

# カートリッジ純水器.com

## » INDEX

P01	カートリッジ純水器の特長とラインナップ
P02	オプション品のご案内 【カートリッジ純水器 本体】
P03	スタンダードタイプ
P03	スタンダードタイプ TDSメーター付き
P04	スタンダードタイプ ホースセットタイプ
P04	スタンダードタイプ ホースセットタイプ TDSメーター付き
P05	スタンダードタイプ プロタイプ
P05	スタンダードタイプ フィルターセットタイプ
P06	スタンダードタイプ ホースセットタイプ
P06	スタンダードタイプ フィルター+ホースセットタイプ
P07	スタンダードタイプ TDSメーター付き
P07	スタンダードタイプ ランプ式導電率計付き
P08	スタンダードタイプ LED式導電率計付き(電池式)
P08	スタンダードタイプ LED式導電率計付き(AC電源式)
P09	スタンダードタイプ フィルターセットタイプ TDSメーター付き
P09	スタンダードタイプ プロタイプ フィルターセットタイプ ランプ式導電率計付き
P10	スタンダードタイプ プロタイプ フィルターセットタイプ LED式導電率計付き(電池式)
P10	スタンダードタイプ プロタイプ フィルターセットタイプ LED式導電率計付き(AC電源式)
P11	スタンダードタイプ ホースセットタイプ TDSメーター付き
P11	スタンダードタイプ ホースセットタイプ ランプ式導電率計付き
P12	スタンダードタイプ ホースセットタイプ LED式導電率計付き(電池式)
P12	スタンダードタイプ ホースセットタイプ LED式導電率計付き(AC電源式)
P13	スタンダードタイプ フィルター+ホースセットタイプ TDSメーター付き
P13	スタンダードタイプ フィルター+ホースセットタイプ ランプ式導電率計付き
P14	スタンダードタイプ フィルター+ホースセットタイプ LED式導電率計付き(電池式)
P14	スタンダードタイプ フィルター+ホースセットタイプ LED式導電率計付き(AC電源式)
P15	スタンダードタイプ 部品セット
P15	スタンダードタイプ プロタイプ 部品セット
P16	【カートリッジ純水器 予備 スタンダードタイプ・プロタイプ兼用】
P16	【FRPタンク】
P17	【純水用イオン交換樹脂】
P17	【活性炭フィルター】
P17	【PPフィルター】
P18	【フィルターセット】
P18	【固定金具】
P19	【フィルターハウジング】
P19	【ハウジングレンチ】
P19	【ホースセット】
P19	【接続配管セット】
P20	【TDSメーター】
P20	【ランプ式導電率計】
P20	【LED式導電率計】
P21	【通水ヘッド】
P21	【パイプ付きストレーナ】
P21	【キャップ】
P22	【ホッパー】
P22	【イオン交換樹脂 抜き取りセット】
P22	【通い箱】



## サンエイ化学株式会社

〒864-0026  
 熊本県荒尾市牛水北城ノ口1652-1  
 TEL:0968-68-7788 FAX:0968-68-7789

TEL: 0120-119-257 (土日・祝日を除く9:00~18:00)

FAX: 0120-961-959 【24時間受付】

カートリッジ純水器.com 🔍 検索



## 特長とラインナップ

使用シーンに合わせて使い勝手の良い3タイプを取り揃えています。純水器は全15サイズ！使用量や通水量に応じて最適なサイズをお選び頂けます。



## 純水器本体 使用環境に応じた3タイプ

### <標準タイプ>

イオン交換の交換効率（除去率）を高めた高床・幅狭タイプ。低床タイプに比べ約1.3倍の純水採水量が期待できます。使用量が多く常時設置のユーザー向け。

サイズ：9種類  
3L・5L・12L・22L・35L  
45L・58L・75L・110L

### <低床タイプ>

可搬性や収納性を重視した低床・幅広タイプ。屋外使用時の利便性や狭小スペースでの操作性に優れています。使用量が少なく、持ち運びや収納の頻度が高いユーザー向け。

サイズ：3種類  
10L・15L・20L

### <ドレン付きタイプ>

低床タイプに抜き取りドレンを取り付けたタイプ。本体下部のバルブを開けるだけで、水とイオン交換樹脂が容易に排出できます。純水器を持ち上げたり傾ける必要がなく、抜き取り作業の時短と省力化を可能にしました。

