

# DIK-673A-A1

# Daiki

## 1インチ小型水中ポンプ

**NEW!**



製品HP↑



ポンプ本体部全体イメージ

- 直径1インチ（25.4mm）以下の小径水中ポンプが誕生！
- 今まで使用できなかった内径30mmの観測井戸での採水が可能！
- DC12Vバッテリーで使用できるため、運用が容易！
- PFOAフリー仕様（※ポンプ本体部のみ、オプションチューブは異なります）

土と水を守る **大起理化工業株式会社**

<https://www.daiki.co.jp/> e-mail : [mbox@daiki.co.jp](mailto:mbox@daiki.co.jp)

本社・工場  
〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台 212-8  
TEL.048-568-2500 FAX.048-568-2505

西日本営業所  
〒525-0032 滋賀県草津市大路 2-9-1  
TEL.077-567-1750 FAX.077-567-1755

DIK-673A-A1  
1インチ小型水中ポンプ (15m用)  
参考採水量※1

揚程 (m)	採水量 (L/min)
3	2.0
6	1.7
10	1.5
15	1.0

バッテリー持ち時間  
参考値※2

バッテリー容量 (Ah)	使用可能累積時間
24	6.0



小型水中ポンプ9mとの大きさ比較

※1 採水量参考値は好条件時のデータです。  
実際の採水量は少なくなる傾向がありますのでご注意ください。  
※2 計算理論値です。ポンプの連続運転時間は15分ですので、  
連続運転しないようにご注意ください。

### < 仕様 >

- ・ポンプ本体寸法 約φ23×610 (ケーブルは含まず)
- ・消費電流 最大4A
- ・必要電源 DC12~15V
- ・採水量 約1.0L / min
- ・連続運転時間 最大15分以内
- ・使用温度条件 66℃以下
- ・材質 ABS、PVC、ステンレス
- ・ケーブル長さ 約18m

### < オプション >

PEチューブ (外径10mm、内径8mm) 16m巻

### ※ご注意※

こちらのポンプは消耗品です。故障時の修理、初期不良以外での交換はできかねます。



製品を正しく安全にお使い頂くために、ご使用前に付属の取扱説明書を必ずお読みください。

- 製品のご購入の際は、弊社または販売店までお問合せください。
- 仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。
- カタログに掲載されている内容を無断転載することは禁止されています。
- カタログ記載内容 / 2023年12月

