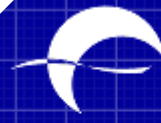


エアポール カタログ



古橋機器株式会社

www.furuhashi-kiki.co.jp



エアール・ミニポール

エアール



#500N



#300N



#200N

ミニポール



FK-500



FK-300



FK-200



FK-200 4φ

ダイヤフラムブロウ・エアerpンプ専用です。

- エアール・ミニポールは、均一な粒状の合成樹脂粒子を多孔質の筒状に成形したもので、均一な気孔より発生する微細気泡は高い酸素溶解効率を有しています。
- 合成樹脂製のため耐衝撃性、耐久性に優れ、長時間安定したエアレーションを維持します。
- ホース口、ロッド、ナット類の金属部は Sus304 を使用しています。

エアール	風量 (L/min)	気孔径 (μm)	口径 (mm)	外寸 (W×H×L mm)	重量 (kg)	特記事項
#200N	10	20	8~10	80×80×230	750g	ホース口材質Sus 304 エレメント材質 20 μm ...PE 100 μm ...PP
#300N	20			80×80×380	1.1	
#500N	35			80×80×580	1.7	

※特注により気孔径 100 μm 用も製造致します。

ミニポール	風量 (L/min)	気孔径 (μm)	口径 (mm)	外寸 (W×H×L mm)	重量 (g)	特記事項
FK-200 4φ	5	20	8~10	4	87×40×204	ホース口材質/口径 8~10φSus 304 ホース口材質/口径 4φ樹脂 エレメント材質 20 μm ...PE 100 μm ...PP
FK-200	8			87×40×230	325	
FK-300	15			87×40×380	535	
FK-500	25			87×40×580	770	
FK-200 4φ	8	100	8~10	4	87×40×204	ホース口材質/口径 8~10φSus 304 ホース口材質/口径 4φ樹脂 エレメント材質 20 μm ...PE 100 μm ...PP
FK-200	13			87×40×230	325	
FK-300	25			87×40×380	535	
FK-500	40			87×40×580	770	

※特注により、ホース口 12φ仕様もあります。

エア供給器具

セラミックエアストーン

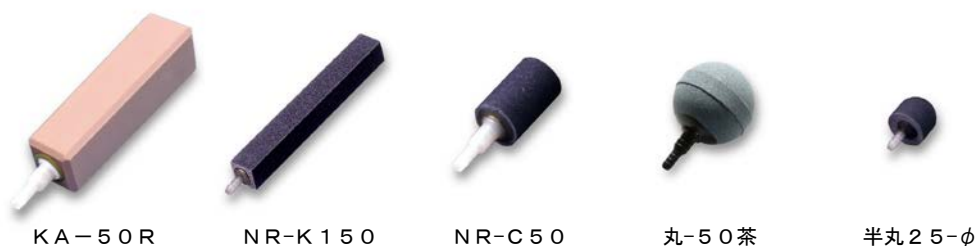


魚介類の養殖・蕃養、活魚生簀・活魚輸送時の酸素補給、観賞魚の飼育、汚水の浄化、など

- セラミックストーンは高温で焼き入れされ、マイクロでばらつきのない特殊な製法で製造されており、水深の深い場所には特に効果があります。
- ブロワの容量と水槽の大きさに合ったものをご使用ください。

セラミック エアストーン	風量 (L/min)	気孔径 (μm)	口径 (mm)	外寸 (W×H×L mm)
AS-5	2~3	60	4	23×70
AS-10	3~5			23×100
AS-15	4~5			23×140
AS-80	4~5			30×90
AS-160	8~10		30×160	
AS-200	10~15		9	50×165
AS-300	15~25			50×315
AS-500	25~35			50×515

セラミックストーン



微細で均一な気泡を発生するエアストーン。 長時間の使用にも劣化する事はありません。

- メッシュのそろった原料を1300°Cの高温で焼成した多孔質セラミック品。
- 淡水、海水に長時間使用しても劣化せず丈夫で長持ちします。
- 魚に悪い影響を与える物質は使っておりませんので安心です。

セラミック ストーン	風量 (L/min)	気孔径 (μm)	口径 (mm)	外寸 (W×H×L mm)	重量 (kg)
NR-K168 (CA-50B)	7	60	8~12	50×50×185	700
NR-K150 (CA-20B)	3		5	20×20×162	110
NR-C50 (CA-30)	2	80	8~12	30φ×87	60
半丸-25φ	0.5	60	5	25φ×37	20
丸-50茶	1	200		50φ×77	110



古橋機器株式会社

www.furuhashi-kiki.co.jp

〒468-0055 愛知県名古屋市天白区池場 5-421 TEL (052) 801-2816 FAX (052) 802-8697
E-mail : info@furuhashi-kiki.co.jp