サイズ：3種類  
10L・15L・20L

抜き取り作業の時短と省力化を可能にしたドレンバルブ付き

イオン交換樹脂が充填されています

## 通水ヘッド オプション品に合わせた2タイプ

### <スタンダードタイプ>

拡張性：なし 機能性：なし

拡張性を持たないタイプです。導電率計やフィルターを接続することができません。ワンタッチ継手によるホースの接続が可能です。水質はTDSメーターでの測定となります。

### <プロタイプ>

拡張性：あり 機能性：あり

常時モニタリングが可能な導電率計やフィルターと固定金具の取り付けが可能です。多彩なオプション品の組み合わせにより豊富なバリエーションがあります。



- 水漏れや異物混入を防ぐゴムキャップ付き
- 微粒子やイオン交換樹脂の漏洩を防ぐストレーナ内蔵

## 多彩なオプション品

工場・試験室・店舗・ご家庭でも！洗車、アクアリウム、蒸気用水、部品洗浄など・・・オプション品を組み合わせ、さまざまなニーズに最適な純水器をカスタマイズできます。純水器やオプション品の選定にお困りの際はお気軽にお問い合わせください。

純水器に最適なパーツ類を厳選！  
お得なセット品も豊富にラインナップしており、ほとんどの商品が在庫品で即納対応。  
緊急時における素早い対応も可能です。

## イオン交換樹脂

純水を作り出す濾過材です。水中のイオン成分を吸着し、代わりに水素イオンと水酸化物イオンを放出してH<sub>2</sub>O（純水）を造水します。カートリッジ純水器などに充填しやすい小分けタイプです。

→P17



小分けサイズ  
3種類  
1L・3L・5L

## 導電率計

純水の水質やイオン交換樹脂の交換時期を知るための必需品。ハンディタイプのTDSメーターや常時モニタリング可能なLEDタイプまで、現場の使用条件に合わせて4種類をラインナップしました。

→P20



LED式導電率計  
(電池式・AC電源式)

TDSメーター

## ホースセット

ホースと接続部品のセット品になります。耐圧性と防藻性に優れた産業用ホースです。中間補強糸により破裂しにくい構造となっています。

→P19



※使用イメージ

## フィルターセット・関連部品

カートリッジ純水器の前後に接続して使用します。水道水中の塩素や破碎したイオン交換樹脂などの微粒子を除去します。処理水への異物混入防止や高圧洗浄機などの保護に役立ちます。

フィルターセット →P18



固定金具 →P18



※使用イメージ



→P19

→P19

## イオン交換樹脂の交換作業に

イオン交換樹脂の抜き取り作業が省力的に行えて便利です。

→P22



イオン交換樹脂 抜き取りセット

イオン交換樹脂の投入に



充填用ホッパー

no. **1** 【カートリッジ純水器本体】  
スタンダードタイプ

POINT

セット内容

■ 純水器本体

※通水ヘッドに導電率計や固定金具の取り付けはできません。



【CPM-Eシリーズ】

品番	CPM-3E	CPM-5E	CPM-10TE	CPM-10DE	CPM-12E	CPM-15TE	CPM-15DE	CPM-20TE	CPM-20DE	CPM-22E	CPM-35E	CPM-45E	CPM-58E	CPM-75E	CPM-110E
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)	200	200	207	207	200	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363

※1 原水の水質により異なります。  
※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。

no. **2** 【カートリッジ純水器本体】  
スタンダードタイプ TDSメーター付き

POINT

セット内容

■ 純水器本体

■ TDSメーター

※通水ヘッドに導電率計や固定金具の取り付けはできません。



【CPD-E-TDSシリーズ】

品番	CPD-3E-TDS	CPD-5E-TDS	CPD-10TE-TDS	CPD-10DE-TDS	CPD-12E-TDS	CPD-15TE-TDS	CPD-15DE-TDS	CPD-20TE-TDS	CPD-20DE-TDS	CPD-22E-TDS	CPD-35E-TDS	CPD-45E-TDS	CPD-58E-TDS	CPD-75E-TDS	CPD-110E-TDS
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)	200	200	207	207	200	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363

※1 原水の水質により異なります。  
※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。

no. **3** 【カートリッジ純水器本体】  
スタンダードタイプ ホースセットタイプ

POINT

セット内容

■ 純水器本体

■ ホースセット(5m)

※通水ヘッドに導電率計や固定金具の取り付けはできません。

ホースセット



蛇口継手 付き

【CPH-Eシリーズ】

品番	CPH-3E	CPH-5E	CPH-10TE	CPH-10DE	CPH-12E	CPH-15TE	CPH-15DE	CPH-20TE	CPH-20DE	CPH-22E	CPH-35E	CPH-45E	CPH-58E	CPH-75E	CPH-110E
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)※3	600	600	607	607	600	658	658	658	658	607	633	658	658	710	763

※1 原水の水質により異なります。  
※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
※3 ホース部分を含む幅数となります。

no. **4** 【カートリッジ純水器本体】  
スタンダードタイプ ホースセットタイプ  
TDSメーター付き

POINT

セット内容

■ 純水器本体

■ ホースセット(5m)

