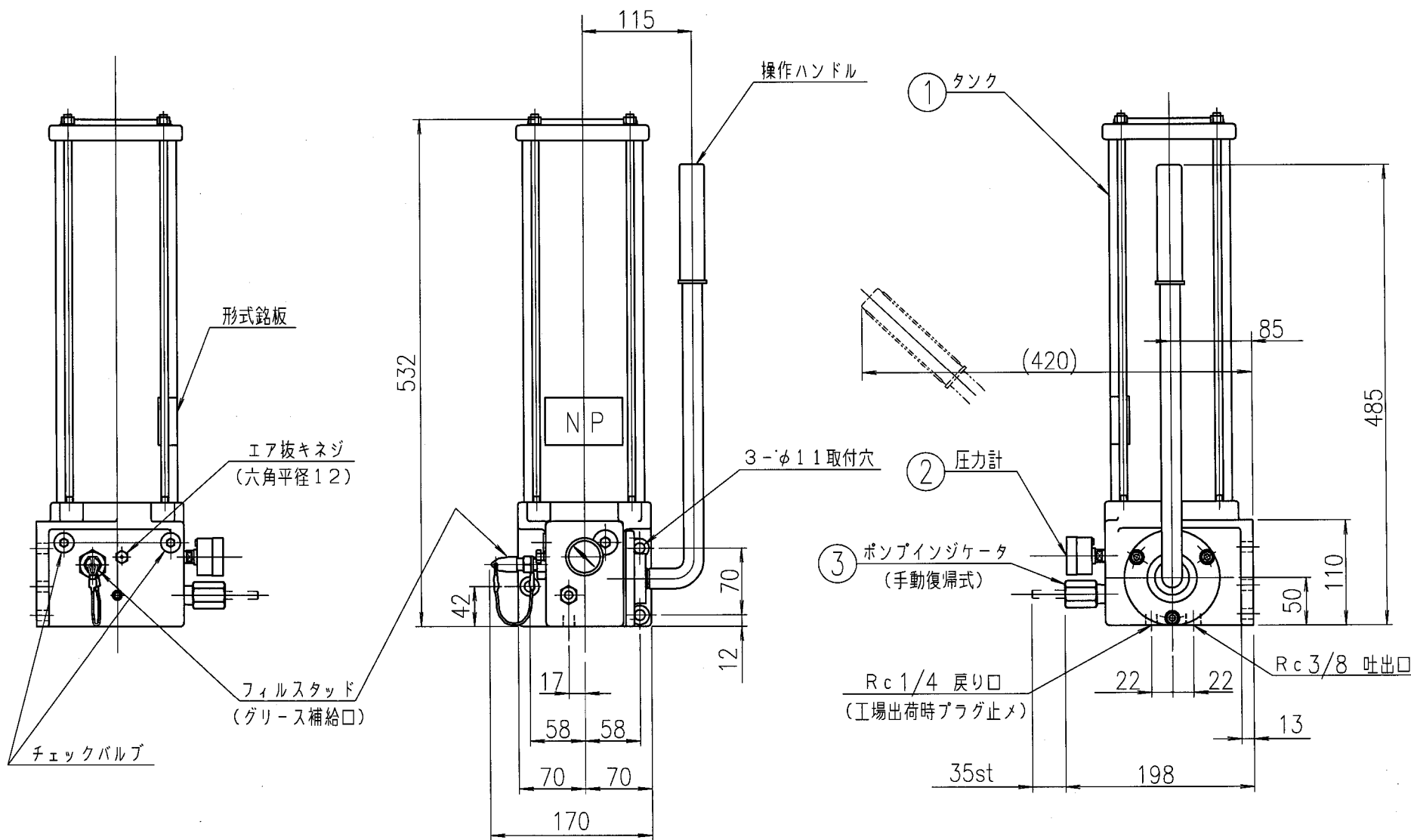
形式	最高使用圧力	吐出量	タンク容量(材質)	使用潤滑剤	ポンプインジケータ容量	質量
KM-52AKP	21MPa	3.5cm ³ /ストローク	3L(プラスチック)	グリース	3.2cm ³ /ストローク	16kg

回路図



形式記号説明

KM-52AKP	制御方式(タンク) P : プラスチックタンク
	配管方式 K : 進行作動形
	使用潤滑剤 A : グリース
	最高使用圧力 2 : 21MPa
	タンク容量 5 : 3L
	基本形式



