

処理効率の高いニューアドバンス式水処理機器

地球環境浄化の貢献企業をめざす



# 散気装置

散気管 (プラストロン)  
ディフューザー (ダブル・ジェット)  
ドリームストーン・その他

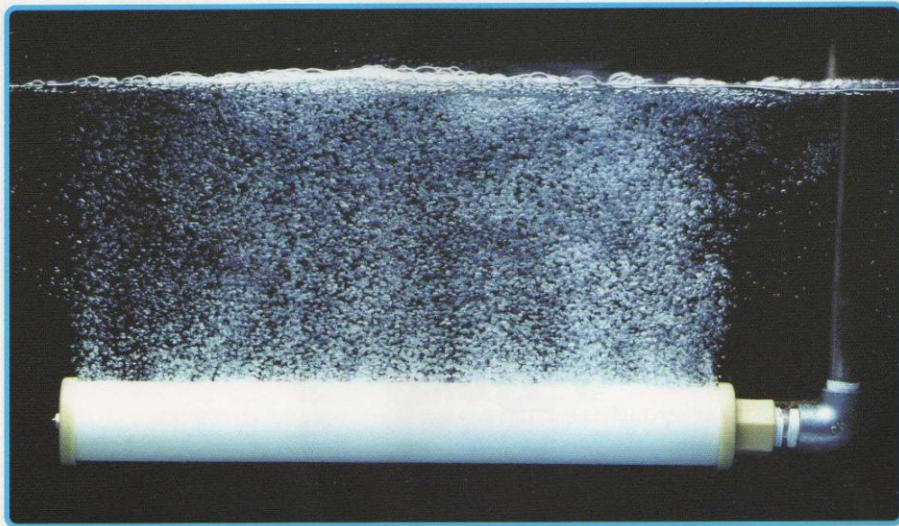


 ニューアドバンス 株式会社

# エアレーションのことなら…

## ■ プラストロンの特徴

- ① 本体は、長年の経験により、優れた成型技術で粒子・粉末を結合成型していますので、**均一の気泡が出来るようになりました。**
- ② 空孔径が均一的に成型されていますので、**圧力損失が非常に少ないです。**
- ③ 圧力損失が少ないため、**モーター負担が少なく、省エネにつながります。**
- ④ 粒子自体が均整な微細空孔になっておりますので、エアは、均等に拡散され、長時間使用による目詰まりが少なくなっています。
- ⑤ 材質がP.Pのため、作業中に**落としても破損しません。**
- ⑥ **製品重量が非常に軽く**、作業中の持ち運び、および配管のとき取り扱いが楽です。
- ⑦ 洗滌方法は、水洗・逆洗・弱酸（20～30%）等が最適です。
- ⑧ 逆止弁付きの為に運転停止時の逆流を防ぎます。
- ⑨ 全国および海外の産業廃水、処理場実績があります。

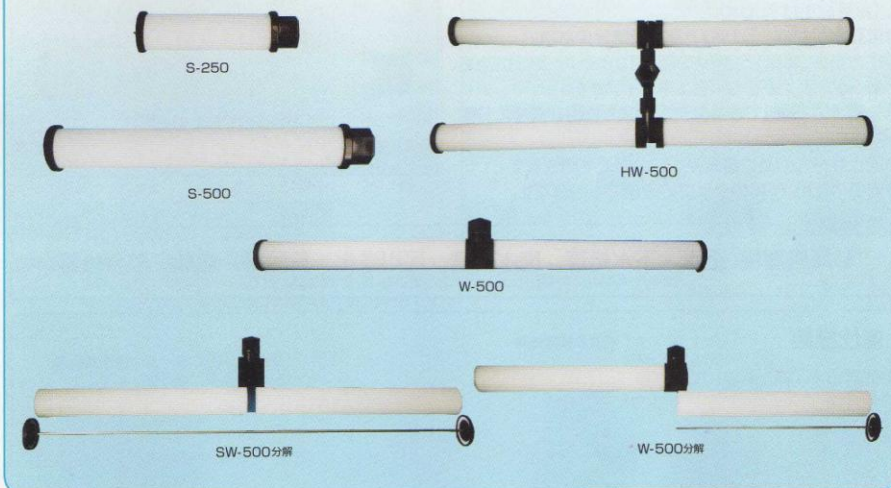


### ● 参考

使用方法・使用目的により、別途逆止防止（フロート式キャッチ弁）付きのジェットディフューザー（各種）や、ダブルディフューザーも取り揃え、あらゆるご相談に対応出来ますので、ぜひお問い合わせください。

# プラストロン 規格品

## ●プラストロン規格品



## ●規格標準用通気量

※プラストロン、ホルダー付き散気管の規格

型 式	外径×内径×長さ(mm)	本数	全長(mm)	標準通気量(ℓ/M)	総重量(g)
HW-500	70×55×500	4	1070	480~640	2600
SW-500	70×55×500	2	1085	240~360	1250
W-500	70×55×500	2	1070	240~360	1250
HW-250	70×55×250	4	570	240~360	1640
SW-250	70×55×250	2	570	120~180	770
S-500	70×55×500	1	560	120~180	670
S-250	70×55×250	1	310	60~90	450
パイプのみ	30×18×300	1	300	30~50	70
OS-500	75×60×500	1	560	140~200	750