■ TDSメーター

※通水ヘッドに導電率計や固定金具の取り付けはできません。

ホースセット



TDSメーター

蛇口継手 付き

【CPDH-E-TDSシリーズ】

品番	CPDH-3E-TDS	CPDH-5E-TDS	CPDH-10TE-TDS	CPDH-10DE-TDS	CPDH-12E-TDS	CPDH-15TE-TDS	CPDH-15DE-TDS	CPDH-20TE-TDS	CPDH-20DE-TDS	CPDH-22E-TDS	CPDH-35E-TDS	CPDH-45E-TDS	CPDH-58E-TDS	CPDH-75E-TDS	CPDH-110E-TDS
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)※3	600	600	607	607	600	658	658	658	658	607	633	658	658	710	763

※1 原水の水質により異なります。  
※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
※3 ホース部分を含む幅数となります。

no. **5** 【カートリッジ純水器本体】  
プロタイプ

POINT

セット内容

- 純水器本体



【CPM シリーズ】

品番	CPM-3	CPM-5	CPM-10T	CPM-10D	CPM-12	CPM-15T	CPM-15D	CPM-20T	CPM-20D	CPM-22	CPM-35	CPM-45	CPM-58	CPM-75	CPM-110
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大湧水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)	230	230	230	230	230	258	258	258	258	230	233	258	258	310	363

※1 原水の水質により異なります。  
※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。

no. **6** 【カートリッジ純水器本体】  
プロタイプ フィルターセットタイプ

POINT

セット内容

- 純水器本体
- フィルターセット
- 固定金具



【CPF シリーズ】

品番	CPF-3	CPF-5	CPF-10T	CPF-10D	CPF-12	CPF-15T	CPF-15D	CPF-20T	CPF-20D	CPF-22	CPF-35	CPF-45	CPF-58	CPF-75	CPF-110
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大湧水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)※3	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760

※1 原水の水質により異なります。  
※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
※3 フィルターセットを接続した場合の数値となります。

no. **7** 【カートリッジ純水器本体】  
プロタイプ ホースセットタイプ

POINT

セット内容

- 純水器本体
- ホースセット(5m)



【CPH シリーズ】

品番	CPH-3	CPH-5	CPH-10T	CPH-10D	CPH-12	CPH-15T	CPH-15D	CPH-20T	CPH-20D	CPH-22	CPH-35	CPH-45	CPH-58	CPH-75	CPH-110
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大湧水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)※3	600	600	607	607	600	658	658	658	658	630	633	658	658	710	763

※1 原水の水質により異なります。  
※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
※3 ホース部分を含む概数となります。

no. **8** 【カートリッジ純水器本体】  
プロタイプ フィルター+ホースセットタイプ

POINT

セット内容

- 純水器本体
- フィルターセット
- 固定金具
- ホースセット(5m)



【CPFH シリーズ】

品番	CPFH-3	CPFH-5	CPFH-10T	CPFH-10D	CPFH-12	CPFH-15T	CPFH-15D	CPFH-20T	CPFH-20D	CPFH-22	CPFH-35	CPFH-45	CPFH-58	CPFH-75	CPFH-110
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大湧水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)※3	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160

※1 原水の水質により異なります。  
※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
※3 フィルターセットを接続およびホース部分を含む概数となります。

no. **9** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ TDSメーター付き**

POINT

セット内容

- 純水器本体
- TDSメーター



【CPD-TDS シリーズ】

品番	CPD-3-TDS	CPD-5-TDS	CPD-10T-TDS	CPD-10D-TDS	CPD-12-TDS	CPD-15T-TDS	CPD-15D-TDS	CPD-20T-TDS	CPD-20D-TDS	CPD-22-TDS	CPD-35-TDS	CPD-45-TDS	CPD-58-TDS	CPD-75-TDS	CPD-110-TDS
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大湧水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)	230	230	230	230	230	258	258	258	258	230	233	258	258	310	363

※1 原水の水質により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。

no. **11** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ LED式導電率計付き(電池式)**

POINT

セット内容

- 純水器本体
- LED式導電率計(電池式)



【CPD-7771 シリーズ】

品番	CPD-3-7771	CPD-5-7771	CPD-10T-7771	CPD-10D-7771	CPD-12-7771	CPD-15T-7771	CPD-15D-7771	CPD-20T-7771	CPD-20D-7771	CPD-22-7771	CPD-35-7771	CPD-45-7771	CPD-58-7771	CPD-75-7771	CPD-110-7771
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大湧水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	515	620	620	786	1,075	630	779	739	877	1,078	1,255	1,310	1,570	1,400	1,524
全幅(mm)	230	230	230	230	230	258	258	258	258	230	233	258	258	310	363

※1 原水の水質により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 LED式導電率計を取り付けた場合の数値となります。

no. **10** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ ランプ式導電率計付き**

POINT

セット内容

- 純水器本体
- ランプ式導電率計



【CPD-7031 シリーズ】

品番	CPD-3-7031	CPD-5-7031	CPD-10T-7031	CPD-10D-7031	CPD-12-7031	CPD-15T-7031	CPD-15D-7031	CPD-20T-7031	CPD-20D-7031	CPD-22-7031	CPD-35-7031	CPD-45-7031	CPD-58-7031	CPD-75-7031	CPD-110-7031
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大湧水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	425	530	530	696	985	540	689	649	787	988	1,165	1,220	1,480	1,310	1,434
全幅(mm)	230	230	230	230	230	258	258	258	258	230	233	258	258	310	363

