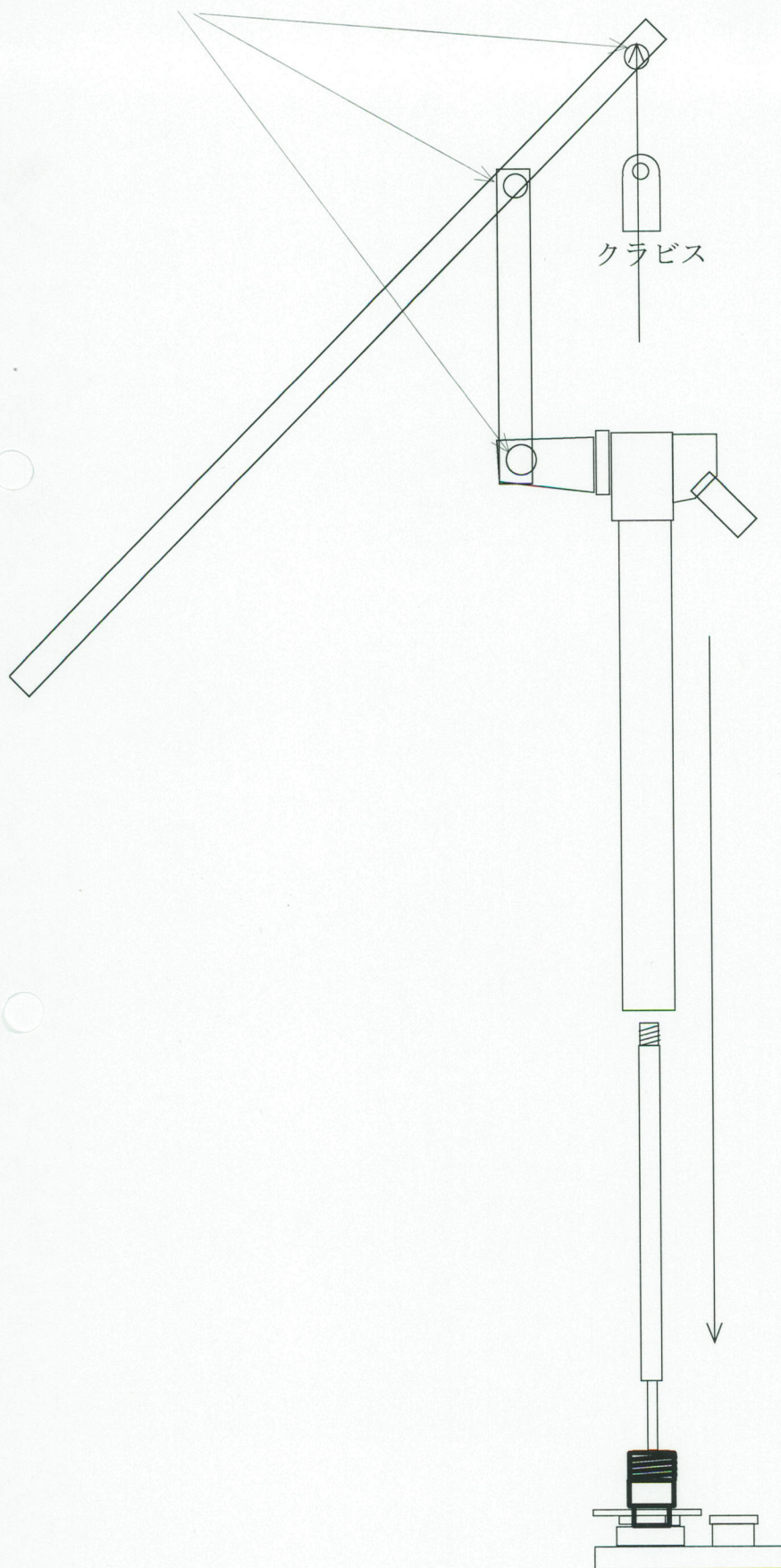




ポットピン

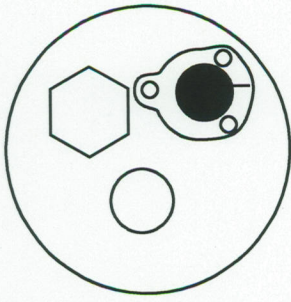
クラビス

⑦シリンダーロッドをロッド  
にとりつけ、ポンプ本体  
を通し、クラビスをねじ込  
みます。あとは、ピンでレ  
バーに固定します。

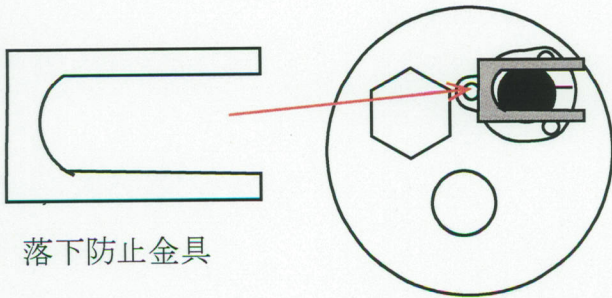




①井戸枠を井戸に固定します。