\*30×18×300Lは、W型・L型も出来ます。

## ●プラストロンのジョイント配管径

W 用=25A(1インチ)  
 W 用=32A(1¼インチ)  
 S 用=25A  
 SL用=32A・32A

# 散気管 プラストロン

下水道事業団登録商品



## ■プラストロンの特徴

- ① P.P樹脂の焼結のため、軽く、落としても割れません。  
(重量継手付750g)
- ② 気孔率が(50~51%)と空気抵抗が少ない。
- ③ 圧力損失、風量150 $\ell$ /Mの時に18mmAqと低いため、  
モーター負担が少なく省エネタイプです。
- ④ 分別ゴミに対処できるように、金属と樹脂が簡単に分離  
できます。
- ⑤ 逆止弁付きの為に運転停止時の逆流を防ぎます。
- ⑥ 安価のため、予算の少ない処理場にも最適です。

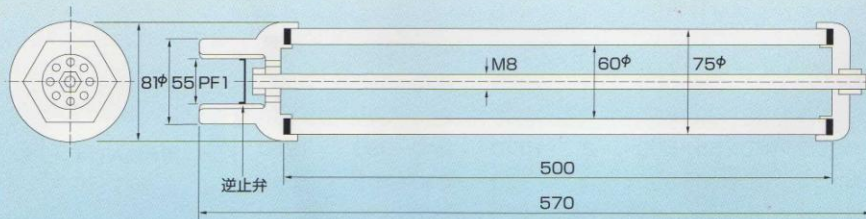


OS-500型(下水処理用)

## ●用途

し尿処理場、上水・下水処理、廃水処理、河川浄化、養殖場、活魚・熱帯魚等。

## ■仕様図



# 製品品種

## と性能

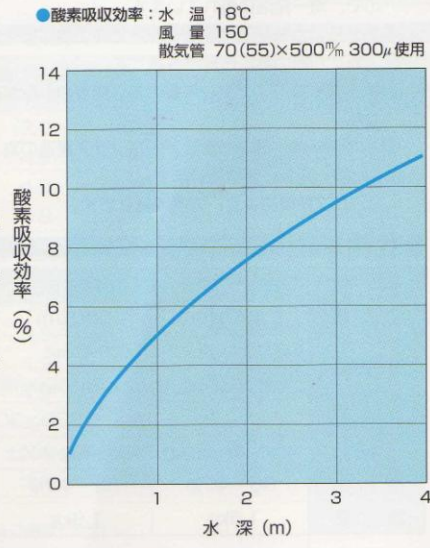
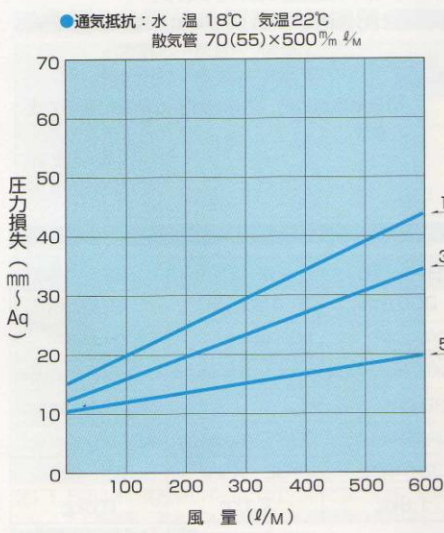
### 製品品種と性能

空孔径	150 $\mu$	300 $\mu$	500 $\mu$	用途	
気孔率	40~41	50~51	56~60	し尿・畜産 食品・上水	
見掛比重	0,40	0,30	0,30		
強度	圧環	25kg	20kg	17kg	下水・養殖 各種産業廃水 全般
	圧縮	900kg	230kg	200kg	
	曲げ	50kg	20kg	18kg	
製品重量	380g	290g	290g		

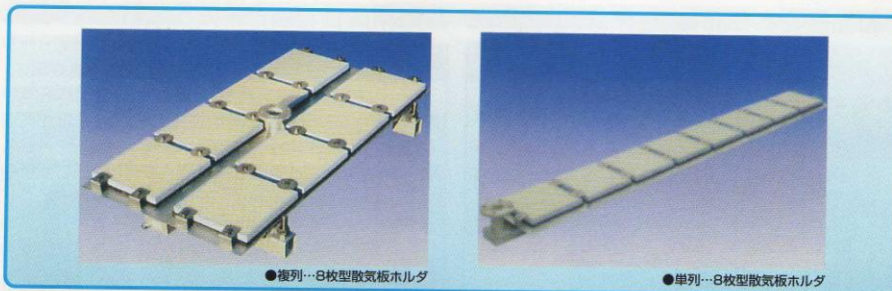
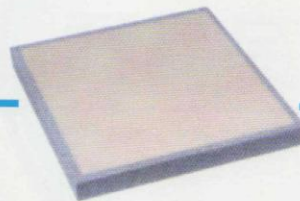
### 耐薬品性

硫酸(3%)	○	硝酸(10%)	△	フェノール	○
// (10%)	○	苛性ソーダ(10%)	○	アセトン	△
// (60%)	○	// (50%)	○	トルエン	△
塩酸(6%)	○	エチルアルコール(90%)	○	酢酸エチル	△
// (10%)	○	アルカリ	○	アンモニア水 (conc.)	○
// (30%)	○	四塩化炭素	△	ガソリン	△
酢酸(5%)	○	ヘプタン	△	ケロシン	△