※1 原水の水質により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 ランプ式導電率計を取り付けた場合の数値となります。

no. **12** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ LED式導電率計付き(AC電源式)**

POINT

セット内容

- 純水器本体
- LED式導電率計(AC電源式)



【CPD-7772 シリーズ】

品番	CPD-3-7772	CPD-5-7772	CPD-10T-7772	CPD-10D-7772	CPD-12-7772	CPD-15T-7772	CPD-15D-7772	CPD-20T-7772	CPD-20D-7772	CPD-22-7772	CPD-35-7772	CPD-45-7772	CPD-58-7772	CPD-75-7772	CPD-110-7772
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大湧水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	515	620	620	786	1,075	630	779	739	877	1,078	1,255	1,310	1,570	1,400	1,524
全幅(mm)	230	230	230	230	230	258	258	258	258	230	233	258	258	310	363

※1 原水の水質により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 LED式導電率計を取り付けた場合の数値となります。

no. **13** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ** フィルターセットタイプ TDSメーター付き

POINT

セット内容

- 純水器本体
- フィルターセット
- 固定金具
- TDSメーター



【CPDF-TDS シリーズ】

品番	CPDF-3-TDS	CPDF-5-TDS	CPDF-10T-TDS	CPDF-10D-TDS	CPDF-12-TDS	CPDF-15T-TDS	CPDF-15D-TDS	CPDF-20T-TDS	CPDF-20D-TDS	CPDF-22-TDS	CPDF-35-TDS	CPDF-45-TDS	CPDF-58-TDS	CPDF-75-TDS	CPDF-110-TDS
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)※4	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760

※1 原水の水質により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 フィルターセットを接続した場合の数値となります。

no. **15** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ** フィルターセットタイプ LED式導電率計付き(電池式)

POINT

セット内容

- 純水器本体
- フィルターセット
- 固定金具
- LED式導電率計(電池式)



【CPDF-7771 シリーズ】

品番	CPDF-3-7771	CPDF-5-7771	CPDF-10T-7771	CPDF-10D-7771	CPDF-12-7771	CPDF-15T-7771	CPDF-15D-7771	CPDF-20T-7771	CPDF-20D-7771	CPDF-22-7771	CPDF-35-7771	CPDF-45-7771	CPDF-58-7771	CPDF-75-7771	CPDF-110-7771
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	515	620	620	786	1,075	630	779	739	877	1,078	1,255	1,310	1,570	1,400	1,524
全幅(mm)※4	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760

※1 原水の水質により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 LED式導電率計を取り付けた場合の数値となります。  
 ※4 フィルターセットを接続した場合の数値となります。

no. **14** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ** フィルターセットタイプ ランプ式導電率計付き

POINT

セット内容

- 純水器本体
- フィルターセット
- 固定金具
- ランプ式導電率計



【CPDF-7031 シリーズ】

品番	CPDF-3-7031	CPDF-5-7031	CPDF-10T-7031	CPDF-10D-7031	CPDF-12-7031	CPDF-15T-7031	CPDF-15D-7031	CPDF-20T-7031	CPDF-20D-7031	CPDF-22-7031	CPDF-35-7031	CPDF-45-7031	CPDF-58-7031	CPDF-75-7031	CPDF-110-7031
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	425	530	530	696	985	540	689	649	787	988	1,165	1,220	1,480	1,310	1,434
全幅(mm)※4	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760

※1 原水の水質により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 ランプ式導電率計を取り付けた場合の数値となります。  
 ※4 フィルターセットを接続した場合の数値となります。

no. **16** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ** フィルターセットタイプ LED式導電率計付き(AC電源式)

POINT

セット内容

- 純水器本体
- フィルターセット
- 固定金具
- LED式導電率計(AC電源式)



【CPDF-7772 シリーズ】

品番	CPDF-3-7772	CPDF-5-7772	CPDF-10T-7772	CPDF-10D-7772	CPDF-12-7772	CPDF-15T-7772	CPDF-15D-7772	CPDF-20T-7772	CPDF-20D-7772	CPDF-22-7772	CPDF-35-7772	CPDF-45-7772	CPDF-58-7772	CPDF-75-7772	CPDF-110-7772
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	515	620	620	786	1,075	630	779	739	877	1,078	1,255	1,310	1,570	1,400	1,524
全幅(mm)※4	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760

※1 原水の水質により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水質条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 LED式導電率計を取り付けた場合の数値となります。  
 ※4 フィルターセットを接続した場合の数値となります。

no. **17** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ** ホースセットタイプ  
**TDSメーター** 付き