②落下防止金具を蓋にのせます。



落下防止金具

ピストンロッド

③ピストンロッドにロッドをねじ込みます。ロッドとピストンロッドはパイプレンチ等でねじ込み、隙間があかないようにしっかりとしめてください。接着剤は使用しないでください。しめすぎに注意してください。

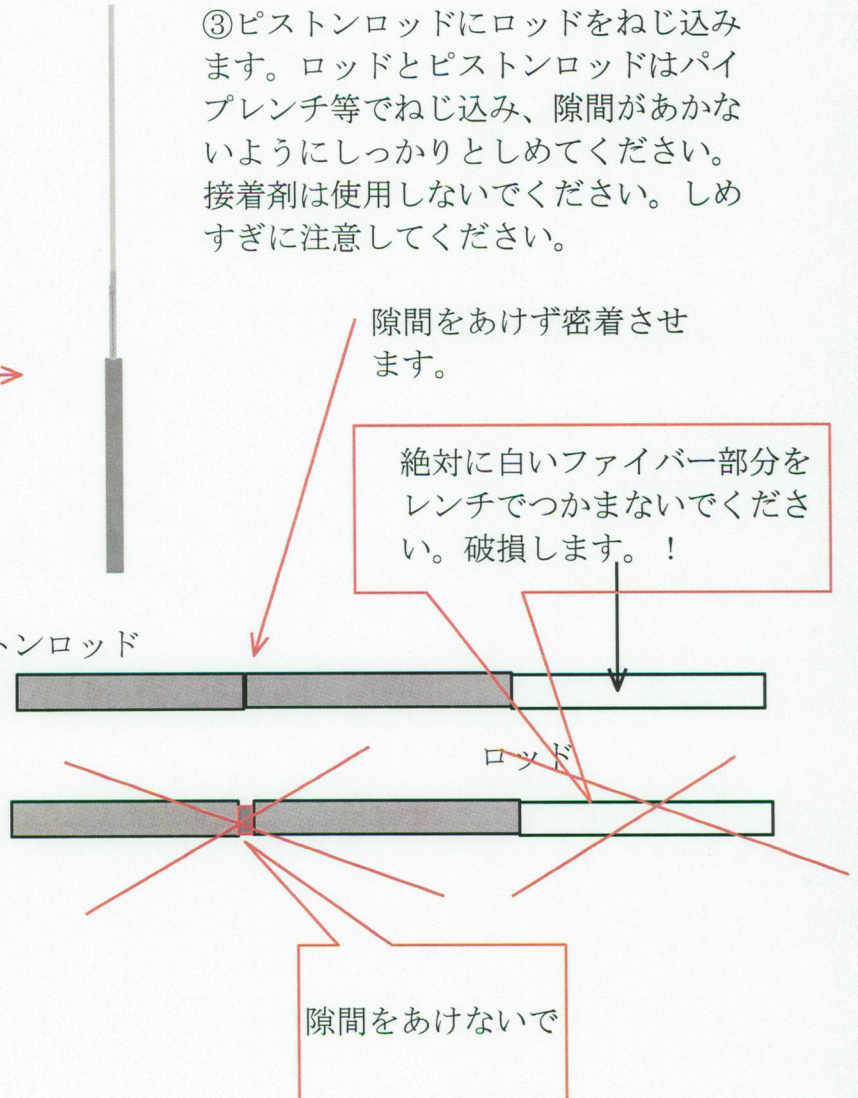
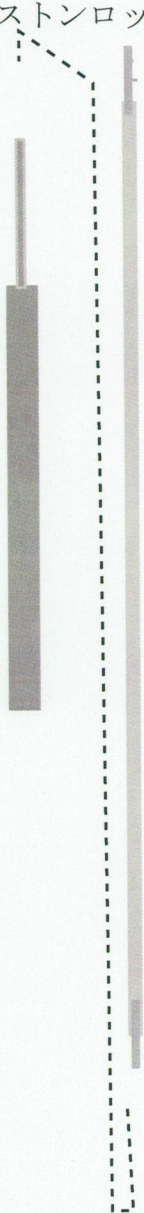
隙間をあけず密着させます。