※試験方法：空孔径／製品断面の平均空孔径を顕微鏡で測定しました。  
耐圧強度／アムスラー万能試験機で測定しました。ただし圧環は70(55)×100%  
曲げは70(55)×250%の試験片を用いました。



# パールコン® 微細気泡型 散気板



●複列…8枚型散気板ホルダ

●単列…8枚型散気板ホルダ

## 特長

- ① 散気板は、均一粒径の合成樹脂により成型していますので、均一発泡に優れています。
- ② 散気板は合成樹脂ですので軽量である事に加え、フレ・カケが無い為、作業が容易です。
- ③ ホルダーは、ステンレス製の為、腐食の心配がありません。
- ④ ホルダーは、独立したエアボックス構造の為、
  - 1) 均一発泡に優れています。
  - 2) リブ効果により、強度があります。
- ⑤ 散気装置の他、ろ床等様々な用途に使用できます。

- 3) 散気板背面への汚泥付着を低減します。
- 4) 寸法精度に優れています。
- 5) ご希望の大きさ（枚数）で製作できます。  
 { 複列…4枚型～20枚型 }  
 { 単列…4枚型～16枚型 }

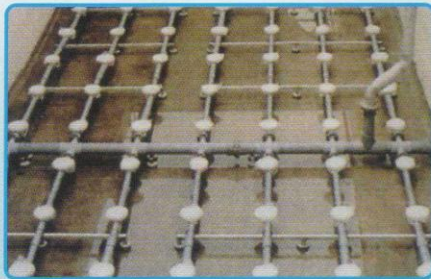
## 仕様

品番	BPF-12※	BPF-23	BPF-26	M-35	BPF-26
空孔径	400μm	300μm	200μm	100μm	200μm
乾式通気量	3,000cc/cm <sup>2</sup> ±10%以内 0.49KPa(50mmAq)時	1,800cc/cm <sup>2</sup> ±10%以内 0.49KPa(50mmAq)時	1,200cc/cm <sup>2</sup> ±10%以内 0.49KPa(50mmAq)時	1,000cc/cm <sup>2</sup> ±10%以内 0.49KPa(50mmAq)時	1,200cc/cm <sup>2</sup> ±10%以内 0.49KPa(50mmAq)時
寸法	300×300×30mm				300×300×30mm
抗折力	4.9MPa(50kg/cm <sup>2</sup> )以上	4.9MPa(50kg/cm <sup>2</sup> )以上	4.9MPa(50kg/cm <sup>2</sup> )以上	3.9MPa(50kg/cm <sup>2</sup> )以上	4.9MPa(50kg/cm <sup>2</sup> )以上
空孔率	30～40%	32～40%	32～40%	32～40%	32～40%
重量	1.8kg	1.8kg	1.8kg	2.1kg	0.6kg

※日本下水道事業団標準機器指定



### 設置状況



### 標準特性

型式	空孔径 (μm)	エレメント寸法(mm)	標準使用通気量
CAP-S35※	150	Φ170 (高さ: 配管中心より約75)	12~60 ℓ/min (硝化型標準16~48)
CAP-M35※	150	Φ250 (高さ: 配管中心より約92)	40~80 ℓ/min

※日本下水道事業団標準機器指定

### 品種と物理的性質及び用途例

材質	品番	空孔径 (μm)	空孔率 (%)	曲げ強度 (MPa)以上	耐熱 (°C)	用途例
ABS樹脂	BPF-5	500	36	2.9	70	散気装置 (散気筒、散気板) 活性汚泥の曝気用 (下水、し尿、 産業排水、家畜排水、小型浄化槽等)。 ろ材。
	12	400	36	4.9	70	
	23	300	36	4.9	70	
	26	200	36	4.9	70	
特殊スチレン系樹脂	SMB-5	600	36	4.9	80	上水池用ろ過支持材 ろ床 (食品衛生法適用材)
ポリメチル メタクリレート	M-35	100	36	3.9	75	散気装置 (超微細気泡型全面曝気 ディフューザー)。飲料水、工業用水、 食品等のろ材、各種用途の支持材。 美しい雑用多孔体。
	58	50	36	3.9	75	
	80	15	34	3.9	75	
ポリプロピレン	HP-5	600	38	4.9	100	散気装置 (散気筒)。浄化槽 (散気筒)。 薬品、油類のろ材。 サイレンサー。耐熱フィルター。
	12	300	38	4.9	100	
高密度 ポリエチレン	HE-50	600	36	3.4	75	散気装置 (散気筒)。 浄化槽 (散気筒)。 油水分離。ろ材。
	120	300	36	3.4	75	
	230	200	36	3.4	75	

- 注) 1.上記以外の空孔径のパールコンについてはご相談ください。  
2.フッ素樹脂、エチレン、酢酸ビニル樹脂等の多孔体についてもご相談ください。  
3.この示す値は規格値ではありません。

パールコン®  
超微細気泡型

全面曝気ディフューザー

**CAP-S35**

シリウス (硝化対応型)