取り扱い

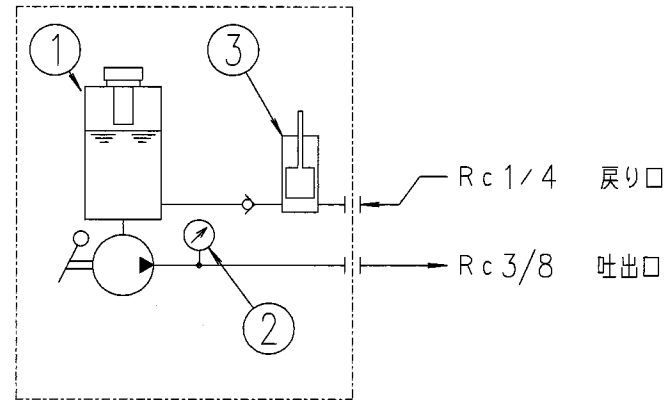
- フォロアプレートの位置を確認しながら、グリース充填ポンプを用いて、必ずグリース充填口から充填してください。
- グリースはNLGI ちょう度No.0~2の範囲の集中潤滑用グリースを使用してください。
- ポンプインジケータを使用すれば、給油量が確認できます。親分配弁を計画するときに、1口分をポンプインジケータへ接続すればインジケータの動きで、他の吐出口への給油を知ることができます。
- 圧力上昇しない場合、次の処置を行ってください。
 - エア抜きネジをゆるめて、エアを抜いてください。
 - チェックバルブを取り外して、洗浄してください。
 - 配管に油漏れがないか確認してください。
- 圧力が急上昇する場合、次の処置を行ってください。
 - 分配弁が作動不良になっていないか、また配管が詰まっているか調べてください。

TITLE KM-52AKP 形 手動グリースポンプ(進行作動形)		形式図
DAIKIN LUBRICATION PRODUCTS & ENGINEERING CO.,LTD.	DWG NO.	SCALE 1/6 REV A

仕様

形式	最高使用圧力	吐出量	タンク容量(材質)	使用潤滑剤	ポンプインジケータ容量	質量
KM-3BKP-10	10MPa	7cm ³ /ストローク	1.6L(プラスチック)	オイル	7cm ³ /ストローク	15kg