絶対に白いファイバー部分をレンチでつかまないでください。破損します。！

ピストンロッド

ロッド

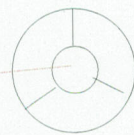
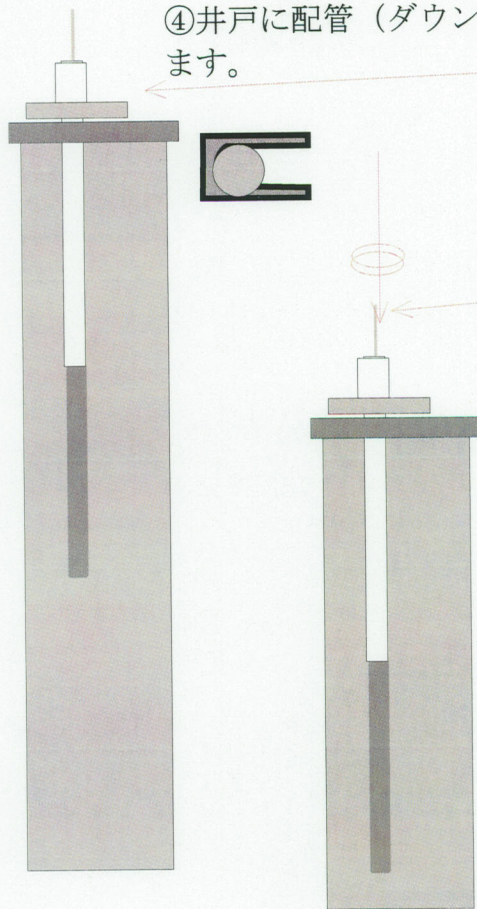
隙間をあけないで





③ダウンパイプの先に止水テープを巻いてねじ込みます。接着剤は、つかわないでください。ねじ込みすぎに注意してください。

④井戸に配管（ダウンパイプ）を落とし、「落下防止金具」にひっかけます。



ロッドガイド

⑤ロッドガイドをロッドを通し、ダウンパイプへ挿入します。（ロッドガイドは、ロッドがたわまずに上下できるようにするためのものです。）

⑤以後、ロッド追加、ダウンパイプ追加、パイプを井戸におろす、ロッドガイドの挿入を繰り返します。

## 注意！

ピストンのゴムをとりかえる必要があるため、ダウンパイプ、ロッドは取り外すことがあります。接着材は使用しないようお願いします。



ポンプ本体へ接続します。

ANSI 25A

凍結防止のための水抜き  
穴あり！

トップダウンパイプ長さ調  
用継手 2個

ロッド (ソーカーロッド)  
2 1 本 (内 1 本予備)