POINT

セット内容

- 純水器本体
- ホースセット(5m)
- TDSメーター



【CPDH-TDS シリーズ】

品番	CPDH-3-TDS	CPDH-5-TDS	CPDH-10T-TDS	CPDH-10D-TDS	CPDH-12-TDS	CPDH-15T-TDS	CPDH-15D-TDS	CPDH-20T-TDS	CPDH-20D-TDS	CPDH-22-TDS	CPDH-35-TDS	CPDH-45-TDS	CPDH-58-TDS	CPDH-75-TDS	CPDH-110-TDS
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm)※4	630	630	630	630	630	658	658	658	658	630	633	658	658	710	763

※1 原水の水质により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水质条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 ホース部分を含む概数となります。

no. **18** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ** ホースセットタイプ  
**ランプ式導電率計** 付き

POINT

セット内容

- 純水器本体
- ホースセット(5m)
- ランプ式導電率計



【CPDH-7031 シリーズ】

品番	CPDH-3-7031	CPDH-5-7031	CPDH-10T-7031	CPDH-10D-7031	CPDH-12-7031	CPDH-15T-7031	CPDH-15D-7031	CPDH-20T-7031	CPDH-20D-7031	CPDH-22-7031	CPDH-35-7031	CPDH-45-7031	CPDH-58-7031	CPDH-75-7031	CPDH-110-7031
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	425	530	530	696	985	540	689	649	787	988	1,165	1,220	1,480	1,310	1,434
全幅(mm)※4	630	630	630	630	630	658	658	658	658	630	633	658	658	710	763

※1 原水の水质により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水质条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 ランプ式導電率計を取り付けた場合の数値となります。  
 ※4 ホース部分を含む概数となります。

no. **19** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ** ホースセットタイプ  
**LED式導電率計** 付き(電池式)

POINT

セット内容

- 純水器本体
- ホースセット(5m)
- LED式導電率計(電池式)



【CPDH-7771 シリーズ】

品番	CPDH-3-7771	CPDH-5-7771	CPDH-10T-7771	CPDH-10D-7771	CPDH-12-7771	CPDH-15T-7771	CPDH-15D-7771	CPDH-20T-7771	CPDH-20D-7771	CPDH-22-7771	CPDH-35-7771	CPDH-45-7771	CPDH-58-7771	CPDH-75-7771	CPDH-110-7771
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	515	620	620	786	1075	630	779	739	877	1,078	1,255	1,310	1,570	1,400	1,524
全幅(mm)※4	630	630	630	630	630	658	658	658	658	630	633	658	658	710	763

※1 原水の水质により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水质条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 LED式導電率計を取り付けた場合の数値となります。  
 ※4 ホース部分を含む概数となります。

no. **20** 【カートリッジ純水器本体】  
**プロタイプ** ホースセットタイプ  
**LED式導電率計** 付き(AC電源式)

POINT

セット内容

- 純水器本体
- ホースセット(5m)
- LED式導電率計(AC電源式)



【CPDH-7772 シリーズ】

品番	CPDH-3-7772	CPDH-5-7772	CPDH-10T-7772	CPDH-10D-7772	CPDH-12-7772	CPDH-15T-7772	CPDH-15D-7772	CPDH-20T-7772	CPDH-20D-7772	CPDH-22-7772	CPDH-35-7772	CPDH-45-7772	CPDH-58-7772	CPDH-75-7772	CPDH-110-7772
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
最大通水量(L/h)※1	90	150	300	300	360	450	450	600	600	660	1,050	1,350	1,740	2,250	3,300
純水採水量(L)※2	540	900	1,800	1,800	2,160	2,700	2,700	3,600	3,600	3,960	6,300	8,100	10,440	13,500	19,800
タンク直径(mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)※3	515	620	620	786	1075	630	779	739	877	1,078	1,255	1,310	1,570	1,400	1,524
全幅(mm)※4	630	630	630	630	630	658	658	658	658	630	633	658	658	710	763

※1 原水の水质により異なります。  
 ※2 採水量は原水の水质条件により異なります。表中の数値は原水の導電率が200uS/cmの場合を想定しています。  
 ※3 LED式導電率計を取り付けた場合の数値となります。  
 ※4 ホース部分を含む概数となります。





no. **25** 【カートリッジ純水器本体】  
スタンダードタイプ 部品セット

POINT

カートリッジ純水器本体のスタンダードタイプに使用されている部品セットです。

セット内容

- FRPタンク
- 通水ヘッド (スタンダードタイプ)
- パイプ付きストレーナ
- ホース継手

イオン交換樹脂は  
充填されておりません

※通水ヘッドに導電率計や固定金具の取り付けはできません。



【CP-Eシリーズ】

品番	CP-3E	CP-5E	CP-10TE	CP-10DE	CP-12E	CP-15TE	CP-15DE	CP-20TE	CP-20DE	CP-22E	CP-35E	CP-45E	CP-58E	CP-75E	CP-110E
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
タンク直径 (mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm) ※1	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm) ※1	200	200	207	207	200	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363