**CAP-M35**

パールコン全面曝気ディフューザーは曝気槽底面に均等分散配置することで、従来の旋回流方式散気装置に比べて槽内への酸素吸収効率を格段に高め散気用消費電力量を大幅に節減した高効率の散気装置です。

CAP-S35シリウス (硝化対応型) は脱窒素、脱リンを目的とした硝化促進型活性汚泥法に対応し、省エネルギーを考えた全面曝気システムです。



発泡状況



**特長**

- ①硝化対応型反応タンクに最適です。
- ②夏場、冬場の風量変化に対応可能です。
- ③曝気に要する省エネルギー効果が期待できます。
- ④酸素吸収効率が従来型散気方式に比べ約30%向上しました。
- ⑤逆止弁 (実用新案・出願中) を標準装備しております。(CAP-M35のみ、S-35はオプション)
- ⑥ヘッダー管の加工が簡単で、しかもディフューザーの取り付けがワンタッチで行えます。
- ⑦個々のディフューザーが独立しておりますので、各種方式に対応した配置も自在に行えます。

**仕様**

型 式	CAP-S35シリウス (硝化対応型) ※	CAP-M35 ※
寸 法	φ170×厚さ19/10 t (mm)	φ250×厚さ19/10 t (mm)
空 孔 径	150 μm	150 μm
乾式通気量	1900cc/cm <sup>2</sup> ±15%以内0.49KPa (50mmAq) 時	2300cc/cm <sup>2</sup> ±15%以内0.49KPa (50mmAq) 時
通気抵抗	3.4KPa (350mm Aq) 以下48ℓ/min (ホルダー組立時)	2.9KPa (300mmAq) 以下40ℓ/min (ホルダー組立時)
発泡面積	177cm <sup>2</sup>	415cm <sup>2</sup>
使用通気量	12~60 ℓ/min・1個当たり	40~80 ℓ/min・1個当たり
硝化型標準通気量	16~48 ℓ/min・1個当たり	

※日本下水道事業団標準機器指定



パールコン®

# 超微細気泡型

## チューブタイプ

PMD-Tシリーズ

PMD-T06 (610L, 762L)

PMD-T10S (500L, 1000L)

### 特長

- ①従来型散気筒から交換可能
- ②接続口径は国内規格  
(25A外ネジ内ネジ選択可能)
- ③排水用途別にメンブレン材質  
選択可能



### ●PMD-T10S (500L)



EPDM

PMD-T10S (500L)



シリコン

PMD-T10S (500L)

### 仕様

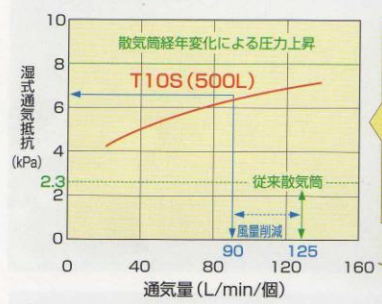
型 式	PMD-T06 (610L)	PMD-T06 (762L)	PMD-T10S (500L)	PMD-T10S (1000L)
エレメント寸法	φ64×610mm	φ64×762mm	φ93×500mm	φ93×1000mm
スリット長*1	1mm*	1mm*	1mm*	1mm*
発泡面積 (投影面積)	390cm <sup>2</sup>	487cm <sup>2</sup>	465cm <sup>2</sup>	930cm <sup>2</sup>
標準通気量範囲*2	20~150L/min/個	30~250L/min/個	20~200L/min/個	40~400L/min/個
メンブレン材質	EPDM・シリコン			
支持体材質	PVC	PVC	PVC	PVC
接 続 口 径	25A内ネジ・25外ネジ			
重 量	1.1kg	1.4kg	1.6kg	2.1kg

\*1 スリット長2mmも選択可 \*2 製品、設計通気等の詳細についてはご相談ください。

# パールコン®

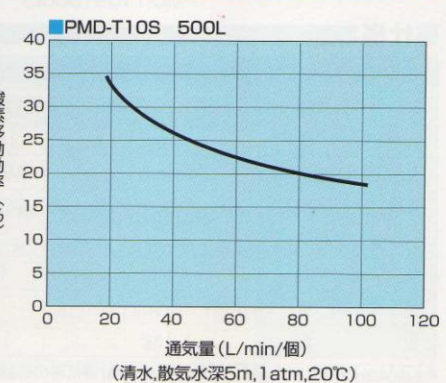
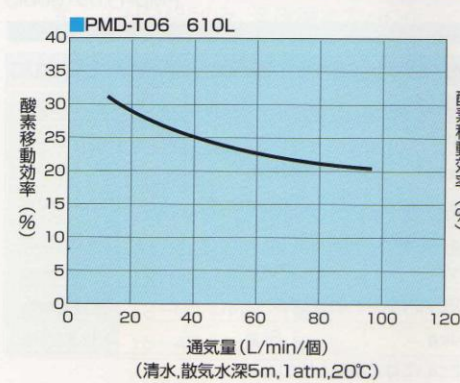
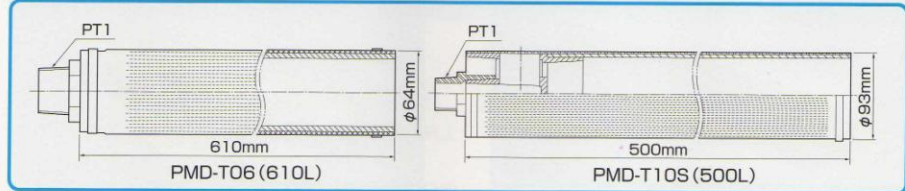
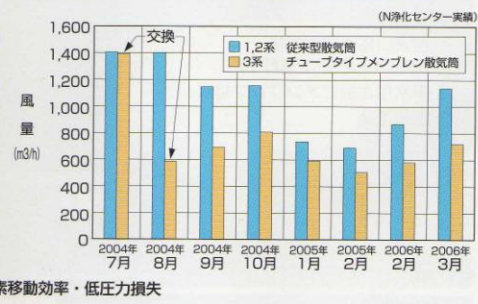
## 送风量 30% 低減!

