

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 測定方式  | pH：ガラス電極、温度：サーミスタ  |  |
| 測定範囲  | 0.00～14.00pH   | 0～50.0                                       |
| 分解能   | 0.01pH   | 0.1  |
| 精度    | $\pm(0.3 + 1\text{digit})\text{pH}$ (0～2pH)<br>$\pm(0.1 + 1\text{digit})\text{pH}$ (2～12pH)<br>$\pm(0.4 + 1\text{digit})\text{pH}$ (12～14pH) | $\pm 0.5$ (at 20～30 )<br>$\pm 0.7$ (at 上記以外) |
| 使用温度  | 0～50   |  |
| 温度補償  | ATC (自動温度補償)付き   |  |
| 校正方式  | 自動3点校正   |  |
| 機能    | オートパワーOFF、バックライト機能、MAX・MIN記憶機能   |  |
| 外部出力  | RS-232C 接続ケーブル(別売)が必要です。   |  |
| 寸法・重量 | 本体：72×31.5×182mm・220g センサ：12×135mm(コード長1m)   |  |
| 電源    | 9V乾電池6F22(006P)(付属)  |  |
| 付属品   | センサプローブPHP-31×1本、センサゴムキャップ×1個、<br>9V乾電池6F22(006P)×1個、アタッチケース、ビニールケース、<br>pH標準液(pH4フタル酸塩・pH7中性りん酸塩・pH10炭酸塩)                                   |  |