

ポット型浄水器CP405Z

個装箱 及び 取扱説明書の誤表記について

日頃は格別のお引き立てにあずかり、心よりお礼申し上げます。
 この度、本機製品の個装箱及び取扱説明書記載内容に誤表記がございました。
 お詫びを申し上げますとともに、以下の通り訂正させていただきます。
 今後ともご愛顧のほど、よろしくお願いいたします。

■訂正箇所1. 浄水能力 (個装箱 / 取扱説明書 仕様・性能仕様一覧)

総ろ過水量 【誤】900L ⇒ **【正】200L**

■訂正箇所2. 浄水部の容量 (個装箱 / 取扱説明書 仕様・性能仕様一覧)

名称の表記 【誤】ろ過水容量 ⇒ **【正】浄水部容量**

※下記は訂正前の記載となります。正表記では枠内の表記が修正されております。
 ※製品の品質上は問題なく、安心してご使用いただけます。
 ※この件に関するお問い合わせ先 0120-086-866

■個装箱

品名	浄水器 品番CP405
材料の種類	本体:SAN樹脂 (AS樹脂) カートリッジ:ABS樹脂 リザーバタンク:MBS樹脂 フタ:ABS樹脂、ポリプロピレン
ろ材の種類	中空糸膜 (ポリエチレン)、セラミック、活性炭
ろ過流量	0.10L/分
浄水能力	遊離残留塩素 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) 濁り 総ろ過水量 900L、ろ過流量50%、JIS S 3201試験結果) クロロホルム 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) プロモジクロロメタン 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) ジプロモクロロメタン 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) プロモホルム 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) テトラクロロエチレン 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) トリクロロエチレン 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) 総トリハロメタン 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) CAT (農薬) 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) 2-MIB (カビ臭) 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) 溶解性鉛 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
1,2-DCE (※) ベンゼン 陰イオン界面活性剤 フェノール類 ジェオスミン	総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201付属書A試験結果) 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201付属書A試験結果) 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果) 総ろ過水量 900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
鉄 (微粒子状) アルミニウム (中性)	(除去率80%、JWPAS B試験結果) (除去率80%、JWPAS B試験結果)
※1,2-DCE:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	
ろ過水容量	1.5L
ろ材の取替時期の目安	(1日2L使用した場合) 3ヶ月

■取扱説明書

⑧ 仕様・性能/アフターサービス

仕様・性能		
品名	ポット型浄水器 クリンスイ	
品番	CP405	CP407
カートリッジ	カートリッジCPC5	
材料の種類	本体:SAN樹脂 (AS樹脂) カートリッジ:ABS樹脂 リザーバタンク:MBS樹脂 フタ:ABS樹脂、ポリプロピレン	
ろ材の種類	中空糸膜、セラミック、活性炭	
ろ過流量	0.10L/分	
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	濁り	総ろ過水量900L、ろ過流量50%、JIS S 3201試験結果
	クロロホルム	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	ジプロモクロロメタン	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	プロモホルム	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	トリクロロエチレン	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	総トリハロメタン	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	CAT (農薬)	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	溶解性鉛	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	1,2-DCE (※)	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201付属書A試験結果
	ベンゼン	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201付属書A試験結果
	陰イオン界面活性剤	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
	フェノール類	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果
ジェオスミン	総ろ過水量900L、除去率80%、JIS S 3201試験結果	
鉄 (微粒子状)	除去率80%、JWPAS B試験結果	
アルミニウム (中性)	除去率80%、JWPAS B試験結果	
※1,2-DCE:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		
ろ過水容量	1.5L	2.2L
ろ材の取替時期の目安	(1日2L使用した場合) 3ヶ月	
容器サイズ (幅×奥行×高さ)	105×158×280mm	105×193×280mm
質量 (満水時※)	680g (2,080g)	800g (2,900g)
※ろ過水容量が満水の状態		
ろ過水容量※	CP405 1.5L	CP407 2.2L
全容量	2.2L	3L

■個装箱前面

【誤】  【正】 

本体セット、カートリッジ:日本製
 ※ろ過された水がためられる部分の容量 (カートリッジを含む)