### 性能比較



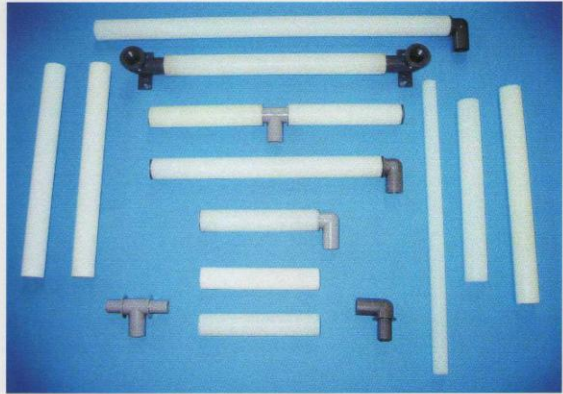
圧力損失は、散気筒の経年劣化による圧損上昇の範囲内である

### 実運転による導入効果



# 単独浄化槽用 散気管

グリストラップ用散気管



## 散気管プラストロンの取扱い

- P.P製の焼結体のため、落としても破損しません。
- 配管の作業上、本体も軽く、取り付けが簡単にできます。
- 散気管が組み立てられているため、仕事がしやすく、部品の紛失もありません。
- 配管が少なく済むように、HW-500(写真参照)をお勧めします。④W-500を2本にチーズ(1/4)で継ぎます。
- 散気管は、組み立てられておりますが、配管するとき、もう一度ナットを締めてください。(W-500は、ホルダー

## 散気管の寸法

- 30 (18) × 100~500L
- 36 (26) × 100~500L

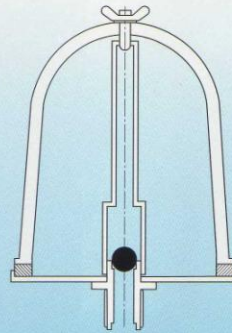
をネジ込むだけになっておりますので、組み立てのとき、しっかりネジ込んでください。) ● 散気管の空孔径は、5μ~600μまで、用途に応じて、取り揃えておりますので、ぜひ、ご用命ください。

# 散気管×ディフューザー＝ ダブル・ディフューザー

超微細気泡全面曝気 (PAT.P)

● 曝気槽の底全面より超微細気泡が浮上し、従来の方式の旋回流を必要としない為に送風量が半分均等に攪拌ができます。その為に送風機を小型化ができて省電力になります。

● 超微細気泡の為汚水と接触面積・接触時間が大きく従来に比べて2倍以上の高い酸素、溶解効率が見られます。



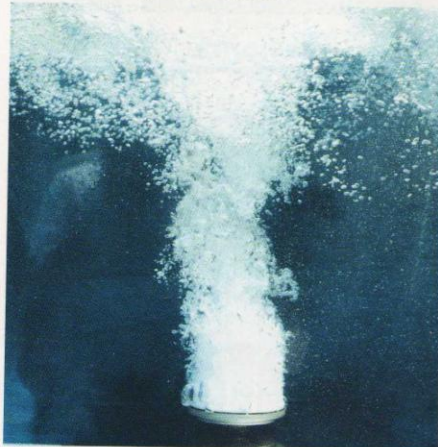


### 特徴

- ① 処理効率が優れている  
P.P焼結樹脂の多孔質製の為に気泡が細かい。
- ② 目づまりがすくない  
フロート式のチャッキの内蔵されているので、ブロー停止時の逆流を防ぎます。
- ③ モーターの負担がすくない  
圧損が少ない。
- ④ 耐蝕性に強い  
本体下はステンレス、又はブラチックの為にサビの心配ありません。
- ⑤ 取付が自由  
取付口径が1インチと異径ソケットを使用しますと3/4インチで、どちらも使用できます。
- ⑥ 取付方向  
上向き取付で作業が楽です。
- ⑦ 最大特徴  
型式は従来のディフューザーの荒目気泡にプラス散気管タイプの細かい気泡が出る為に酸素効率が一段とアップされました。

