

# ハンドポンプ

水位が深い井戸も、ラクラクくみ上げ。  
一般用から災害用まで。

## 地下水位50mの井戸に対応

ポンプ部に、無駄な力を必要としないベローズ伸縮方式を採用しています。さらに、ポンプ部を水面下に据付ける構造のため、呼水がいらず、地下水位の低い井戸でも優れた揚水能力を発揮します。

## 優れた耐久性を発揮

ベローズの伸縮によって地下水を揚水する方式を採用しているため、磨耗部分がなく、従来のハンドポンプに比べ、一段と耐久性がアップしています。

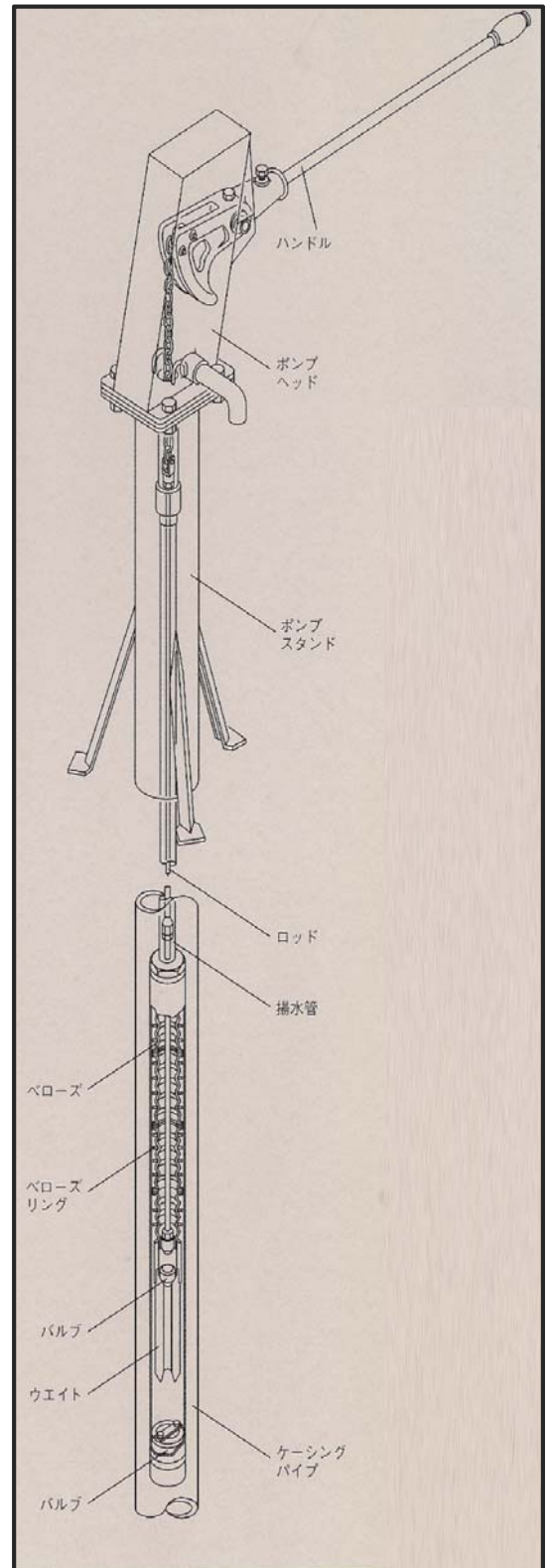
## だれでもラクラク取水

ポンプを作動する際も抵抗が少ないため、揚水時に無駄な力が必要なく、運転がよりスムーズに。子供からお年寄りまで、だれでもラクラクと水をくみ上げる事ができます。

## 場所をとらない省スペース設計

いままでのハンドポンプのイメージを一新するコンパクト設計。モーターポンプのように動力源を必要としないため、限られたスペースにも無理なく設置できます。

ハンドポンプ構造図



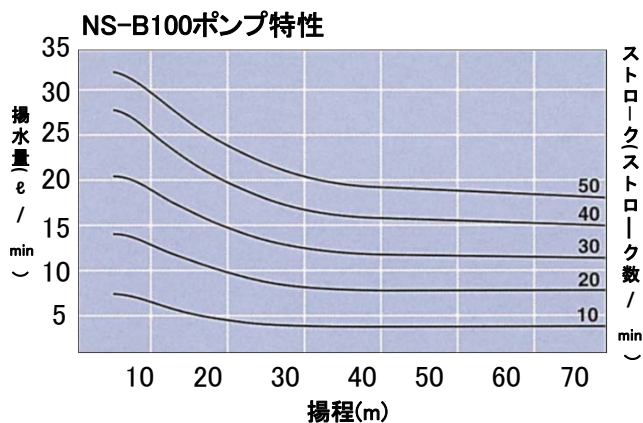
## 暮らしで

一般井戸の他、学校や公園などの親水施設、工場の補助水道など、暮らしの身近なところで幅広く利用されています。



## 非常災害で

非常災害の発生によって、電気・ガス・水道などのライフラインが途絶えた場合でも、動力源を必要とすることなく飲料水・生活用水が確保できます。



### NS-B100仕様

最小井戸径	100m/m
ポンプ最大外径	89m/m
ポンプ長さ	1150m/m
ポンプストローク長さ	200m/m
揚程	人力最大50m
揚水量(30ストローク/分)	15ℓ/min
揚水管の口径	32m/m