

フレキシシエブロン® はジグザグ形状のミストエリミネーターです。
 多種用途のスクラバーに適しており、従来のワイヤーメッシュ型ミストエリミネーター
 でありがちな、多量ダストや高粘性ミストによる閉塞の問題をおこしません。

用途

脱硫塔、蒸発器、クーリングタワー、ダストが混在するガス等。

ミスト捕集効率は10ミクロン以上ミストの比較的大きなミストに適しています。捕
 集効率は条件によって変化しますが目安としては、

- 10ミクロン以上ミスト95%
- 20ミクロン以上ミスト100% となります。
-

Style I
特徴

ブレードにフックがついており、ミスト捕集効率を高めています。

材質は金属のみ製作可能で、CS、SUS304L、SUS316Lが標準製作可能で
 す。

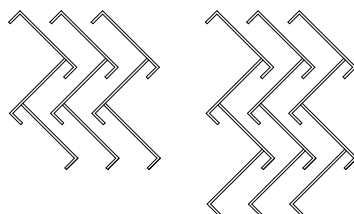
サイズ

3パス：191mm厚

4パス：235mm厚

標準ブレード間隔

25mm、51mmの2種類



3パス

4パス

重量 (SUS304Lの場合)

3パス-25mmブレード間隔 ⇒ 68kg/m²

3パス-51mmブレード間隔 ⇒ 34kg/m²

4パス-25mmブレード間隔 ⇒ 88kg/m²

4パス-51mmブレード間隔 ⇒ 44kg/m²

Style VIII
特徴

フック無しタイプです。用途としては脱硫塔で2パス&3パスのコンビネーションで
 よく採用されております。フックが無いため、スケールの発生しやすいアплика
 ションに適しております。ガス間欠式のスプレー洗浄で閉塞を防ぎます。

材質はPP (ポリプロピレン) が標準です。その他はCS、SUS304L、SUS3
 16Lなどが製作可能です。

サイズ

2パス：195mm厚

3パス：248mm厚

標準ブレード間隔

19mm、38mmの2種類

重量 (PPの場合)

2パス-19mmブレード間隔 ⇒ 39kg/m²

2パス-38mmブレード間隔 ⇒ 19.5kg/m²

3パス-19mmブレード間隔 ⇒ 48kg/m²

3パス-38mmブレード間隔 ⇒ 24kg/m²



据付状態