### 仕様

型 式	HD-130	HD-130
外 形 寸 法	ドーム状130 <sup>φ</sup> ×190 <sup>H</sup>	ドーム状130 <sup>φ</sup> ×190 <sup>H</sup>
平均気孔径	20 <sup>μ</sup>	150 <sup>μ</sup>
気 孔 率	40~41	190 50~51
平均気泡径	2 <sup>φ</sup>	2~10 <sup>φ</sup>
発泡表面積	500cm <sup>2</sup>	500cm <sup>2</sup> +長穴8ヶ
使用通気量	50~150 <sup>ℓ</sup> /M	200~300 <sup>ℓ</sup> /M
製 品 重 量	510g	520g
発泡部材質	P.P	P.P
本 体 材 質	P.P樹脂	P.P樹脂
酸素溶解効率	15~20%	10~15%
圧 損	オリフィス無し100Aq	オリフィス無し50Aq



# ジェット・ ディフューザー



特許(1ケース35ヶ入)



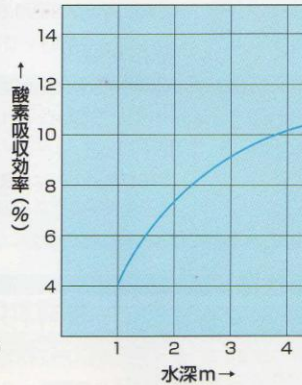
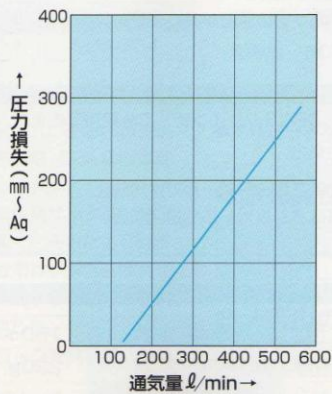
20JD-200 25JD-200

## 特徴

- ① 処理効率が優れている  
フロート方式、又はおもり式のチャキ弁を使用。
- ② 空気がうず巻現象  
気泡が周りに細分化  
酸素効率をあげる  
穴溝が曲がっている。
- ③ プロウの負担がすくない  
目づまりがでにくい。
- ④ 曝気槽でも使用可能  
従来のディフューザーと違う。
- ⑤ 維持管理費が安い  
半永久的に使用可能メンテナンスも楽々。
- ⑥ 上向使用の場合  
おもり方式の逆止弁可能。

## 仕様

取付口径	20A 25A
理想風量	200~300ℓ/分
材質	P.P樹脂
取付方法	上・下向き
外径	200φ
製品重量	310g



●用途……下水・し尿処理の曝気槽・調整槽・その他各種拡散用

# ジェット・ディフューザー

## スーパーファーム型

この製品はBODの高い汚泥で特に「畜産業界」等の  
廃水処理現場の曝気用の散気装置として開発しました。



### 特長

#### ①最大特徴

高い圧力で空気が空気孔に集中する構造の為、目づまりが少ない。

#### ②耐蝕性に強い

耐薬品性に強いP.P樹脂で成型され、  
金具はステンを使用の為サビの心配がありません。

#### ③取付が自由

取付口径は25A（1インチ）ですが異径ソケット又はプッシュ等を使用する事で  
20A（3/4インチ）、32A（1 $\frac{1}{4}$ インチ）でも使用できます。

#### ④取付方法

下向き希望の方は内部にフロートボールで逆流防止。  
上向き希望の方は内部におもりボールで逆流防止。

### 仕様

取付口径	25A（1インチ）	外形寸法	150φ×180H
理想風量	200～300ℓ/分	製品重量	230g
本体材質	P.P樹脂	酸素溶解効率	8～12%（水深約4m時）
取付方法	上・下可能	圧損	500～600Aq（風量2～300ℓ/分）

# コック付消泡ノズル CN-15



品名	数	材質
コック	1	ジュラコン樹脂
ノズル	1	ジュラコン樹脂
M5ボルト	1	SUS-304
スプリングワッシャー	2	SUS-304
M5ナット	1	SUS-304

- 特徴：取り扱いメンテナンスが非常に楽で、強度も一番強いジュラコン樹脂を使用しています。
- 品名…コック付消泡ノズル (CN-15)
- 材質…ポリアセタール (ジュラコン樹脂)
- 性質…強靱・弾性
- 耐熱性…80℃～120℃

## 取り扱い説明

- スプレーアングルが最大135°で出来ているため、水面の間隔によって、コック付消泡ノズルの設置間隔を決めてください。
- 一般に、コック付消泡ノズルに使用する水は、処理された水を再利用する機会が多く、そのため目詰まりの問題がありましたが、当社では、ノズル本体にコックを付け、そのコックを開閉することにより、掃除も簡単に出来るようにしました。
- 目詰まりの場合、ただちに、コックを開いて、目詰まりを解消してください。  
また、汚物等の有無を確認の上、コックをもとの位置に戻してください。

- 本体から水が漏れる場合、ボルトの締め具合を調整してください。

## 耐薬品性

耐酸性	◎	耐アルカリ性	◎	耐溶剤性	◎
-----	---	--------	---	------	---

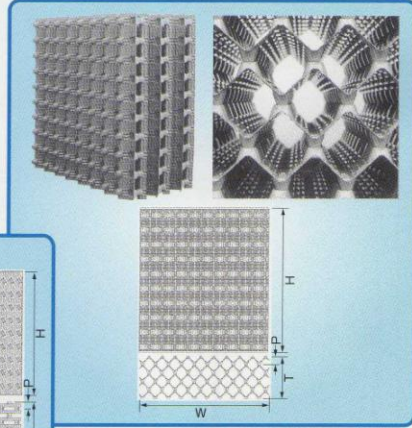
## ノズルの性能表

配管寸法	水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )				スプレー角度
	0.5kg	1kg	1.5kg	2kg	
1/2	8% <sub>M</sub>	10% <sub>M</sub>	125% <sub>M</sub>	15% <sub>M</sub>	135°