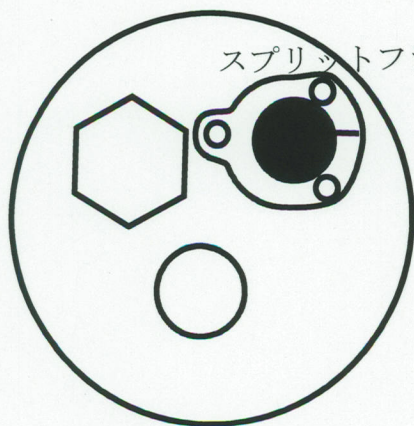
標準ダウンパイプ  
2 1 本 (内 1 本予備、  
内 1 本長調整用)

トップダウンパイプ  
ポンプとの接続用  
1 本

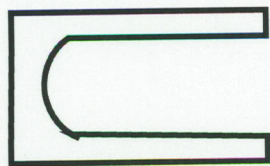


必要な道具、工具

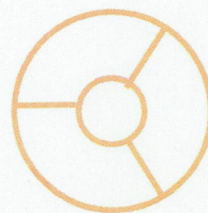
パイプレンチ、レンチ等、六角レンチ（6mm、4mm）、潤滑材（石けん等）、水道用止水テープ  
ゴムハンマー、塩ビ用接着剤



