

活性炭ろ過装置

カーボナー C型 CF-N型



C-07型



CF-50N型



CF-70N型

容器ごと交換可能な活性炭ろ過器

特長

- ・ 便利な活性炭供給 (活性炭タンクごと) システム

活性炭の交換は、活性炭タンクごとに行います。
面倒な現場での活性炭詰め替えが不要で、作業が省力化できます。

- ・ 用途に合わせた2タイプのタンク

原水の濁質の有無や、使用水量に合わせて2タイプのタンクを選択できます。
C型は逆洗機構無しのホース直結タイプ、CF-N型は逆洗機構を備えたタイプです。

用途

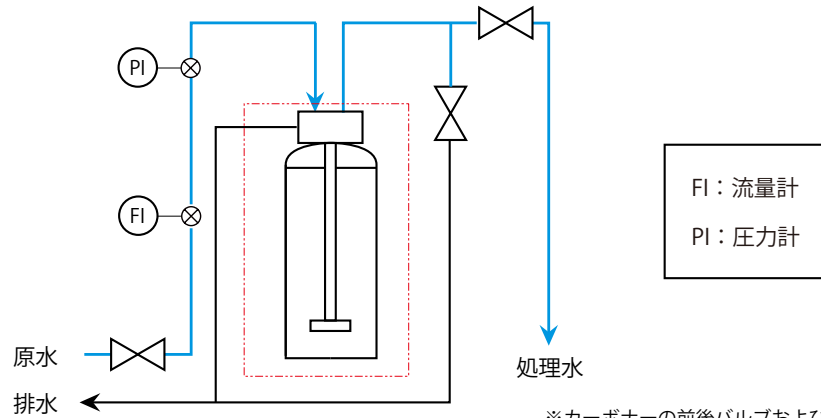
残留塩素の除去 / 臭気・色度の除去



※ 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。

フロー図

残留塩素除去器 カーボナー CF-N 型 (参考フロー図)



※カーボナーの前後バルブおよび計器は付属しません。

仕様表

型 式	C-07	C-10	C-25	C-50	CF-25N	CF-50N	CF-70N
標準通水量 [m ³ /h]	0.1	0.15	0.6	1.0	0.6	1.0	2.0
標準逆洗水量 [m ³ /h] (at20°C)	—	—	—	—	0.46	0.69	1.1
公称活性炭量 [L]	6	8	21	45	21	45	50
外形寸法 [mm]	直径	160	170	210	260	210	310
	高さ	660	930	1,080	1,390	1,010	1,320
製品重量 [kg]	7	10	25	50	25	50	57
運転重量 [kg]	10	15	36	71	36	71	81

C型、CF-N型の最高使用圧力は0.3MPa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
<http://www.kurita.co.jp>

水処理のご相談は「KCRセンター」まで
 **0120-40-7474**
<http://kcr.kurita.co.jp/>