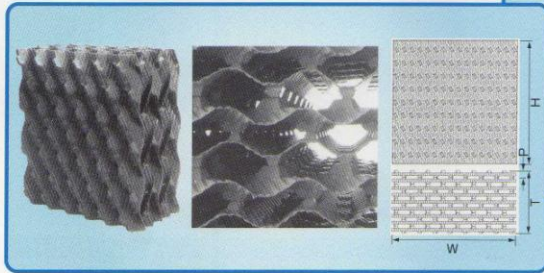
# 波板状接触材 ヘチマ状接触材

## 波板状接触材

### ●波板状+ハニカム構造型 (XEタイプ)



### ●特殊波板状傾斜型 (BIOタイプ)



## 特長

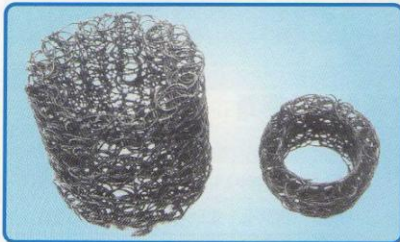
1. 水処理に適した硬質塩化ビニール製で微生物が付きやすい形状です。
2. 比表面積が大きいため多量の生物膜を保持します。
3. 空隙率が高いため汚水が均等に循環接触します。
4. 挫屈強度があり耐蝕性、耐久性、耐薬品性に優れています。

## 規格

製品記号	ピッチ (mm)	原シート厚 (mm)	表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	自重 (kg/m <sup>2</sup> )	空隙率 (%)	標準寸法 (mm)
XE-33	33	0.39	110	16	99.0	500T
XE-56	56	0.39	75	10	99.2	1000W
XE-83	83	0.49	50	8	99.3	1000H
BIO-56	56	0.39	65	10	99.2	500×1010×800
BIO-100	100	0.50	38	7	99.4	500×1020×1120
FL-20	20	0.39	130	27	98.0	500×800×1260

(材質：硬質塩化ビニール)

## ヘチマ状接触材



## 規格

製品記号	寸法 (mm)	長さ (mm)	充填量 (個/m <sup>3</sup> )	自重 (kg/m <sup>2</sup> )	表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )
BIO-150	150φ	150	200	14	53

(材質：ポリプロピレン)



# 流動床用担体 球状接触材

## 流動床用担体

### 特長

#### ● バイオチューブ

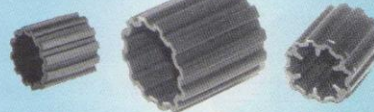
1. チューブ状なので、流動性が良く負荷変動に強い。
2. 担体が円筒状なので表面積があり窒素、リンの効果的な除去が期待できる高度処理が可能となる。
3. 耐久性、強度に優れ、長期間の使用が可能です。

#### ● バイオリング

1. 特殊な網目構造で内側にリブが付いているため、汚泥の付着固定性が高い。

2. 高密度ポリエチレン製なので、耐久性、耐蝕性があり、また軽量で耐薬品性に優れています。
3. ガス吸収用充填材としても使用できます。

#### ● ゼビオバイオチューブ



BIO-14

BIO-25

BIO-14S

### 規格

製品記号	寸法 (mm)	充填量 (個/m <sup>3</sup> )	自重 (kg/m <sup>3</sup> )	比表面積
BIO-14	14φ×15L	280,000	140	497
BIO-25	25φ×25L	50,000	100	260
BIO-14S	14φ×15L	280,000	196	604
BIO-33R	33φ×33L	23,000	88	315

(材質：ポリエチレン)

#### ● ゼビオバイオリング



BIO-33R

## 球状接触材

#### ● ゼビオボール



XE-175A

XE-160A

XE-110A



XE-160B

XE-110B

### 特長

1. 特殊形状なので表面積が大きく微生物の付着が優れています。
2. 独自設計による形状なのでろ材がお互いに絡み合うことなく処理効率に優れています。
3. ポリプロピレン製なので軽量で充填作業が楽で耐久性に優れています。
4. 再生材利用なので安価に供給出来ます。

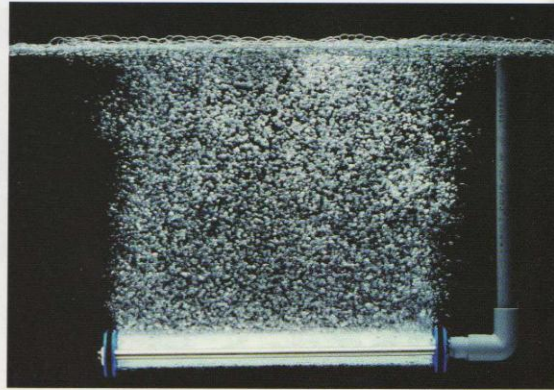
### 規格

製品記号	寸法 (mm)	充填量 (個/m <sup>3</sup> )	自重 (kg/m <sup>3</sup> )	比表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	空隙率 (%)
XE-175A	175φ	240	38	60	95
XE-160A	160φ	300	34	75	94
XE-110A	110φ	1030	49	80	95
XE-160B	160φ	360	52	70	94
XE-110B	110φ	1156	57	82	94