※1 通水ヘッドを取り付けた場合の数値となります。

no. **27** 【カートリッジ純水器 予備】  
スタンダードタイプ・プロタイプ 兼用

POINT

タンクキャップが装着されたカートリッジ純水器です。  
純水器本体の予備品として再生時などに使用します。  
通水ヘッドとタンクキャップを付け替えて発送することで  
移動や輸送時の水漏れを防ぐことができます。

イオン交換樹脂が  
充填されています



【CPSシリーズ】

品番	CPS-3	CPS-5	CPS-10T	CPS-10D	CPS-12	CPS-15T	CPS-15D	CPS-20T	CPS-20D	CPS-22	CPS-35	CPS-45	CPS-58	CPS-75	CPS-110
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
イオン交換樹脂量(L)	3	5	10	10	12	15	15	20	20	22	35	45	58	75	110
タンク直径 (mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm) ※1	355	460	460	626	915	470	619	579	717	918	1,095	1,150	1,410	1,240	1,364

※1 キャップを取り付けた場合の数値となります。

no. **26** 【カートリッジ純水器本体】  
プロタイプ 部品セット

POINT

カートリッジ純水器本体のプロタイプに使用されている部品セットです。

セット内容

- FRPタンク
- 通水ヘッド (プロタイプ)
- パイプ付きストレーナ
- ホース継手

イオン交換樹脂は  
充填されておりません



【CPシリーズ】

品番	CP-3	CP-5	CP-10T	CP-10D	CP-12	CP-15T	CP-15D	CP-20T	CP-20D	CP-22	CP-35	CP-45	CP-58	CP-75	CP-110
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
タンク直径 (mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm) ※1	385	490	490	656	945	500	649	609	747	948	1,125	1,180	1,440	1,270	1,394
全幅(mm) ※1	200	200	207	207	200	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363

※1 通水ヘッドを取り付けた場合の数値となります。

no. **28** FRPタンク

POINT

FRP製のタンクで内部ライナーにガラス繊維を巻きつけたタイプです。  
圧力による耐収縮性に優れており、PE製の内部ライナーはABS製と  
比較して破損がほとんどありません。

イオン交換樹脂は  
充填されておりません



【Tシリーズ】

品番	T-3	T-5	T-10T	T-10D	T-12	T-15T	T-15D	T-20T	T-20D	T-22	T-35	T-45	T-58	T-75	T-110
タイプ	標準	標準	低床	ドレン	標準	低床	ドレン	低床	ドレン	標準	標準	標準	標準	標準	標準
タンク直径 (mm)	155	155	207	207	155	258	258	258	258	207	233	258	258	310	363
全高(mm)	335	440	440	606	895	450	559	559	697	898	1,075	1,130	1,390	1,220	1,344

## no. 29 純水用イオン交換樹脂



### POINT

強酸性陽イオン交換樹脂及び強塩基性陰イオン交換樹脂が混合された工業用グレードの純水用イオン交換樹脂です。イオン交換樹脂には精度の高い新品樹脂を使用しており、比抵抗値10MΩ・cm以上の純水が安定して採水できます。少量に小分けされていますので、カートリッジ純水器への充填が容易に行えます。

イオン交換樹脂は新品樹脂を使用

充填しやすい小分け包装です



【使用例】

1L・3L・5L入りの3種類をご用意

品番	MB-5-1	MB-5-3	MB-5-5
内容量	1 L	3 L	5 L

## no. 30 活性炭フィルター

### POINT

高性能のヤシ殻を使用しており、水道水中の塩素(カルキ)除去に最適な活性炭フィルターです。端面はパッキンでシールされており原水や活性炭の漏れが生じません。

塩素除去など  
イオン交換樹脂の前処理として



250mm  
純水器サイズ 3L~58L 用

500mm  
純水器サイズ 75L・110L 用



ダウンロード画像あり  
jyunsulki.com

品番	SAC-250	SAC-500
サイズ	Φ65×250 mm	Φ65×500 mm
活性炭種類	粒状・ヤシ殻	

## no. 31 PPフィルター

### POINT

カートリッジ純水器の後処理に使用し、破砕したイオン交換樹脂などの微粒子を除去します。ろ材・コアともにポリプロピレンのみで構成されているため、成分の溶出による水質低下もありません。

イオン交換樹脂の後処理として  
微粒子を除去します



250mm  
純水器サイズ 3L~58L 用

500mm  
純水器サイズ 75L・110L 用



ダウンロード画像あり  
jyunsulki.com

品番	SW-250	SW-500
サイズ	Φ65×250 mm	Φ65×500 mm
精度	5ミクロン	

## no. 32 フィルターセット

### POINT

カートリッジ純水器の前後に接続して使用します。活性炭フィルターはイオン交換樹脂の前処理として、PPフィルターは後処理として使用します。水道水中の塩素や破砕したイオン交換樹脂などの微粒子を除去します。ハウジングには、フィルターの汚れが見えるクリアタイプを採用しました。エア抜きボタンが付いていますので、エア溜りを簡単に抜くことができます。

