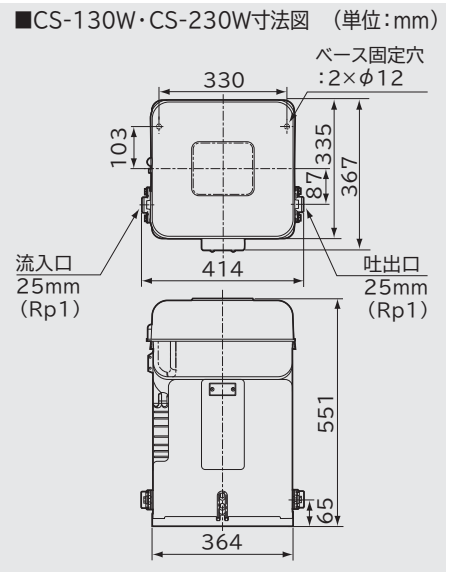
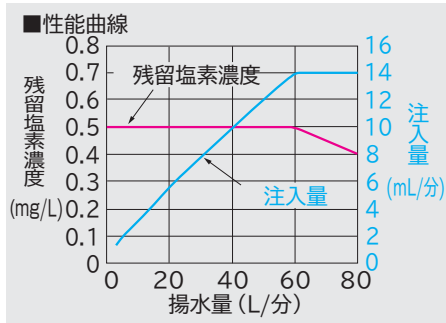


除菌器

除菌器とは、除菌効果のある次亜塩素酸ナトリウムの薬液を注入するための機器です。薬液なしでは除菌効果はありません。



CS-130W NEW
141,750円[☆](税抜135,000円)

50/60Hz共用	電源:単相100V
流量センサー付き	流量比例注入運転
フロートスイッチ	単独運転可能
電源ケーブル2m	2重絶縁プラグ
カルキ量測定器(100錠入)同梱	

CS-230W NEW
151,200円[☆](税抜144,000円)

50/60Hz共用	電源:単相200V
流量センサー付き	流量比例注入運転
フロートスイッチ	単独運転可能
電源ケーブル2m	丸形端子
カルキ量測定器(100錠入)同梱	

CS-30V 在庫品限り
130,200円[☆](税抜124,000円)

CS-30V2 在庫品限り
138,600円[☆](税抜132,000円)

除菌器仕様

型式	CS-130W	CS-230W
電源	単相100V	単相200V
周波数	50/60Hz	
消費電力	22W	
薬液注入量	0~14mL/分	
薬液比例注入領域	3~60L/分	
最大除菌処理水量	80L/分	
薬液槽容量	30L	
使用薬液	次亜塩素酸ナトリウム (有効塩素5%、12%)	
配管口径	25mm(フランジ式)	
最大使用圧力	400kPa	
質量	10kg	
付属品	ホースポンプ、計量カップ、 カルキ量測定器 (試験管1本、錠剤100錠、 比色板1枚) アース線、延長注入チューブ、 キャップ	

●薬液は幹旋品につき、販社・特約店にご相談ください。
注) 地域により薬液の幹旋品が異なります。

本除菌器は、水道法に準拠した「衛生上必要な措置」のための機器です。

(水道法第十七条三)

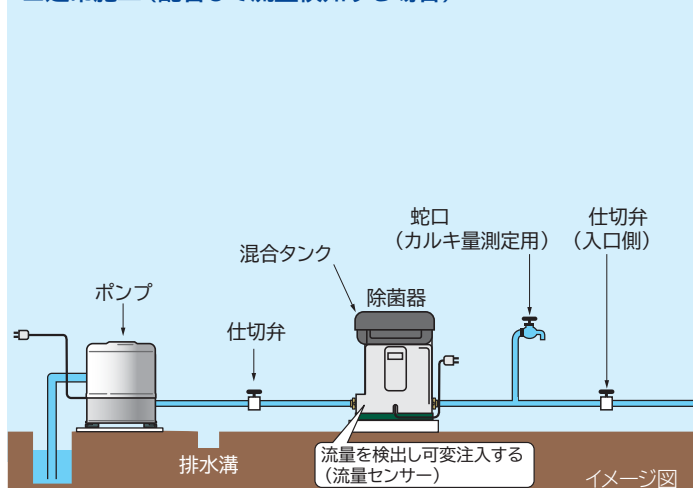
給水栓における水が、遊離残留塩素を0.1mg/L(供給する水が病原生物に著しく汚染されるおそれがある場合又は病原生物に汚染されたことを疑わせるような生物若しくは物質を多量に含むおそれがある場合)の給水栓における水の遊離残留塩素は0.2mg/L)以上保持するように塩素消毒をすること。

●ご注意

- ※井戸水の水質により除菌器では除去できない成分がありますので、水質検査を事前に実施し、確認してください。
- ※薬液も同時にご注文ください。
- ※営業用に地下水を使用する場合には、除菌器の取付けが法律で義務づけられている地域がありますのでご注意ください。
- ※鉄分を含む水には除菌器単独では使用できません。(除鉄槽と組み合わせてご使用ください。)
- ※養魚用水には使用できません。
- ※毎日、使用前に残留塩素(カルキ)の濃度をチェックしてください。

除菌器施工例

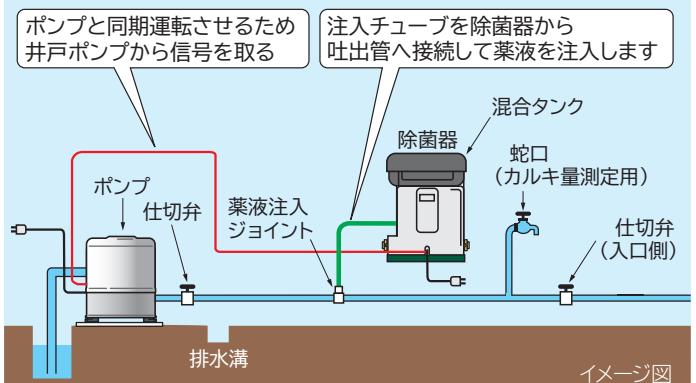
■通常施工(配管して流量検知する場合)



■除菌器スペースが確保できない場合(配管が困難な場合)

流量センサー、混合タンクは使用しない。

※井戸ポンプから信号を取るためのサービス部品テイクカウンタハーネス
部品番号CS-30S 021 1,575円[☆](税込)を購入してください。



☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済みの商品の引き取り等の費用は含まれておりません。小売りの価格については取扱店にお問い合わせください。

★希望小売価格。在庫品限り生産終了のため品切れになる場合があります。○商品の色は印刷物ですので、実際の色とは異なる場合があります。