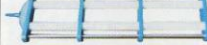
(材質：ポリプロピレン)

用途によって選べる…

# ドリームストーン (酸素分散器)の いろいろ…



## 仕様

型式・写真	空孔径	寸法(mm)	外径	風量
 NB-150	20 $\mu$	30 $\phi$ ×150L	4 $\phi$	10 $l/M$
	150 $\mu$		8 $\phi$	
 NB-300	20 $\mu$	30 $\phi$ ×300L	8 $\phi$	
	150 $\mu$		10 $\phi$	
 NB-500	20 $\mu$	30 $\phi$ ×500L	8 $\phi$	30 $l/M$
	150 $\mu$		10 $\phi$	
 NBW-300	20 $\mu$	30 $\phi$ ×300L	8 $\phi$	
	150 $\mu$	2本	10 $\phi$	
 NBW-500	20 $\mu$	30 $\phi$ ×500L	8 $\phi$	60 $l/M$
	150 $\mu$	2本	10 $\phi$	



## インテリアとして…



▲六本木ヒルズロビー

◀オフィスのパーティションに…

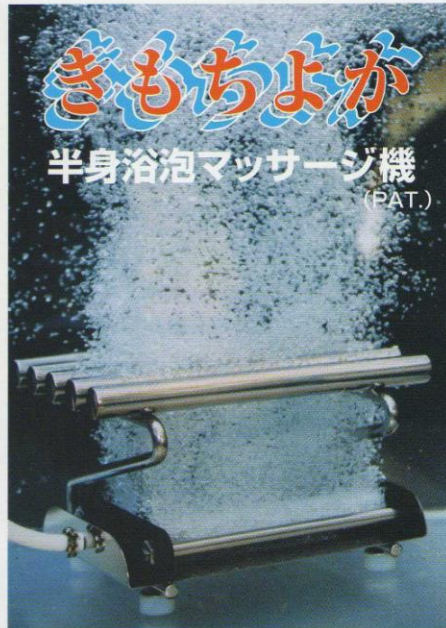
## 家庭から 飲食店まで

■ 予防医学の時代です(急に心臓を温めない為に)  
この様な方には、ぜひお勧めします。

- 毎日のストレスや疲労の多い方に…
- 高血圧や腰痛等方に…
- アルコールが多少残ったまま入浴される方に…

### 特徴

- ① 腰掛けタイプの為、自然と半身浴になり身体が楽で十分に長湯が楽しめます。
- ② 散気管の中に特殊マグネットが入っており、お湯が磁化水となり温泉気分になれます。
- ③ 強い圧力の気泡で身体がマッサージされ、筋肉痛をほどこし血行が良くなり、日頃たまったストレスの解消になります。
- ④ 細かい気泡が身体にあたることにより発生する超音波とイオン効果により、温熱作用がはたらき湯冷めしません。
- ⑤ 気泡による洗浄効果で身体の汚れが落ちボディソープで洗うのと違いお肌を傷めず、美容効果があります。



## そば・うどんの洗浄機



めるめるスッキリ、  
冬場は最適!



- お湯であげた麺類を空気の気泡で洗い落としてくれますので、手で洗う手間もなく、麺を傷めずに作業の効率をアップできます。
- 水の排水および水位もハンドルで操作でき、作業が大変に楽です。
- 水道水の使用量が減り、本機の償却も早くできて経費の節約になります。
- 特に繁栄店でのピーク時にも早くお客様にお出しできるため、良質なサービスを提供するために必需品となります。
- 少量づつなら米の洗いにも使用できます。

## 営業品目

### ■ 水処理機器

散気管プラスチック  
 ジェットディフューザー  
 ダブルディフューザー  
 ネスト接触材  
 コック付消泡ノズル  
 塩素滅菌器  
 計量槽  
 ルーツロータリーブローア  
 汚水・汚物ポンプ  
 アルミ手摺製作・取付  
 脱臭用フィルター  
 スクリーン(細目・荒目)

ステンレス製作品  
 破 碎 機  
 スカムスキマー  
 急速ろ過機  
 COD・pH測定器  
 各種塩ビ製作品  
 F・R・P製作品

その他  
 ●住宅設備機器  
 ●水産・養殖機器  
 ●空調機器等

\*以上も取り扱っていますので、ご用命ください。

※図面は別途ご用意しておりますので、当社にお問い合わせください。

- 仕様および外観は、改善のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 全国に、指定代理店がありますので、下記の当社にお問い合わせください。



「笑顔くらぶ」会員企業です。

- 目的:常に「笑顔と感謝」の気持ちで、その輪を広げる事を目的としております。

 **ニューアドバンス株式会社**

社団法人 日本下水道協会 賛助会員  
 本 社 〒110-0005 東京都台東区上野3-7-5 中川ビル3F  
 Tel.03-3831-6393(代) Fax.03-3831-5791  
 http://www.new-ad.jp  
 商社センター 〒270-1163 千葉県我孫子市久寺家479-7  
 Tel.04-7186-0173 Fax.04-7184-2258

代理店