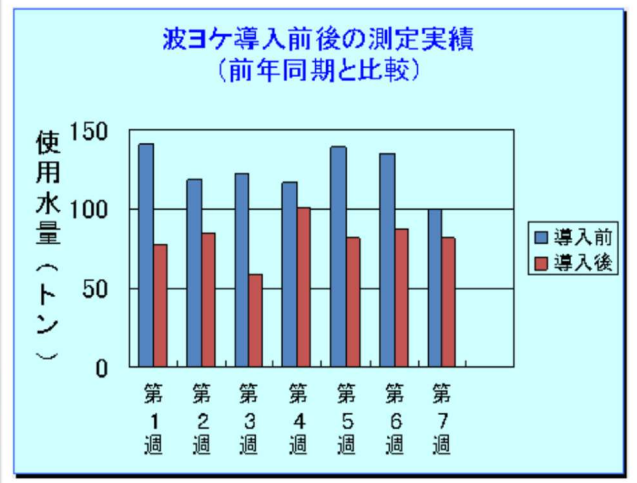


プール オーバーフロー水 環流壁

# 節水・エコ 波ヨケ



一般的なスイミングプールではアクアエアロピクス等により、濾過タンクに処理できず、外部に流出する水が1日につき約20トン発生します。

**用途** \*プールでのエアロピ等で発生する過度なオーバーフロー水を環流させる簡易防水壁

**特長** \*アクアエアロピクス等による過度なオーバーフローを解消し、水の使用量を節約します。  
\*グレーチングの両脇に差し込むだけで簡単にセッティングできます。  
\*セッティング形状もアーチ状で、安全です。  
\*収納時も重ね置きができますので場所をとりません。  
\*アーチ型なので溝幅約150~300mmに対応可能です。

**規格** 巾220mm×高280mm×長990mm 780g  
**材質** ABSシート (食品衛生適合樹脂使用)  
**色** ナチュラルホワイト  
**包装** 1ケース5枚入 2ケース単位

**設置方法** グレーチングの両サイドの隙間に差し込む

**設置条件** 波ヨケ本体の厚みが1.5mmあるのでグレーチング両サイドの差し込む隙間が各2mm以上あること

 **株式会社 三木工業**

本社・関西営業所 / 京都市右京区西院北矢掛町10

TEL.075-313-1049(代)

関東営業所 / 東京都中央区日本橋本町1-4-9

日本橋MMビル2F

TEL.03-3270-4461(代)