

試験研究支援機器・器材

# 簡易型地下水採水装置 SWP型



各種計測システムの販売・サービス  
SYSTEM COORDINATION & BRIDGE

エス・シー・ビー

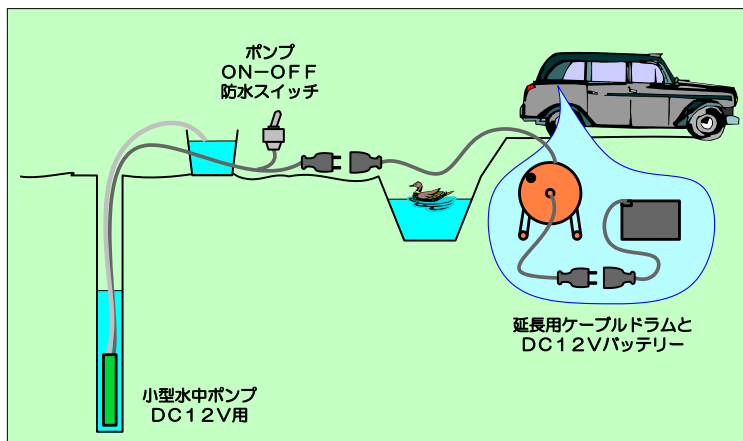
〒063-0061 札幌市西区西町北14丁目3番11号

TEL/FAX 011-663-6753

E-mail: scb\_tsuji@kna.biglobe.ne.jp

URL : http://www7a.biglobe.ne.jp/~SCB/

本システムは簡易で安価な地下水採取システムです。小型の水中ポンプはDC12Vバッテリーで動作しますので、設置から採取まで容易に行うことができます。電源接続コネクタは逆接続防止の防水タイプですので安心して使用できます。

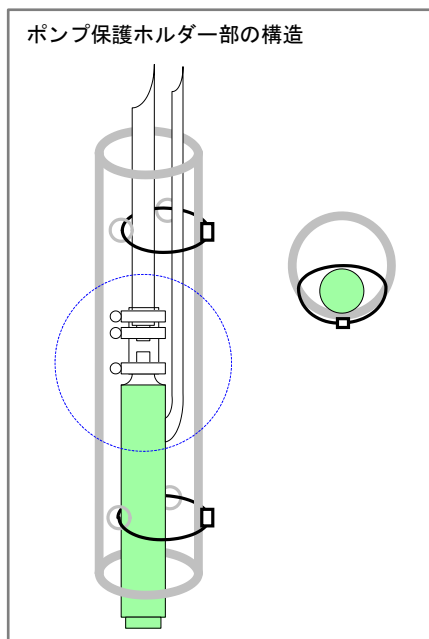


①水中ポンプ②電源バッテリー③電源ドラム  
④充電器（オプション）

## 装置の概要

水中ポンプ	電源：DC12V MAX7A 揚程/揚水量：約9m/約3ℓ/分 採水チューブ長：11m（採水チューブと電源コードを収縮チューブで一体化） 電源接続防水コネクタ、防水型電源ON/OFFスイッチ付 ポンプ保護ホルダーに組み込み
電源バッテリー	小型シール鉛蓄電池 DC12V 28Ah 防水コネクタケーブル付
電源延長ケーブルドラム	ケーブル長：10m 接続コネクタ付
オプション	大容量バッテリー、バッテリー充電器、バッテリー携帯ケース他

※改良のため仕様・形状など変更になる場合があります。



### 【ポンプ保護ホルダー部の構造】

ポンプをボーリングした採取孔にスムーズに挿入できるよう、また、ポンプ本体のホース取り付け口と電源ケーブルの出口が頻繁の曲げなどで疲労損傷するのを防止するため、樹脂製のパイプに組み込む補強処理を施します。

### 【バッテリー携帯ケース：オプション】

