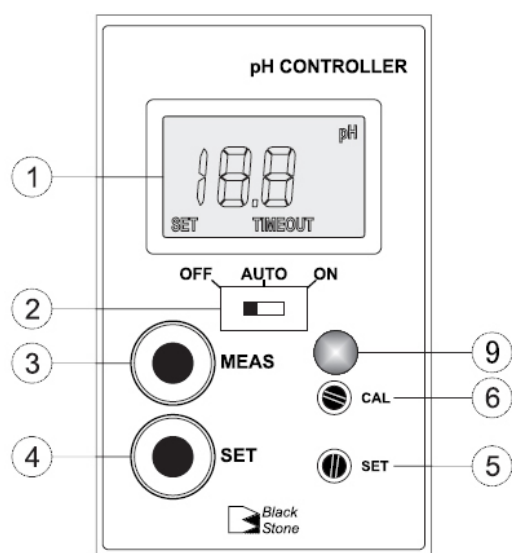
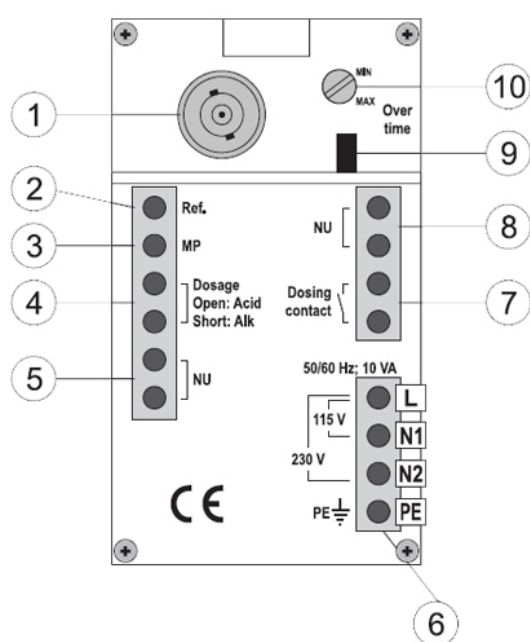


Front panel



Rear panel



### ■ 前面パネル

①	液晶ディスプレイ (LCD)	
②	投薬モード選択スイッチ	OFF = 投薬無効 Auto = 設定値と投薬選択に基づき自動投薬 ON = 投薬常時作動
③	「MEAS」キー	測定モードに設定
④	「SET」キー	設定モード
⑤	「SET」トリマー	設定値の調整 (0~14pH)
⑥	「CAL」トリマー	キャリブレーション時の pH オフセット値調整
⑦	3 色 LED インジケーター	緑 = 測定モード 橙/黄 = 投薬中 赤 (点滅) = アラーム状態

### ■ 背面パネル

①	pH 電極用 BNC プラグ	
②	電極リファレンス接続端子	
③	ポテンシャルマッチングピン接続端子	
④	酸/アルカリ投薬選択端子	接点オープン = 酸投薬選択 接点クローズ = アルカリ投薬選択
⑤	未使用接点	
⑥	電源供給端子	
⑦	投薬システム駆動用スイッチ接点 (例: 投薬ポンプ制御)	
⑧	未使用接点	
⑨	オーバータイム制御の有効化/無効化ジャンパー	ジャンパー挿入 = オーバータイム制御有効 ジャンパー取り外し = オーバータイム制御無効
⑩	オーバータイム設定用トリマー (通常 5~30 分の範囲)	