

設定方法の説明

電源スイッチをオンした直後は定量吐出の表示です。

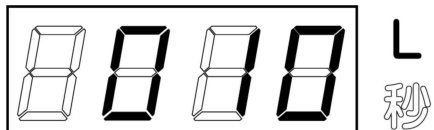
設定スイッチを押すごとに表示が、定量吐出→定時間吐出→生成レンジと切り替わります。

●吐出量の設定

待機中で、定量吐出表示（「L」が点灯）であることを確認します。

▲（アップ）又は▼（ダウン）を押して、吐出量をL（リットル）単位で設定してください。

（デジタル表示）



※設定範囲は1～200L（リットル）です。

初期値：10L

●吐出時間の設定

待機中で、定時間吐出表示（「秒」が点灯）であることを確認します。

▲（アップ）又は▼（ダウン）を押して、吐出時間を秒単位で設定してください。

（デジタル表示）



※設定範囲は10～120秒です。

初期値：30秒

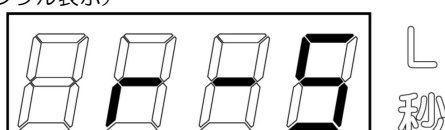
●生成レンジの設定

待機中で、生成レンジ表示（「L」と「秒」が共に消灯）であることを確認します。

▲（アップ）又は▼（ダウン）を押して、生成レンジを設定してください。

（r-1）↔（r-2）↔（r-3）↔（r-4）↔（r-5）

（デジタル表示）



※設定範囲は、r-1（レンジ1）～r-5（レンジ5）です。

初期値：r-5（レンジ5）

- 各レンジの有効塩素濃度の目安（ご使用される水道水によりバラツキがあります。）

r-1（レンジ1）：20ppm

r-2（レンジ2）：25ppm

r-3（レンジ3）：30ppm

r-4（レンジ4）：35ppm

r-5（レンジ5）：40ppm