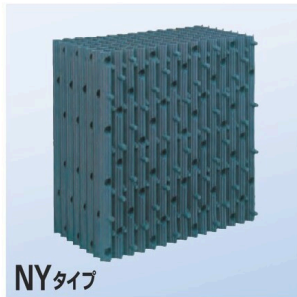
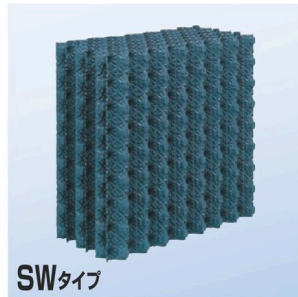


波状接触材／排水処理用,冷却塔用,散水ろ床用充填材

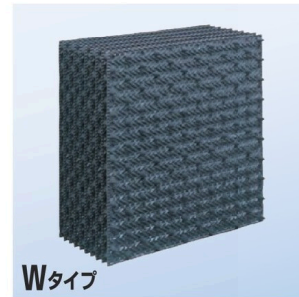
# クレオパッキング



NYタイプ



SWタイプ



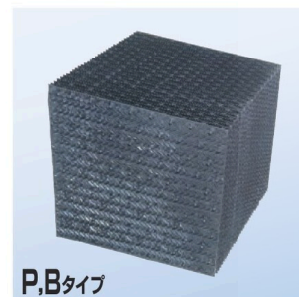
Wタイプ

## ◆ 用途

- 産業、食品排水処理施設
- ゴミ処分場浸出水処理施設
- 工業用水処理施設
- コミュニティプラント
- 小型合併浄化槽
- 冷却塔
- スクラバー
- 散水ろ床

## ◆ 特長

- 微生物が付着しやすい構造になっています。
- 表面積、ピッチの異なる製品を多くそろえていますので、多様な設計が可能です。
- 軽量で運搬、施工が容易です。
- 架台寸法に合わせ接触材をご用意することが可能です。
- 気液接触効率が良く、圧力損失も小さいです。
- 完全耐蝕性、耐薬品性、耐水性が優れているので腐食やサビの心配はありません。



P,Bタイプ

## ◆ 仕様

材質：ポリ塩化ビニル

区分	品番	大きさ (m)			寸法 (mm)	比表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	空隙率 (%)	
		高さ	巾	厚さ	ピッチ			
NY型	NY-75	1.0	1.0	約1.0	66	79.0	99.0	
	NY-100	1.0	1.0	約1.0	50	106.0	98.8	
SW型	SW-80	1.0	1.0	約1.0	83.3	51.2	99.3	
W型	W-31	1.0	1.0	約1.0	31.5	90.9	98.5	
	W-40	1.0	1.0	約1.0	40	71.0	98.7	
	W-50	1.0	1.0	約1.0	50	56.8	98.8	
	W-80	1.5	1.0	約1.0	80	45.0	99.1	
P型	P-16	1.0	1.0	約1.0	16	163	97.5	
	P-22	1.0	1.0	約1.0	22	118	98.2	
	P-27	0.4	0.95	0.95	約1.0	27	98	98.5
		0.5						
P-33	0.95	0.95	約1.0	33	80	98.5		
B型	B-93	1.0	1.0	約1.0	33	93	97.9	

※ご発注ロットにつきましては、弊社へお問い合わせください。(受注生産)