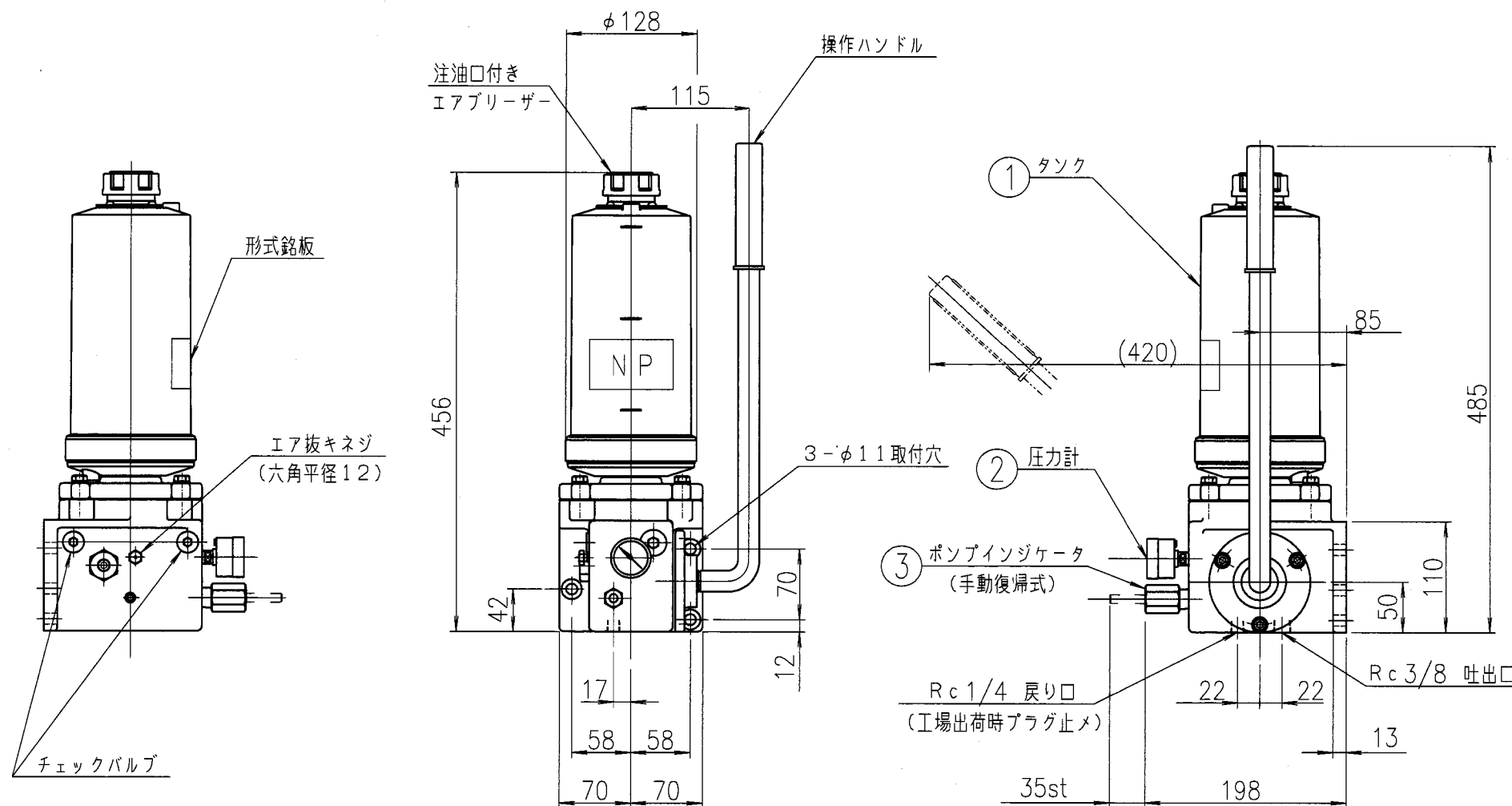
回路図



形式記号説明

KM-3*BKP-10

—	デザインNo.
—	制御方式(タンク) P : プラスチックタンク
—	配管方式 K : 進行作動形
—	使用潤滑剤 B : オイル用
—	最高使用圧力 無記号 : 10MPa
—	タンク容量 3 : 1.6L
—	基本形式



取り扱い

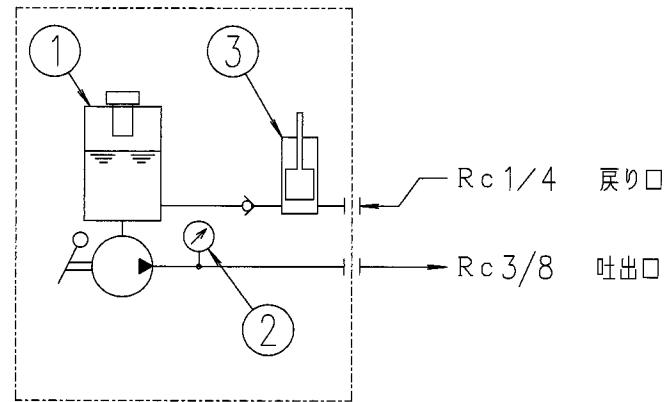
1. オイル補給はタンク上部の注油口付エアブリーザーを開けて、ゴミ・異物等が混入しないように注意して清浄なものを使用してください。
2. ポンプインジケータを使用すれば、給油量が確認できます。
親分配弁を計画するときに、1口分をポンプインジケータへ接続すればインジケータの動きで、他の吐出口への給油を知ることができます。
3. 圧力上昇しない場合、次の処置を行ってください。
a. エア抜きネジをゆるめて、エアを抜いてください。
b. チェックバルブを取り外して、洗浄してください。
c. 配管に油漏れがないか確認してください。
4. 圧力が急上昇する場合、次の処置を行ってください。
a. 分配弁が作動不良になっていないか、また配管が詰まっているか調べてください。

TITLE KM-3BKP-10 形 手動オイルポンプ(進行作動形)		形式図
DAIKIN LUBRICATION PRODUCTS & ENGINEERING CO.,LTD.	DWG NO.	SCALE 1/6 REV △

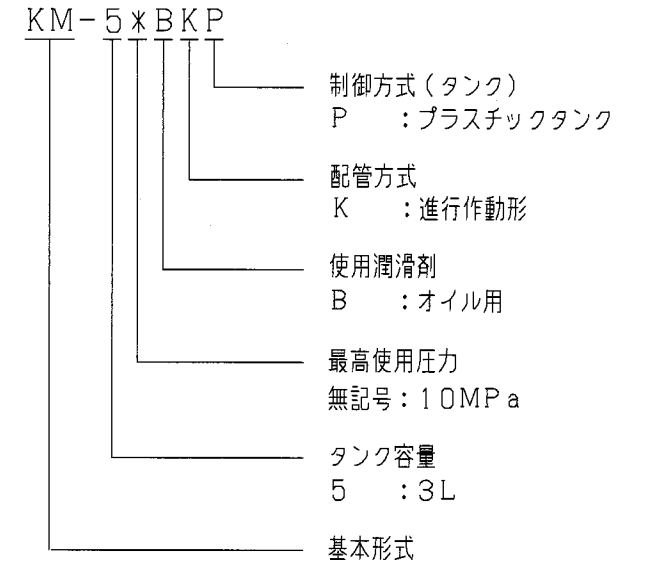
仕様

形式	最高使用圧力	吐出量	タンク容量(材質)	使用潤滑剤	ポンプインジケータ容量	質量
KM-5BKP	10MPa	7cm ³ /ストローク	3L(プラスチック)	オイル	3.2cm ³ /ストローク	16kg

