Product Datasheet

TORAY Innovation by Chemistry

TM700Dシリーズ

高耐久・高塩除去性 かん水用逆浸透(RO)膜エレメント (低圧 1.6MPa)

東レは1968年から逆浸透(RO)膜エレメントの製造を開始 しました。ISO-9001認定に基づいて製造された最先端の 架橋全芳香族ポリアミド系複合膜を使用、性能や耐久性が 向上しており、高品質の透過水を提供しています。



性能規格	単位	TM710D	TM720D-400	TM720D-440
径	インチ	4	8	8
公称膜面積	m²	8	37	41
塩除去率	%	99.80	99.80	99.80
最低塩除去率	%	99.65	99.65	99.65
透過水量	m³/⊟	9.8	41.6	45.7
最低透過水量	m³/⊟	8.2	33.6	37.0
ネット厚	mil	34	34	28

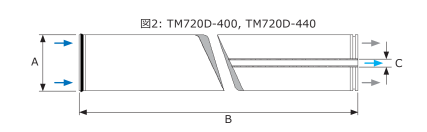
測定条件: 供給圧力 1.55 MPa; 給水温度 25°C; 給水濃度 2,000 mg/L as NaCl; 回収率 15%; 供給pH 7

用途

各種製造用水、飲料用製造など



寸法 (mm)					
径	4インチ	8インチ			
Α	101	201			
В	1,016	1,016			
С	19	29			
D	26	_			



В

各種認定取得

東レは以下の認証を取得した逆浸透(RO)膜エレメントも取り揃えています。 詳細については営業担当までご相談ください。



- ・水道用膜モジュール規格認定 (一般社団法人膜分離技術振興協会)
- · NSF /ANSI STANDARD 61 Drinking Water System Components Health Effects (USA)

Product Datasheet



TM700Dシリーズ

高耐久・高塩除去性 かん水用逆浸透(RO)膜エレメント (低圧 1.6MPa)

運転条件		単位	
最大運転圧力		MPa	4.1
最高給水温度		°C	45
最大SDI15値			5
給水塩素濃度		ppm	< 0.1
給水pH濃度	連続運転時		2~11
	洗浄時		1~13
最大圧力損失(エレメントあたり)		MPa	0.10
最大圧力損失(3~6本入りベッセルあたり)		MPa	0.34

運転情報

- 1. 推奨設計範囲については、最新の東レ設計ガイドライン、設計ソフトウェアを参考するか、もしくは 東レにお問い合わせください。本性能規格書に記載されている運転条件を遵守してください。
- 2. すべてのエレメントは湿潤状態で検査され、検査済みの供給水溶液で処理、還元剤ないしは、脱酸素 剤と共に酸素遮断性を有するバッグに減圧処理されています。システム停止中の措置については取扱 説明書をご参照ください。
- 3. 運転開始後、最初の1時間で出る透過水については、生産水として使用せず、1時間後の水質を検 査、確認後、ご使用ください。
- 4. エレメントに不適合な化学物質の影響については、すべてお客様の責任とさせていただきます。詳細 につきましては取扱説明書をご参照ください。

東レ株式会社

〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー メンブレン事業第3部

water.toray

(03-3245-4539

⋈お問い合わせ

東レは、本情報の適用から得られる結果、あるいは他社製品と併用した場合の東レ製品の安全性または、適合性について なんら責任を負うものではありません。お客様の使用目的に対し、本製品の安全性および適合性を判断するために、お客 様自身でテストされることをおすすめします。

本データはすべて、技術的修正もしくは製品の変更によって、予告なく変更されることがあります。

Copyright © 2024 TORAY INDUSTRIES, INC.

^{*}詳細については弊社までお問合せください。