

# エアーストーン カタログ



古橋機器株式会社

[www.furuhashi-kiki.co.jp](http://www.furuhashi-kiki.co.jp)



# エアポール・ミニポール

## エアポール



#500N

#300N

#200N

## ミニポール



FK-500

FK-300

FK-200

FK-200 4φ

### ダイアフラムブロウ・エアポンプ専用です。

- エアポール・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。

エアポール	風量 (L/min)	気孔径 ( $\mu\text{m}$ )	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 $\mu\text{m}$ ...PE 100 $\mu\text{m}$ ...PP
#300N	20			80×80×380	1.1	
#500N	35			80×80×580	1.7	

※特注により気孔径100 $\mu\text{m}$ 用も製造致します。

ミニポール	風量 (L/min)	気孔径 ( $\mu\text{m}$ )	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8~10φ .....Sus 304 ホース口材質/口径4φ .....樹脂 エレメント材質 20 $\mu\text{m}$ ...PE 100 $\mu\text{m}$ ...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8~10φ .....Sus 304 ホース口材質/口径4φ .....樹脂 エレメント材質 20 $\mu\text{m}$ ...PE 100 $\mu\text{m}$ ...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



- 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。

魚介類の養殖・蓄養、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 エアストーン	風量 (L/min)	気孔径 ( $\mu\text{m}$ )	口径 (mm)	外寸 (W×H×L mm)
AS-5	2~3	60	4	42×38×92
AS-10	3~5			42×38×116
AS-15	4~5			42×38×156
AS-80	4~5			53×48×114
AS-160	8~10		53×48×186	
AS-200	10~15		9	82×75×203
AS-300	15~25			82×75×343
AS-500	25~35			82×75×543

### セラミックストーン



- メッシュのそろった原料を1300℃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。

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。

セラミック ストーン	風量 (L/min)	気孔径 ( $\mu\text{m}$ )	口径 (mm)	外寸 (W×H×L mm)	重量 (g)
NR-K168 (CA-50B)	7	60	8~12	50×50×185	700
NR-K150 (CA-20B)	3		5	20×20×162	110
NR-B50A (丸-50φ)	2	80	8~12	50φ×83	120
NR-C50 (CA-30)	2			30φ×87	60
丸-50φ	2	80	5	50φ×77	110
半丸-25φ	0.5	60		25φ×37	20



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