

# 液中膜ユニット RM/RWシリーズ

液中膜<sup>®</sup>



RM200



RW400

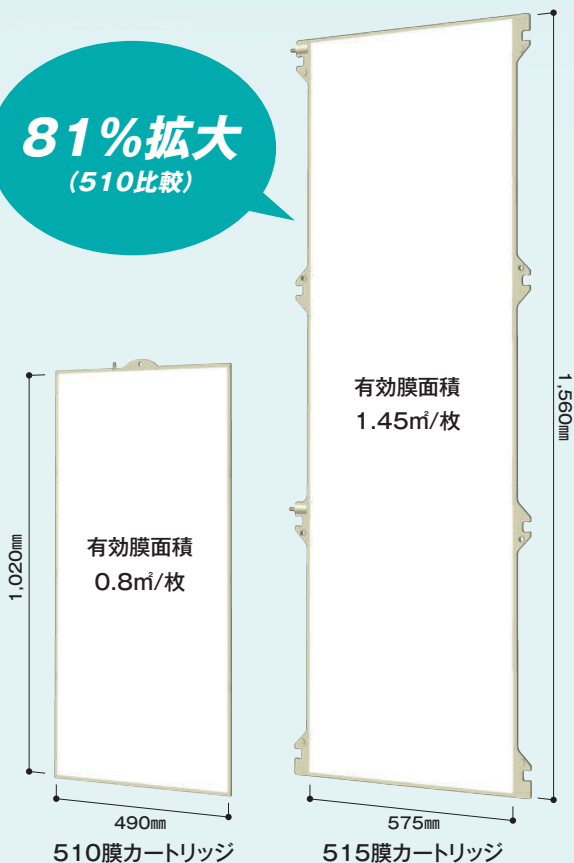
有効膜面積の拡大により省スペース・省エネルギーを実現  
イニシャル、ランニング共に低コストで処理可能に!!

## RM/RWの特徴

### 1 有効膜面積の拡大

- 膜カートリッジを大型化しました。
- 膜シートは実績のある弊社従来品と同じものを使用しており、多様な廃水(下水や産業廃水)に適応でき、システムもシンプルになります。

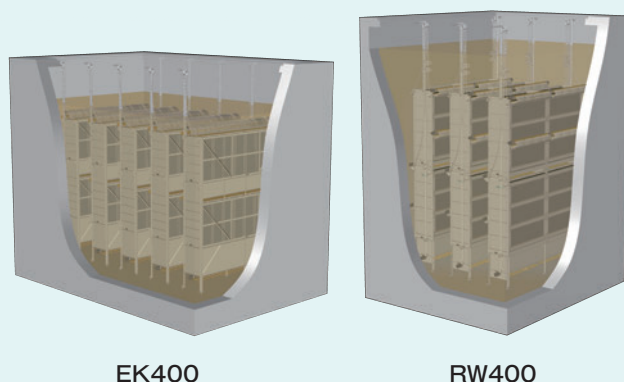
**81%拡大**  
(510比較)



### 2 省スペース

- 処理水量あたりの必要膜ユニット数が少なくなり、設置面積が削減できます。

**40%削減**  
(EK400比較)



### 3 省エネルギー

- 処理水量あたりの膜面洗浄空気量が少なくなります。

**40%削減**  
(EK400比較)

## 製品仕様

型式	膜面積	外形寸法			必要最低水深	乾燥質量	
		幅	長さ	高さ			
RM	100	145 m <sup>2</sup>	0.575 m	1.465 m	2.490 m	2.99 m	690 kg
	150	217.5 m <sup>2</sup>	0.575 m	2.251 m	2.490 m	2.99 m	1,070 kg
	200	290 m <sup>2</sup>	0.575 m	2.925 m	2.490 m	2.99 m	1,365 kg
RW	200	290 m <sup>2</sup>	0.575 m	1.465 m	4.290 m	4.79 m	1,330 kg
	300	435 m <sup>2</sup>	0.575 m	2.251 m	4.290 m	4.79 m	2,070 kg
	400	580 m <sup>2</sup>	0.575 m	2.925 m	4.290 m	4.79 m	2,640 kg

# 株式会社クボタ

- 本カタログの製品イラスト及び写真は、酸洗い仕様(オプション)としております。
- 製品の仕様および外観は、改良などのため予告無く変更することがあります。
- 「液中膜®」は、株式会社クボタの登録商標です。

《膜システム部》

<https://www.kubota.co.jp/product/membrane/>

東京本社 〒104-8307  
東京都中央区京橋2丁目1番3号  
TEL 03(3245)3773

本社 〒661-8567  
阪神事務所 兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号  
TEL 06(6470)5140