

**TULSION MB-115**

神奈川県逗子市桜山 6-10-26  
有限会社ジュンズ・コーポレーション  
TEL: 046-872-6409

## TULSION MB-115

### 仕様書

Tulsion MB-115 は、強酸性カチオン交換樹脂 T-46 H 型と強塩基性 I 型アニオン交換樹脂 A-33 OH 型を、ボリューム比 1:1.5 に混合したものです。

Tulsion MB-115 は、純水超純水製造用に開発され、通常再生・再使用は行いません。

Tulsion MB-115 は、放電加工機用にも数多く使用されています。

	TULSION T-46	TULSION A-33
種類	強酸性カチオン交換樹脂	強塩基性アニオン交換樹脂 I 型
素材	ポリスチレン重合体	ポリスチレン重合体
機能上の分類	スルホン酸	第 4 級アンモニウム
物性	湿潤球状ビーズ	湿潤球状ビーズ
イオン化	H 型	OH 型
スクリーンサイズ U.S.メッシュ	16 to 50	16 to 50
粒径	0.3 to 1.2mm	0.3 to 1.2mm
微細樹脂含有 (50 メッシュ通過率)	0.5%以下	0.5%以下
総交換容量 (イオン化率)	1.8meq/mL (H 型 99%以上)	1.0meq/mL (OH 型 90%以上) (Cl 型 1%以下)
pH 範囲	0 to 14	0 to 14
耐熱性 (単体、Na,Cl 型)	120°C	80°C
溶解性	一般的な溶剤には不溶	一般的な溶剤には不溶
球体強度 (Chatillon test にて)	500g/bead 以上	300g/bead 以上
逆洗沈静密度	およそ 750g/liter	

荷姿 PE / HDPE 袋