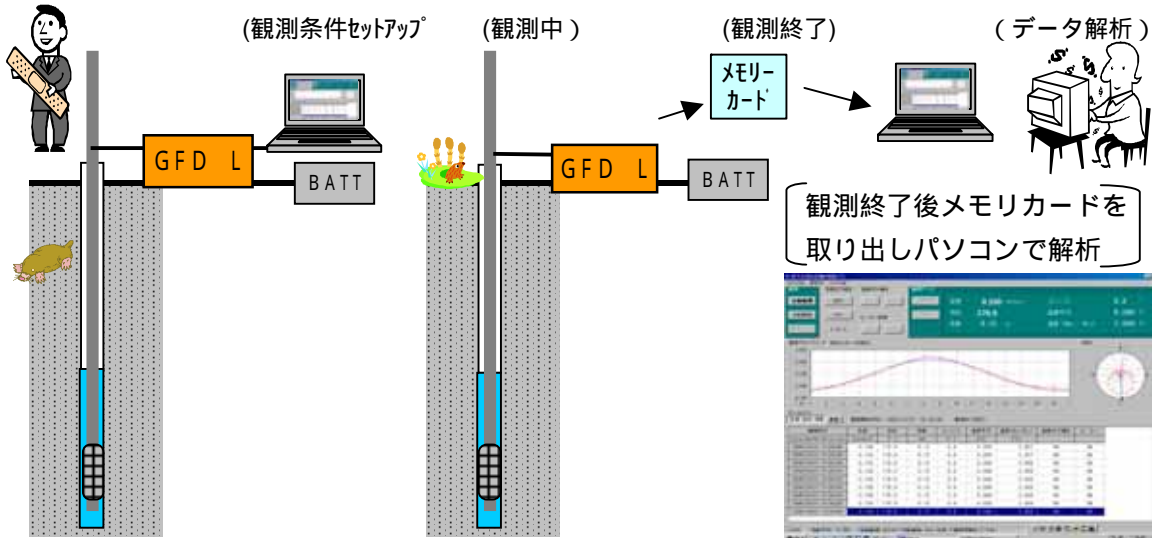


# 地下水流向流速計用 データロガー

# GFD L



GFD Lは地下水の流向流速長期観測用のデータロガーです。  
従来は測定中はパソコンとの接続が必要でしたが、GFD Lに接続  
すれば、パソコンが測定条件設定時以外は不要となります。



GFD L 外観写真



GFD L内部

本体仕様項目	内 容
接続可能センサー	GFD3A , GFD4
CPU	KL5C80A(8ビット)
メモリー容量	1MB
外部メモリータイプ	CFカード(16,32,64,128,MB対応可)
データ記録	10秒/1回 約100日間
測定モード	連続
データ記録間隔	10秒、20秒、30秒、1分、2分、5分、10分、20分
観測1周期の時間	1時間 ~ 24時間
大きさ	21cm×17cm×9cm 重さ 1.5Kg
電 源	外部12Vバッテリー
消費電流	ロガーのみ(50mA), システム計320mA GFDセンサー(ヒーターON時)270mA