

DIK-650C フィールドポンプ

¥366,000 (税別)



マイクロプロセッサで制御された、バッテリー内蔵型の野外使用に最適なポンプです。内蔵12Vバッテリーは連続2～5時間の使用が可能です。

仕様	
外形寸法	W345 × D330 × H155mm(取手を除く)
電源	内蔵バッテリー駆動
連続運転時間	2～5時間(負荷による)
採水量	220ml/min(揚程約8m地点)
重量	8.4kg
機能	DC12V出力端子



オプション

DIK-650B-B2	採水・吐出し用ビニルチューブ	外径10mm(内径6mm)長さ10m1巻	¥1,300
DIK-650B-C2	ローター用ソコチューブ	外径10mm(内径6mm)長さ400mm(5本1組)	¥3,100
DIK-650A-C2	充電器		¥28,000



DIK-651A 小型フィールドポンプ

¥238,000 (税別)



12Vバッテリーで使用できる野外使用に最適なポンプです。軽量小型で持ち運びに便利、現場設置に便利なスタンド棒を標準付属しています。姉妹品として手動式フィールドポンプもあります。

仕様	
外形寸法	W120 × D180 × H260mm(スタンド含まず)
電源	DC12Vバッテリー
消費電流	最大2A
採水量	220ml/min(揚程約8m地点)
重量	本体 3kg、スタンド 0.5Kg
付属品	接続ケーブル赤黒各1本、専用スタンド

DIK-652A 手動式フィールドポンプ

¥89,000 (税別)



手動式フィールドポンプはガスと液体を採取する信頼性の高いポンプです。ハンドルはベアリングが付いていて楽に回す事ができます。最大8mの深さから水を採取することができます。このポンプは3個の圧力ローラーを使っただけの簡単な構造ですが、非常に長持ちするポンプです。

仕様	
外形寸法	本体 W130 × D100 × H120mm(ハンドル含まず) スタンド φ12mm x 1m(材質:ステンレス製)
重量	約2kg(スタンド含む)

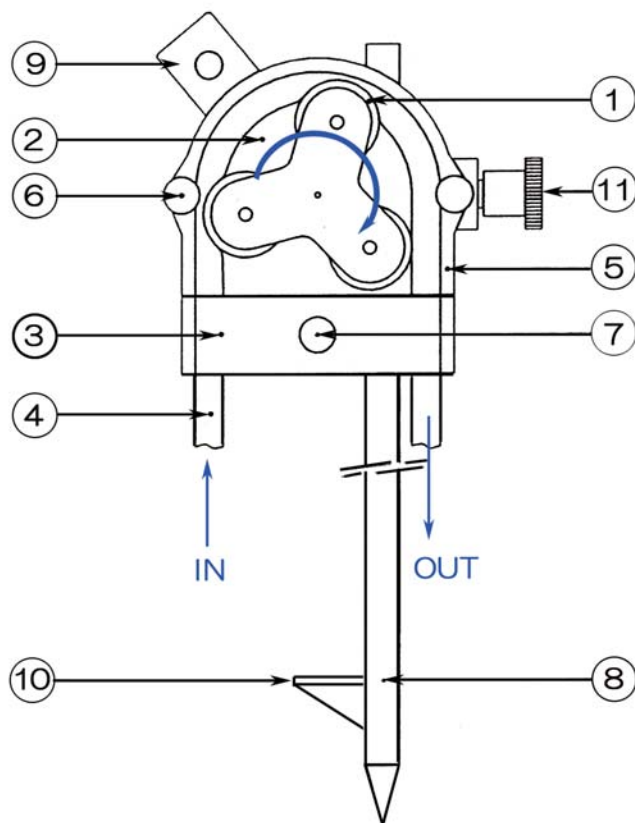
DIK-653B コンパクトフィールドポンプ

¥266,000 (税別)



マイクロプロセッサで制御された、バッテリー内蔵型の野外使用に最適なポンプです。内蔵12Vバッテリーは連続2～5時間の使用が可能です。姉妹品に採水スピードコントロールメモリーや逆回転機能の付いたフィールドポンプ(DIK-650C)があります。

仕様	
外形寸法	W345 × D330 × H155mm(取手を除く)
電源	内蔵バッテリー駆動
連続運転時間	2～5時間(負荷による)
採水量	220ml/min(揚程約8m地点)
重量	8.4kg
充電器	100V/1A 1.0Kg



採水手順

1. ポンプ本体の専用スタンド固定ブラケット（本体裏側に付いています）に専用スタンドを差込み、任意の位置でローレットネジで固定します。
2. 水はハンドルの回転方向に吸い上げられますので、採水側と吐き出し側を決めて、本体の回転ローラーに固定されているチューブ（φ10×φ6）の接続アダプタに、採水・吐き出し用のチューブをそれぞれ差し込んで下さい。専用スタンドの下側に付いている足踏み板に足を乗せて、土に差し込んで安定させて下さい。
3. 吐き出し側にバケツ等を用意して、ハンドルを回せば水が採取出来ます。尚、採水・吐き出し用チューブはオプション扱いになりますので、予めご用意下さい。
4. 吸い込みが悪くなってきた場合は、本体のロータ用シリコンチューブφ10×φ6を交換して下さい。交換方法は、押さえ金具（黒いローレットネジで固定されている）を外し、透明保護カバーを外して、古いチューブを抜き取り新しいチューブをロータに巻き込む感じで、取り付けて下さい。

各部名称

①	ローター		
②	透明保護カバー		
③	押さえ金具		
④	DIK-650B-C2	ローター用シリコンチューブ	φ6mm×φ10mm×L400mm (5本1組) ¥3,100
⑤	ポンプハウジング		
⑥	カバープレート押さえネジ		
⑦	押さえ金具止めローレットネジ		
⑧	専用スタンド		
⑨	ハンドル		
⑩	足踏み板		
⑪	ローレットネジ		

DIK-650C・651A・652A・653B 共通オプション

DIK-650B-B2	採水・吐出し用ビニールチューブ	外径10mm (内径6mm) 長さ10m	1巻	¥1,300
DIK-650B-C2	ローター用シリコンチューブ	外径10mm (内径6mm) 長さ400mm (5本1組)		¥3,100
DIK-650A-C2	充電器 (DIK-650C・653Bにのみ使用)			¥28,000