

非再生式純水器

## デミエース DZ 型 DK 型

DK 型



DZ 型



### 幅広い流量に対応した非再生式純水器

#### 特長

- ・豊富なラインナップの現場据付型純水器 (DK 型)

1 ~ 20m<sup>3</sup>/h の通水量に対応する 8 型式をラインナップ。  
用途や設置場所に合わせて選定可能なステンレス製純水器です。

- ・高純度対応のカートリッジ純水器 (DZ 型)

カートリッジからの有機物溶出を低減した、高純度水質に対応する純水器です。  
カートリッジタイプで、現場での樹脂交換や再生作業は不要。  
弊社工場の高い品質管理化で性能を確認後に出荷するため、交換後はスピーディーな立ち上げが可能です。

#### 用途

電子産業分野の洗浄用水 / 飲料・食品製造用水 / 化学工業用水 / 医薬工業用水 / 各種製造用水

※ QR コードから KCR センターのホームページに掲載している製品情報ページをご覧ください。



## 仕様表

### DK型 仕様表

型 式	DK-1	DK-2	DK-3	DK-4	DK-250	DK-500	DK-1000	DK-1600
標準通水量 [m <sup>3</sup> /h](at25℃)	1.0	2.0	5.0	8.0	6.3	12.5	20.0	20.0
設計圧力 [MPa]	0.49							
充填樹脂量 [L]	20	50	100	200	250	500	1,000	1,600
最高使用水温 [℃]	30							
塔径 [mm]	Φ 200	Φ 300	Φ 400	Φ 500	Φ 400	Φ 600	Φ 900	Φ 1,100
塔直胴部高さ [mm]	1,000	1,330	1,360	1,600	2,940	2,850	2,920	3,010
製品重量 [kg]	20	30	45	60	180	310	460	620
運転重量 [kg]	70	120	190	340	550	1,110	2,210	3,320

### DZ型 仕様表

型 式	DZ-25C	DZ-50C	DZ-50H
最大通水量 [m <sup>3</sup> /h](at25℃)	1.75	3.5	3.5
設計圧力 [MPa]	0.49		
充填樹脂量 [L]	25	50	50
最高使用水温 [℃]	35		
接続	25A カムロック		1 B フェールル
寸法 [mm]	Φ 260 × H1,350	Φ 210 × H1,050	Φ 210 × H1,050
製品重量 [kg]	26	47	47
運転重量 [kg]	38	65	65

標準流量は参考値です。  
 本カタログで使用している商標（製品名・サービスおよびロゴ）は、当社が使用を認めた権利者に帰属しますので、無断で使用することはできません。  
 改良のため予告無く仕様を変更させていただくことがあります。

**警告** 据付、取付、取外し、保守等については取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。



栗田工業株式会社

KURITA

〒164-0001

東京都中野区中野四丁目10番1号 中野セントラルパークイースト

<https://www.kurita.co.jp/>

水処理のご相談は「KCRセンター」まで

<https://kcr.kurita.co.jp/>

クリタ KCR



検索!