

製品仕様書

1. 製品名 : ウェル 21-400W
2. 作成者 : (株)日本技術開発センター開発部
3. 作成日 : 平成 19年1月12日
4. 仕様内容

項 目	仕 様 内 容	備 考
商品分類	家庭用浄水器	元付け型
型 式	ウェル21-400W型	一戸建て住宅・集合住宅兼用
部材の構成	1)外容器(オールSUS)	別紙「ウェル21-400W 図面」参照
	2)カートリッジ(濁度フィルター付属)	別紙「C B-300ED」 図面」参照
	3)バイパス管ユニット(外容器外付け)	別紙「バイパス管 図面」参照
外容器の構成と 材質	1) ヘッドカバー : SUS304	空気抜き弁付
	2) クランプ(蝶ボルト付) : SCS13	ロストワックス
	3) ケーシング(胴部) : SUS304	イン側流入口内に逆止弁内臓
	4) ケーシングシール用Oリング	シリコンゴム製
	5) 塩素注入用バイパス弁	SUS製U字管, 銅合金製三方弁 2個
カバー開閉方式	ワンタッチ式クランプ脱着方式	手動蝶ボルト工具なしで簡単脱着
処理原水	水道水を原則とする。	その他水道基準に適合した原水
最大処理流量	35 L/分以上(0.2MPa 時)	別紙「圧力×流量曲線」参照
常用使用水压	0.7Mpa以下	
圧力損失	0.1MPa 以下(通水量15 L/分時)	バイパスユニット、カートリッジ含む
水質安全性	水道法の給水装置基準に合格	社外試験合格
耐圧性能	水道法の給水装置基準に合格	社外試験合格
逆流防止性能	水道法の給水装置基準に合格	社外試験合格
耐衝撃性能	水道法の給水装置基準に合格	社内試験合格
本体重量	約4.0kg (通水前乾燥重量)	バイパス管は別途
サイズ	195φ×448H	胴外径127φ/クランプ外径175φ
イン・アウト端子間	195mm	旧 MB-400Z に同じで、互換性あり
イン・アウト口径	本体:G1 バイパス管ユニット:20A	本体:20Aメーター継手接続仕様
容器耐用年数	8年以上	
カートリッジ交換	1年以下	水質によって変動します。
原水採水機能	バイパス管に1/4Bニードル弁設置	材質:BC6真鍮
その他	容器底面の固定可能	底面に固定ボルト穴2個加工
その他標準付属品		
* 1:「取扱い説明書」		
* 2:「設置工事マニュアル」		
* 3:「設置作業報告書」		
4:「24時間フリーダイヤルシール」		