

IRIシリーズ カートリッジ式純水器

カートリッジ式純水器IRIシリーズはFRP製樹脂筒にイオン交換樹脂を充たした純水器で、蛇口に接続するだけで簡単に純水が得られます。

■標準



■水質計



■筐体・台車付カートリッジ

SUIO-20S



■仕様

| 型番 | 寸法(mm) | 樹脂量(L) | 標準流量(L/hr) | 採水量(L) | 運転重量(kg) |
|----------|---------------|--------|------------|--------|----------|
| IRI-5 | Φ160×H521 | 5 | ~100 | 1,000 | 11 |
| IRI-10 | Φ160×H958 | 10 | ~200 | 2,000 | 19 |
| IRI-20 | Φ210×H951 | 20 | ~400 | 4,000 | 38 |
| IRI-30 | Φ235×H1069 | 30 | ~600 | 6,000 | 55 |
| IRI-40 | Φ260×H1181 | 40 | ~800 | 8,000 | 66 |
| IRI-50 | Φ260×H1252 | 50 | ~1,000 | 10,000 | 88 |
| IRI-60 | Φ260×H1443 | 60 | ~1,200 | 12,000 | 96 |
| IRI-70 | Φ305×H1286 | 70 | ~1,400 | 14,000 | 110 |
| IRI-80 | Φ305×H1388 | 80 | ~1,600 | 16,000 | 140 |
| SUIO-20S | 235×235×H1045 | 20 | ~200 | 4,000 | 40 |

※採水量は、原水の電気伝導率が150 μ S/cmとした場合の目安です。最高使用圧力は、0.34MPaとなります。

■標準付属品

- ・イオン交換樹脂(樹脂量は上記参照)
- ・ホースIN、OUT各2m(BRH-1)
- ・ねじニップル(NJN-1)
- ・タンクヘッド(TAH-NH)※センサー穴無し

『製品仕様は、予告なく変更になる場合がございます。』

各種用途に応じ豊富なオプション。下記以外にも多数ご用意がございますのでお気軽にご相談ください。

オプション・追加別売品

| 商品名 | 型番 | 仕様 | 備考 |
|-------------------|---------|-------------------------------|----------------|
| アナログ水質計 | CM-17 | アナログ式電気伝導度計 0~5 μ S/cm | 単3乾電池×4本 |
| 簡易水質計 | HL-3 | 3 μ S/cm以上で赤ランプ、通常緑ランプ点灯 | AC100V、指示値読取不可 |
| センサー穴付タンクヘッド | TAH-WH | CM-17,HL-3他 “1/2センサー取付穴仕様ヘッド” | |
| タンク支持台 | SKT-1 | IRI-5,IRI-10専用つば付タンク支持台 | Φ269×H148 |
| ブレードホース(12×18) | BRH-1 | 内径12mm×外径18mm | 1m単位での販売 |
| ブレードホース(15×22) | BRH-2 | 内径15mm×外径22mm | 1m単位での販売 |
| ブレードホース(19×26) | BRH-3 | 内径19mm×外径26mm | 1m単位での販売 |
| ホーセンド | HSD-1 | ブレードホース12×18、ネジニップル小用 | |
| ホーセンド大 | HSD-2 | ブレードホース19×26、ネジニップル大用 | |
| ホーセンド異径 | HSD-3 | ブレードホース15×22、ネジニップル小用 | |
| 標準ねじニップル | NJN-1 | IRIシリーズ用標準ねじニップル | |
| ねじニップル大 | NJN-S | ホーセンド大用ねじニップル | |
| 前(後)処理用フィルターハウジング | AP-250B | 250mmフィルター用 | 別途詳細カタログ有 |
| ハウジング取付金具セットAP | HMB-AP | AP250シリーズハウジング用取付金具セット | |

※前(後)処理用フィルターにつきましては各種ご用意がございます。別途ご相談ください。

AP-250B取付例



ION EXCHANGE
RESIN
INNOVATION SYSTEM

三栄機器株式会社

〒154-0015

東京都世田谷区桜新町2-20-14

TEL. 03-3427-2323

FAX. 03-3425-5633

『製品仕様は、予告なく変更になる場合がございます。』