水質向上の必需品



### セット内容



活性炭フィルター PPフィルター レンチ

250mm  
純水器サイズ 3L~58L 用

500mm  
純水器サイズ 75L・110L 用

品番	FS-250	FS-500
サイズ	250 mm	500 mm
セット内容	フィルターハウジング×2本・活性炭フィルター×1本・PPフィルター×1本 連結配管×2本・シールテープ×1巻・レンチ×1本	



ダウンロード画像あり  
jyunsulki.com

## no. 33 固定金具

### POINT

フィルターハウジングを安全に固定する金具です。付属の固定ネジで簡単に取り付けが出来ます。出入口の接続方向に応じて3種類のバリエーションがあります。錆に強いステンレス製です。

フィルターハウジングを安全に固定します

固定ネジ及びワッシャー 付き



ストレート型

L型

コの字型



接続の一例



通水ヘッドへの取り付け

フィルターハウジング  
への取り付け

品番	S-1	L-1	K-1
形状	ストレート型	L型	コの字型
外寸 (mm)	長さ	620	510
	奥行	23	151.5
	厚み	3	3
付属品	ネジ×4本・ワッシャー×4枚 ボルト×2本・ナット×2個		



ダウンロード画像あり  
jyunsulki.com

## no. 34 フィルターハウジング

### POINT

カートリッジ純水器のサイズに合わせて2種類のフィルターサイズがあります。ハウジング部は、フィルターの汚れや通水状態が見える透明タイプです。エア抜きボタンが付いていますので、内部のエア溜りを簡単に抜くことができます。



エア抜きボタン付

エア抜き付き  
クリアタイプ



フィルターハウジング  
500mm  
純水器サイズ：75L・110L用

フィルターハウジング  
250mm  
純水器サイズ：3L～58L用

PDF DXF  
ダウンロード画像あり  
jyunsuiki.com

品番	PAF-250	PAF-500
適用フィルター	250 mm	500 mm
サイズ	Φ125×H310 mm	Φ125×H570 mm
接続口径	R3/4 インチ	

## no. 35 ハウジングレンチ

### POINT

フィルターハウジングを脱着するためのハンドルです。フィルターハウジングを安全で確実に脱着することができます。軽量のポリプロピレン製です。



水漏れをシャットアウト!



【使用例】

PDF DXF  
ダウンロード画像あり  
jyunsuiki.com

品番	DH-1
サイズ	Φ145×L270 mm

## no. 38 TDSメーター

### POINT

水中のイオン成分を測定し、TDS値や導電率として表示する計測器です。夜間や暗い場所の測定にも安心なバックライト機能を有しています。選択キーの切り替えにより「TDS」「導電率」「水温」の測定が可能です。



純水

水道水

【測定の一例】



オリジナル取扱説明書付き

センサー部

PDF DXF  
ダウンロード画像あり  
jyunsuiki.com

品番	YL-TDS2-A
測定範囲と精度	0~9,999 ppm ±2%F.S
電源	リチウム電池 (CR2032)
サイズ	W162×D29×H15 mm

## no. 39 ランプ式導電率計

接続が簡単!

### POINT

カートリッジ純水器の通水ヘッドに取り付ける簡易型の導電率計です。ランプの表示色により処理水の水質の目安が分かります。

- ・緑:1μS/cm 未満
- ・赤:1μS/cm 以上

ランプには明るく見やすいLEDランプを採用しています。



取付位置

処理水を簡易的にチェックできます



導電率 1μS/cm 未満 → 緑 導電率 1μS/cm 以上 → 赤

PDF DXF  
ダウンロード画像あり  
jyunsuiki.com

品番	R7031-1MEG
電源	単相100V
センサー部のサイズ	W27×D25×H67 mm

## no. 36 ホースセット

ホース接続に必要な部品付き

### POINT

ホースと接続部品のセット品となります。耐圧性と防漏性に優れた産業用ホースです。中間補強糸により破裂しにくい構造となっています。



【使用例】

蛇口継手 付き



PDF DXF  
ダウンロード画像あり  
jyunsuiki.com

品番	HS-15
ホース長さ	5 m
ホースサイズ	内径15×外径19 mm
セット内容	ホース・ホースコネクター×3個・蛇口用継手×1個

## no. 37 接続配管セット

### POINT

カートリッジ純水器やフィルターハウジングの出入口に取り付けて、配管やホースを取り付ける際のネジ接続の部品として使用できます。エルボを使用すると、出入口を様々な方向に設置することができます。接続の際に必要なシールテープが付属しています。腐食に強いポリプロピレン製です。

