

# フルメッキシャワーヘッド series



写真は PZ985 です

### フルメッキ 3way シャワー






**3wayシャワーヘッド**  
**PZ985**  
 ¥18,000 (税抜価格) [4] -  
 ■他社対応アタッチメント付

ソフト・レギュラー・ムーブの3つのシャワーが楽しめます。

### フルメッキ単機能シャワー




**メッキシャワーヘッド**  
**PZ9055**  
 ¥6,670 (税抜価格) [4] -  
 ■他社対応アタッチメント付

### スケルトンシャワーヘッド



吐水例

**スケルトンシャワーヘッド 低水压・節水**  
**PZ964BBL ソーダ**  
 オープン価格 [5] -  
 ■他社対応アタッチメント付

**スケルトンシャワーヘッド 低水压・節水**  
**PZ964BPK ピーチ**  
 オープン価格 [5] -  
 ■他社対応アタッチメント付

**スケルトンシャワーヘッド 低水压・節水**  
**PZ964BYL レモン**  
 オープン価格 [5] -  
 ■他社対応アタッチメント付

**スケルトンシャワーヘッド 低水压・節水**  
**PZ964BGR メロン**  
 オープン価格 [5] -  
 ■他社対応アタッチメント付

**スケルトンシャワーヘッド 低水压・節水**  
**PZ964BPP グレープ**  
 オープン価格 [5] -  
 ■他社対応アタッチメント付

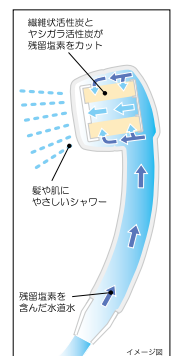
**スケルトンシャワーヘッド 低水压・節水**  
**PZ964BCR ハッカ**  
 オープン価格 [5] -  
 ■他社対応アタッチメント付

### 脱塩素シャワー

**脱塩素シャワー美清水シャワーホースセット白1.6m**  
**PZ904L-2**  
 ¥9,930 (税抜価格) [1] 10  
 ■シャワーヘッド・ホース・カートリッジ  
 ■他社対応アタッチメント付

**脱塩素シャワー美清水シャワーヘッド**  
**PZ902-2**  
 ¥6,410 (税抜価格) [1] 30  
 ■シャワーヘッド・カートリッジ  
 ■他社対応アタッチメント付

**脱塩素シャワー美清水カートリッジ(取替用)**  
**PZ903**  
 ¥2,180 (税抜価格) [1] 40



**塩素除去シャワー PZ990用取替カートリッジ**  
**PZ990CT**  
 オープン価格 [1] -  
 ■カートリッジは約6ヶ月(1日80L使用した場合) ※限定在庫品

繊維状活性炭とヤシガラ活性炭が水道水の残留塩素を除去。



●カートリッジの仕様

ろ過材	繊維状活性炭・粒状活性炭
ろ過流量	7L/分 (水压0.1MPa)
残留塩素ろ過能力	約14000L・40℃・1ppm～0.5ppm
カートリッジ寿命	約6ヵ月(1日70L使用した場合) [4人家族の場合 約1.5ヶ月] ※
使用可能水压	0.05MPa～0.75MPa
最高使用水温	60℃
節水能力	約20%の節水(当社比)

※水道水の水質・水压・水温等使用状況により地域差があります

●カートリッジの仕様

ろ過材	繊維状活性炭・ヤシガラ活性炭
除去対象物	残留塩素
ろ過流量	10L/分 (水压0.1MPa)
残留塩素ろ過能力	約14000L・残留塩素1ppmの場合0.5ppmまで※
カートリッジ寿命	約6ヵ月(80L/日)※
使用可能水压	0.1MPa～0.5MPa
最高使用水温	60℃
材質	ABS(カバー)

※水道水の水質・水压・水温等使用状況により地域差があります

### うたせ湯シャワー

### 2way シャワー

**うたせ湯シャワーヘッド**  
**PZ24625**  
 オープン価格 [4] 40  
 ■他社対応アタッチメント付  
 ■吐水量が少ない場合はうたせ湯にならない場合があります。



**うたせ湯シャワーヘッド (ワンストップ機能付・減圧弁付)**  
**PZ935**  
 オープン価格 [4] -  
 ■吐水量が少ない場合はうたせ湯にならない場合があります。  
 ※ワンストップ機能付の場合は、取付できない水栓がありますのでワンストップシャワー取付条件(P183)をご覧ください。



**ムーブシャワーヘッド (2段切替タイプ)**  
**PZ533 ホワイト**  
 ¥8,250 (税抜価格) [5] -



**ムーブシャワーヘッド (2段切替タイプ)**  
**PZ533G グレー**  
 ¥8,250 (税抜価格) [5] -



断続的に吐水するシャワーが肌に心地よい刺激を与えます。