

酸素吸収効率・圧力損失の優れた散気材料

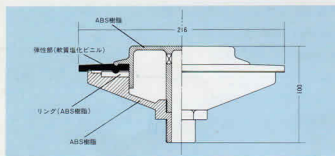
サンロイドディフューザー



SD 300



SD 100

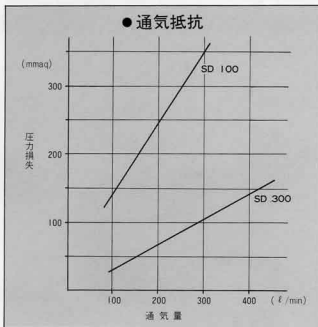
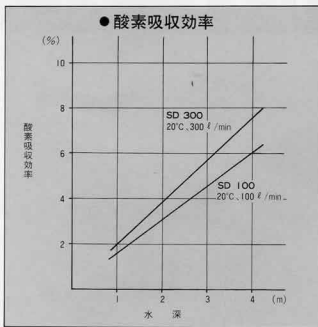


サンロイドディフューザーは、ABS樹脂製上下本体の間に、弾力性のある軟質塩化ビニルの弁体を取り付けた散気材料です。空気は弁体の周囲より噴出され、しかも軟質塩化ビニル弁体には、逆流防止作用があり、汚水処理曝気、攪拌用又気液混合用として理想的な散気材料です。

《仕様》

品番	材質	標準通気量	寸法	重量	取付ネジ
SD 300	ABS 軟質塩化ビニル	300 ℓ/min	216mm φ 100mmH	500g/個	PF-1 ^B
SD 100	ABS 軟質塩化ビニル	100 ℓ/min	88mm φ 65mmH	80g/個	PF-1 ^B

- 《特長》
- ① 気泡の分散性が良好で酸素吸収効率が高い。
 - ② 圧力損失が小さい。
 - ③ 軟質塩化ビニル弁体がチャッキの働きをして逆流防止作用があり、目詰りなし。
 - ④ 構造が簡単で、しかも軽量で取り扱いが簡単。
 - ⑤ 本体はABS樹脂製、弁体が軟質塩化ビニル製で、耐久性に富み長期間の使用に対応。



《取付方法》



取付方法は、使用目的により種々考えられますが、一般的に取付ピッチはSD 100=300mm、SD 300=500mm程度を標準とし、最大SD 100=400mm、SD 300=700mm程度、又槽底よりの高さは500mm程度が適当です。なお配管取り付けネジはプラスチック製ですので、最初にネジ山をしっかり合わせてから六角部にて締めつけて下さい。

取付の一例

《散気状態》



SD 300 300 l/min



プラスチックシートのトップメーカー

筒中プラスチック工業株式会社

東京 〒112 東京都文京区小石川1-1-17(とみん日生春日町ビル) ☎(03) 3816-2113 FAX(03) 3816-3400
 大阪 〒541 大阪市中央区道修町3丁目5番11号(日本板硝子ビル) ☎(06) 229-5130 FAX(06) 222-0075
 名古屋 ☎(052) 581-1591 札幌 ☎(011) 261-5628 富山 ☎(0764) 32-0097
 福岡 ☎(092) 481-2992 仙台 ☎(022) 222-3166 広島 ☎(082) 227-1603
 新潟 ☎(025) 243-3104 高松 ☎(0878) 34-9527