

COWAY P-07CL(ネオス)



We Bring Wellness
Coway

製品仕様 P-07CL (ネオス) 家庭用



コーウェイのRO（逆浸透膜）サーバーは、世界200万世帯以上の利用実績を誇る信頼のブランドです。

常温水 : 3.5ℓ

電気を使わないエコ製品です。

| | |
|--------------|---------------------|
| 商品名 | P-07CL NEOS(ネオス) |
| 浄水方法 | 逆浸透膜(RO)方法 |
| タンク容量 | 3.5リットル |
| 重量(空の状態) | 4.5kg |
| サイズ(幅×奥行×高さ) | 210×390×370mm |
| 設置タイプ | カウンタートップ |
| 温度機能 | 常温水のみ |
| 抽出方法 | レバー方式 |
| 取付方法 | 簡易取付キットにて設置可能 |

特徴

水道蛇口に取り付け可能な簡単設置の高性能浄水器です。

フィルターのお掃除をしてから2度満タンにし、捨てた後再度満タンにしてから使用できるようになります。

- **カウンタートップ** 小さいサイズなのでカウンターに置けます。
- **フィルター交換** 使用フィルター数4本
(交換周期: 6ヶ月、12ヶ月、12ヶ月、24ヶ月)
- **レバー方式** 使いやすさを第一に考えた、シンプルなレバーです。
- **オーバーフローセンサー** タンクの満水を検知し、造水を自動停止します。

◆フィルターの仕組み◆



01 ネオセンス複合フィルター

ブロック状活性炭により、微細浮遊物質、塩素、さび、農薬、有機化学物質などを除去します。
ROメンブレンフィルターを保護し寿命を延ばす役割もあります。

03 イノセンスフィルター

活性炭フィルターにより、水の味を向上させ、水の臭いを除去します。

02 ROメンブレンフィルター（逆浸透膜）

細菌、ウイルス、重金属など、
水分子以外の不純物を 99%除去します。

04 抗菌フィルター

セラミックにより、タンク内の雑菌の繁殖を抑制します

▽浄水器の性能比較▽

| 浄水方法 | 残留塩素 | 総トリハロメタン | カビ臭 | 硝酸性窒素 | 環境ホルモン | ダイオキシン | 放射性物質 | ウイルス | 農薬 | 鉛 | ヒ素 | アルミニウム | アスベスト |
|-----------|------|----------|-----|-------|--------|--------|-------|------|----|---|----|--------|-------|
| 逆浸透膜 (RO) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 中空糸膜+活性炭 | ◎ | ▲ | ▲ | × | × | × | × | × | △ | ▲ | × | × | × |
| ブロックカーボン | ◎ | ▲ | ▲ | × | × | × | × | × | △ | ▲ | ▲ | × | × |
| セラミック | ◎ | ▲ | ▲ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| アルカリイオン水 | ◎ | ▲ | ▲ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 磁気活水器 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |

総トリハロメタン(クロロホルム、ブromozクロロメタン、ジブromozクロロメタン、ブromホルム)

◎=除去可能 ▲=浄水初期は除去可能 △=浄水初期は一部の農薬が除去可能 ×=除去不可能

●逆浸透膜 (RO) 以外のフィルターでは、ろ過できず素通りしてしまう有害物質がたくさんあります

ネオスの長所

1. 高いデザイン性(女性から人気があります。)
2. コンパクトなサイズ(单身者に丁度いいサイズ)
3. 安い価格設定(新規顧客獲得が容易)
4. 設置工事が不要なので、移動も簡単
(簡易設置キットで簡単設置。引越し、短期滞在者にも)
5. 故障が少ない(電気系統を取り付けていない為)



ネオスの短所

1. 水圧の弱いところ、水道から距離のあるところで使えない
2. 冷温水は出ない(電気を使用しないため)
3. タンク容量が少ない

自宅でRO水を使い放題！

状況に応じた、様々な提案ができます。



CHANGE YOUR LIFESTYLE!



お料理に



スリムなサイズ

コンパクトボディで設置場所を選ばず、キッチンの何処でも設置できます。
(既存製品サイズの約半分の大きさ)



小さなお店に



ペット、赤ちゃんのミルク作りに



一人暮らしの方に