## 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。

Tusion 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
スクリーンサイス゛ 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	0.50/17	0.50/.012
(50 メッシュ通過率)	0.5%以下	0.5%以下
総交換容量	1.8meq/mL (H 型 99%以上)	1.0meq/mL
		(OH型 90%以上)
(イオン化率)		(Cl型 1%以下)
pH 範囲	0 to 14	0 to 14
耐熱性(単体、Na,Cl型)	120℃	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	500g/bead 以上	200-4 1 11 1-
(Chatillon test にて)		300g/bead 以上
逆洗沈静密度	およそ 750g/liter	