

最高揚程50m  
大水量のオールステンレス製

# ZO-III ZO-III-1200型

最高揚程50m (オプション) 大水量タイプ 衛生・完全密閉 高耐食・高耐久

小さな力で汲み上げ可能。丈夫なボディで  
災害時にも頼りになる、電源不要の手押しポンプ。



## ■ 用途

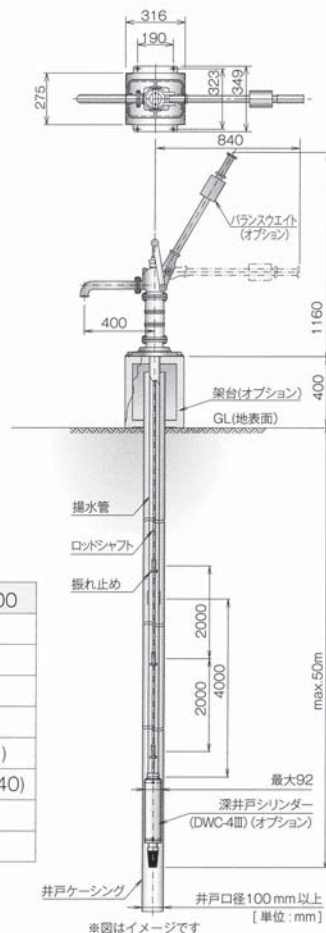
- 防災用給水設備
- 開発途上国の生活用水設備
- 無電源地域での給水設備
- 土壌汚染地域でのサンプリング

## ■ 仕様

	単位	ZO-III-1200
井戸口径	mm	100
最大揚程	m	7
シリンダー口径	mm	105
ストローク回数	回/分	40
揚水量	L/ストローク	1.25(1.1)
揚水量	L/時	3,000(2,640)
揚水管口径	mm	40
質量(ステンレス鋳物架台付)	kg	27

※( )内は安全ストッパー付の数値です。

## ■ 据付参考図



高強度で保管に場所をとらない信頼性の高い四輪台車仕様

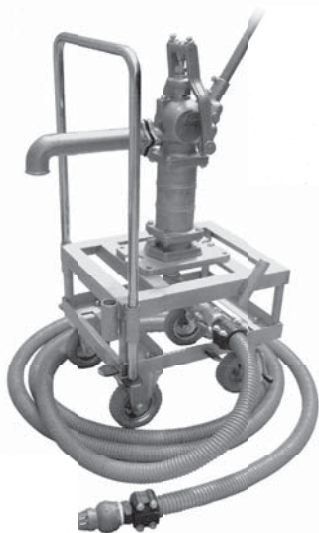
# 可搬ユニット式手押しポンプ ZO-III-1200-K型

台車仕様で移動可能 大水量タイプ 衛生・完全密閉 高耐食・高耐久

ステンレス製手押しポンプを水源近くまで簡単に移動。  
1漕ぎ1.1Lの大水量なので、操作する人の負担を軽減。

## ■ 特長

- 手押しポンプをステンレス製台車に搭載する事により、プールや河川、地下受水槽からの取水にご使用可能。通常は機材倉庫等に保管する事によりイタズラによる破損も回避出来ます。
- 最大水量は1漕ぎで1.1L。小型のものとは比べ給水作業時に操作回数が少なく出来るので操作者の負担軽減になります。
- ポンプ上部も完全に密閉されており砂の浸入やイタズラから守ります。注文時のご指定により禁油仕様にも製作可能です。



## ■ 仕様

	単位	ZO-III-1200-K
最大揚程	m	7
シリンダー口径	mm	105
ストローク回数	回/分	40
揚水量	L/ストローク	1.1
揚水量	L/時	2,640
ホース口径	mm	40
付属ホース長	m	10
質量(ホースの重量は除く)	kg	60

## ■ 外形寸法図

