



世界品質を、みなさまに。

カートリッジは4層からなる圧縮固形活性炭。カバーは衛生面と美しさを兼ね備えたステンレス。日本、アメリカの飲用水衛生基準をクリアし、性能の高さや安全性が認められています。日本生まれの世界品質の浄水器です。

アンダーシンクタイプのみ



日本水道協会(JWWA)認証品

厚生労働省令で定める基準に適合していることが認められた「日本水道協会認証品」です。
(認証番号「W-111」)



アメリカ合衆国 NSF認証カートリッジ採用

環境ホルモン・ダイオキシンを含む98項目の有害物質除去性能試験をクリア。世界40カ国以上。病院、研究機関などでも採用されている有害物質の除去能力がNSF認証No.1のカートリッジを採用。

カウンター据置きタイプ

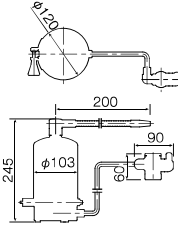


※本カタログ掲載の「磨水IV施工写真」は仕様変更前の製品写真になります。



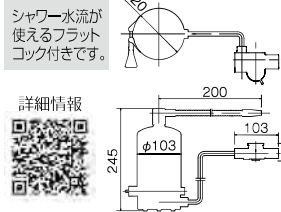
磨水IV J207P オープン価格 1/6

包装サイズ: 200×285×155(化)
重量: 約2.4kg
JANコード: 4997543072334
●材質: ステンレス・黄銅・ABS樹脂・POM樹脂・ポリエチレン・ポリプロピレン・PVC・圧縮固形活性炭



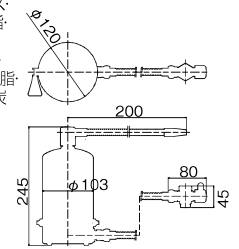
磨水IV フラットコックセット J207P-F オープン価格 1/6

包装サイズ: 200×285×155(化)
重量: 約2.4kg
JANコード: 4997543220018
●材質: ステンレス・黄銅・ABS樹脂・POM樹脂・ポリエチレン・ポリプロピレン・PVC・圧縮固形活性炭



磨水IV (ゴールド) J207P-G (限定在庫商品) オープン価格 1/6

包装サイズ: 200×285×155(化)
重量: 約2.4kg
JANコード: 4997543123692
●表面処理: [本体]24金箔 [フレキ、切替コック、ホース]24金メッキ



アンダーシンクセット (浄水器専用水栓セット・浄水器兼用シングルレバー混合水栓セット)

専用水栓セット内容



※専用水栓は選べます。



磨水IVアンダーシンク121型セット J207P-B121 オープン価格 -/1

重量: 約4.9kg
JANコード: 4997543123739
●付属品: 片ナット付分岐栓 1個、フレキパイプ 1本、カブラ付ホース 2本
●材質: ステンレス・黄銅・ABS樹脂・POM樹脂・ポリエチレン・PVC・圧縮固形活性炭
●特許登録 第5442880号

GOOD DESIGN AWARD 2012 受賞



磨水IVアンダーシンク152型セット J207P-B152 オープン価格 -/1

重量: 約4.7kg
JANコード: 4997543140262
●付属品: 片ナット付分岐栓 1個、フレキパイプ 1本、カブラ付ホース 2本
●材質: ステンレス・黄銅・ABS樹脂・POM樹脂・ポリエチレン・PVC・圧縮固形活性炭



磨水IVアンダーシンク162型セット J207P-B162 オープン価格 -/1

重量: 約4.9kg
JANコード: 4997543160246
●付属品: 片ナット付分岐栓 1個、フレキパイプ 1本、カブラ付ホース 2本
●材質: ステンレス・黄銅・ABS樹脂・POM樹脂・ポリエチレン・PVC・圧縮固形活性炭

GOOD DESIGN AWARD 2016 受賞

兼用セット内容



磨水Ⅳアンダーシンク217型セット

J207P-B217M

オープン価格 -/1

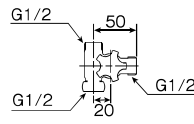
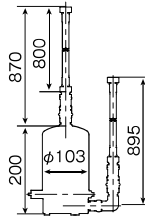
重量：約5.8kg
JANコード：4997543123746

- 付属品:カプラ付ホース2本
- エコシングルカートリッジ
- 材質:ステンレス・黄銅・ABS樹脂・POM樹脂・ポリエチレン・ポリプロピレン・PVC・圧縮固形活性炭

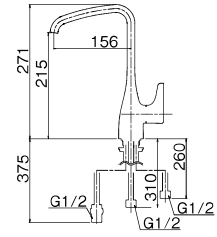
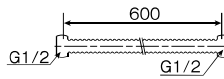
詳細情報



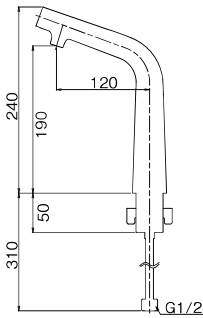
〈磨水Ⅳ アンダーシンクタイプ寸法図〉



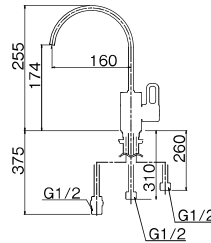
共通部材



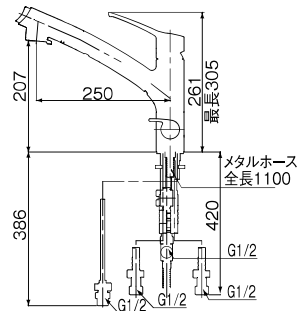
J207P-B121



J207P-B162



J207P-B152



J207P-B217M



交換用カートリッジ



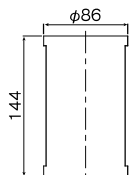
磨水Ⅳ交換用カートリッジ

J205P-K

1/10

包装サイズ:91×91×160(化)
重量:約450g
JANコード:4997543051872

- 材質:
ポリエチレン・ポリプロピレン・
圧縮固形活性炭



詳細情報



ろ材・媒体の種類	圧縮固形活性炭
浄水能力	3,000ℓ
寿命設定流量	2ℓ / 分
カートリッジ交換時期の目安	12ヶ月 (1日8ℓとして)