回路図

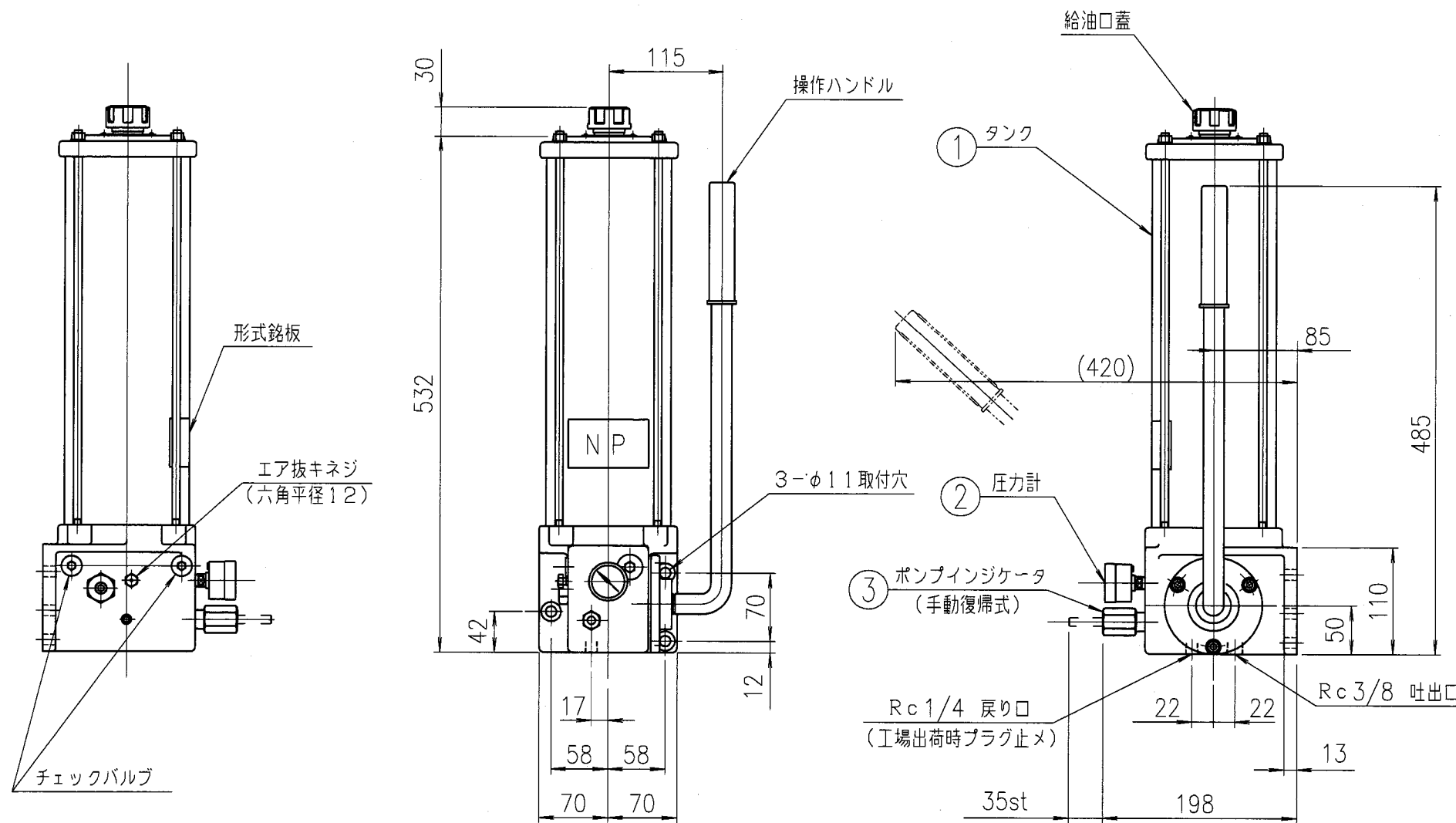


形式記号説明



取り扱い

1. オイル補給はタンク上部の蓋を開けて、ゴミ・異物等が混入しないように注意して清浄なものを使用してください。
2. ポンプインジケータを使用すれば、給油量が確認できます。
親分配弁を計画するときに、1口分をポンプインジケータへ接続すればインジケータの動きで、他の吐出口への給油を知ることができます。
3. 圧力上昇しない場合、次の処置を行ってください。
a. エア抜きネジをゆるめて、エアを抜いてください。
b. チェックバルブを取り外して、洗浄してください。
c. 配管に油漏れがないか確認してください。
4. 圧力が急上昇する場合、次の処置を行ってください。
a. 分配弁が作動不良になっていないか、また配管が詰まっているか調べてください。



TITLE KM-5BKP 形 手動オイルポンプ(進行作動形)		形式図
DAIKIN LUBRICATION PRODUCTS & ENGINEERING CO.,LTD.	DWG NO.	SCALE 1/6 REV ▲