

3月11日に発生しました東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)により、亡くなられた方々のご冥福をお祈り申し上げますとともに、被災された地域の皆さま、その家族の方々に心よりお見舞い申し上げます。

被災地では、ライフラインの復旧が急務であると同っておりますが、復旧までの間の水の確保に、弊社の防災用手押しポンプが給水活動に役立っていると一部に報道もされておりました。

また、避難所でのトイレ排水や生活用水確保の為に緊急処置としまして、電源が確保できない現状で取り敢えず井戸水での給水に深井戸用手押しポンプの引き合いを頂いております。

弊社としては生活の要である“水”に携わっているという理念から、防災用手押しポンプを通じて、被災された皆様に少しでもお役にたてれば幸いと考えております。

一日も早い被災者の方々の救出と、被災された地域の復興をお祈りしますと共に残念ながら亡くなられた方々に心よりお悔やみを申し上げます。

平成 23 年 3 月 17 日

おかもとポンプ株式会社  
代表取締役  
岡本直司

地球の水・温泉・海水を活かす!

**おかもとポンプ**

災害時のライフライン確保向け プール・河川取水用

**可搬ユニット式  
手押しポンプ**

軽便・コンパクト / 大容量タイプ / 兼用・自衛用途 / 家庭用・商業用



OKAMOTO PUMP Co., Ltd. Since 1918

**特徴**

- 深井戸用の手押しポンプを可搬式台車に搭載する事により、プールや河川、地下受水層からの取水に役立ちます。災害は被災地に限らず、あらゆる状況によりイタズラによる破壊も回避出来ます。
- 最大水量は1秒で1.2リットル、小回りのものと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流入やイタズラから守ります。金属部品は全てステンレス鋼を採用しており錆や劣化が発生せず衛生的です。注水時の逆流により原液仕様にでも製作可能です。
- 一般的な手押しポンプは溶接製の鋳造物ではありますが、割れが発生しやすいため危険です。ステンレス製手押しポンプは割れ心配も無く高強度なので長期に渡りご使用頂けます。

仙台市水道局様による飲料用浸出性能基準をクリア  
上水給水用としてご採用頂きました。

**納入状況**

納入状況	総社在庫状況	倉庫内在庫状況

**外形寸法図**



**仕様表**

最大水量	1.2	単位	リットル/秒
ポンプ寸法	φ100		
全高(ハンドル上)	φ100		
全高(ハンドル下)	φ100		
全高(ハンドル下)	φ100		
全高(ハンドル下)	φ100		
全高(ハンドル下)	φ100		
全高(ハンドル下)	φ100		
全高(ハンドル下)	φ100		

**おかもとポンプ株式会社**  
 本社 〒116-0002 東京都荒川区深谷4-15-27  
 TEL: 03-5610-0111 FAX: 03-5610-0114  
 URL: http://www.okamoto-pump.co.jp  
 仙台支店 〒981-0002 宮城県仙台市青葉区1-1-104  
 TEL: 02-642-2434 FAX: 02-642-7485

販売店