1. 井戸杵



2. 落下防止金具



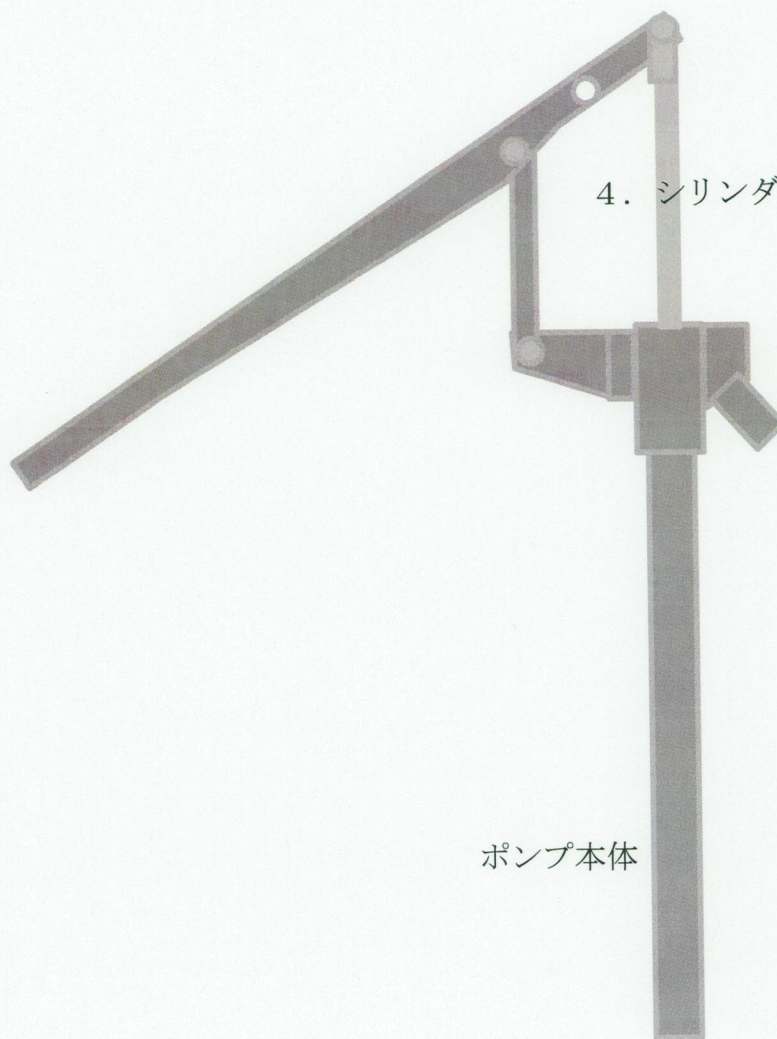
3. ロッドガイド

2 1 個

3. ピストンロッド



ピストン（ピストンシリンダー）



4. シリンダーロッド

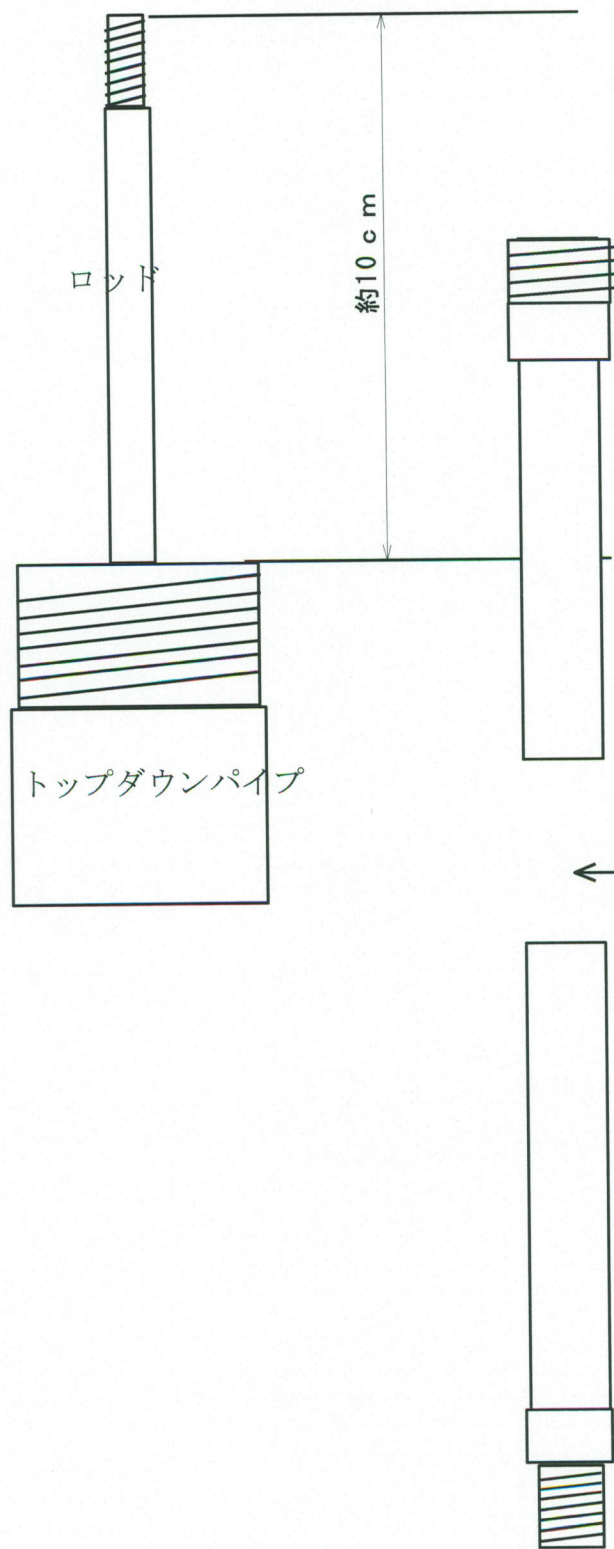
ポンプ本体

ご不明な点があれば  
090-4829-9797 中山まで



⑥最後のダウンパイプ（トップダウンパイプ）とロッドの長さ調整

ロッド、ダウンパイプを配管していくと、ロッドパイプが若干長めになって、ダウンパイプから飛び出しすぎた状態になります。ダウンパイプに付属の継ぎ手と付属パイプ（標準ダウンパイプを1本つぶす）を継ぎ足すことで長さを調整してください。



トップダウンパイプから最後のロッドが約10 cm飛び出ている状態にします。4 cm以下だとポンプのシリンダーロッドが固定できなくなりますので注意してください。

**注意！**

塩ビ用接着材を使用してください。接着忘れにご注意ください。

トップダウンパイプ長さ調整用パイプおよび継手  
(要接着！)

トップダウンパイプ



⑦最後にポンプ本体を蓋枠に垂直に押し込んでください。蓋枠の穴がきついため潤滑材を使用することをおすすめします。

潤滑材