設置条件に合わせて出入口の向きを変えられます



【使用例】

PDF DXF  
ダウンロード画像あり  
jyunsuiki.com

品番	NPS-1
接続口径	R3/4 インチ
セット内容	六角ニップル×4個・エルボ×4個 シールテープ×1巻・レンチ×1本

## no. 40 LED式導電率計

### POINT

カートリッジ純水器の通水ヘッドに装着し、メーター表示で段階的に測定できるLED式の導電率計です。イオン交換樹脂の交換時期の予測に活用できます。温度変化に即応する温度補償機能を搭載しています。乾電池タイプと単相100Vタイプがあり、現場の使用条件に合わせて選択いただけます。

乾電池 or 単相100V  
選べる電源



7771-A100 (電池式)

7772-A100 (AC電源式)



おもて

うら

PDF DXF  
ダウンロード画像あり  
jyunsuiki.com



おもて

うら

品番	7771-A100	7772-A100
電源	単三アルカリ乾電池	AC電源式
モニターサイズ	W96×D56×H96 mm	
ねじ込みサイズ	R1/2 インチ	
センサーケーブル長さ	1 m	
測定範囲	0~3 μS/cm	
測定水温	5~40 ℃	

## no. 41 通水ヘッド

### POINT

FRPタンクに取り付けるABS製の通水ヘッドです。パイプ付きストレーナとFRPタンクとの接続部にOリングを使用しています。プロタイプ用は、水質計を取り付けるためのネジ穴及びエア抜き付きです。

### プロタイプ RA15



### スタンダードタイプ RA20



品番	RA15	RA20
タイプ	プロ	スタンダード
パイプ付きストレーナ 組み合わせ	SS15用	SS20用

## no. 42 パイプ付きストレーナ

### POINT

タンク底部のストレーナとパイプがセットになっており、通水時のイオン交換樹脂の漏洩を防ぎます。通水ヘッドに合わせた2種類のタイプがあります。

純水機のサイズに合わせて  
長さをカットいたします

※ご注文時には純水機のサイズ  
が必要となります。

SS15

SS20



### プロタイプ      スタンダードタイプ

品番	SS15	SS20
タイプ	プロ	スタンダード
通水ヘッド 組み合わせ	RA15用	RA20用

## no. 43 キャップ

ABS製

### POINT

カートリッジ純水機の移動時など、水漏れ防止が必要な際や長期保管時に活用できます。Oリングにより水漏れや異物の侵入を防ぎます。



品番	CP-CC
ネジ口径	2.5インチ

## no. 44 ホッパー

### POINT

カートリッジ純水機にイオン交換樹脂を充填する際に使用します。カートリッジ純水機の開口部分に差し込み、流動的にイオン交換樹脂を投入できます。軽量・小型で使い勝手が良く、イオン交換樹脂が飛散しないため安全で便利です。

イオン交換樹脂の投入が  
安全・簡単に!



品番	HP-1	HP-2
パイプカバー の有無	なし	あり
材質	PVC	ABS

## no. 46 通い箱

※35L以上のサイズは標準付属品となります

### POINT

カートリッジ純水機を輸送する際に使用する通い箱です。カートリッジ純水機の汚れを防ぎ破損の保護に役立ちます。強化ダンボールですので水や衝撃に強く、安全に輸送することができます。純水機のサイズ毎に専用のバリエーションがあります。持ち運びに便利な取っ手付きです。

強化  
ダンボール製



内部の形状



### 【KBシリーズ】

品番	KB-3	KB-5	KB-10T	KB-10D	KB-12	KB-15T	KB-15D	KB-20T	KB-20D	KB-22	KB-35	KB-45	KB-58	KB-75	KB-110
適用される 純水機サイズ	3L	5L	10L 低床	10L ドレン付き	12L	15L 低床	15L ドレン付き	20L 低床	20L ドレン付き	22L	35L	45L	58L	75L	110L
外寸 (mm)	長さ	725	725	1,155	1,155	725	1,155	1,155	1,155	1,155	1,655	1,655	1,655	1,600	1,600
	奥行	430	430	430	430	430	500	500	500	430	500	500	500	580	580
	高さ	300	300	350	350	300	490	490	490	490	350	490	490	490	595

## no. 45 イオン交換樹脂 抜き取りセット

### POINT

カートリッジ純水機内のイオン交換樹脂及び水の抜き取りに使用します。カートリッジ純水機を傾けることなく省力的に作業ができます。純水機本体の通水ヘッドと入れ替えて使用し、通常通りの通水方法で抜き取りが可能です。バルブ操作により、イオン交換樹脂と水抜きを一連の作業で行うことができます。受け袋及び受け袋スタンドが付属していますので、一人での作業も安全に行えます。

※ご注文時には純水機のサイズが  
必要となります。



品番	NS
セット内容	抜き取りヘッド・受け袋・受け袋スタンド・ 出口ホース・塩ビパイプ
適用	カートリッジ純水機 全サイズ