

製品紹介

スペック

イオン交換カートリッジ純水器TRIシリーズ

混床樹脂型



TRIシリーズ 本体

商品コード	型 式	樹脂量(L)	標準流量(L/Hr)	採水量(L)	寸 法(mm)	運転重量(kg)
111001-000	TRI-3	3	15~60	600	φ160×H388	8
111002-000	TRI-5	5	25~100	1000	φ160×H521	11
111003-000	TRI-10	10	50~200	2000	φ160×H958	19
111004-000	TRI-20	20	100~400	4000	φ210×H951	38
111005-000	TRI-30	30	150~600	6000	φ235×H1069	55
111006-000	TRI-50	50	250~1000	10000	φ260×H1252	88
111007-000	TRI-80	80	400~1600	16000	φ305×H1388	140

転倒防止補強スカート

商品コード	品 名	型 式
137032-000	TRI-20用	TRI-20B



TRI-20B
補強スカート
(スチール塗装)

予備カートリッジ

商品コード	型 式
111031-000	TR-0250
111031-010	TR-0250TH
111001-010	TRI-3S
111002-010	TRI-5S
111003-010	TRI-10S
111004-010	TRI-20S
111005-010	TRI-30S
111006-010	TRI-50S
111007-010	TRI-80S



TR-0250 TR-0250-TH

イオン交換樹脂詰替

商品コード	型 式
111041-000	MB-110
111051-000	CN-10
111011-000	TRI-3R
111012-000	TRI-5R
111013-000	TRI-10R
111014-000	TRI-20R
111015-000	TRI-30R
111016-000	TRI-50R
111017-000	TRI-80R



フィルターセット(オプション)

商品コード	品 名	型 式
111024-000	プレフィルターセット(ハウジング+カーボン)	TRI-CF
118001-000	カーボンフィルター(交換用)	TW-FWH-250C
111025-000	ポストフィルターセット(ハウジング+ワインド)	TRI-FF
117001-010	ワインドフィルター(交換用)	PPF250-10

全自動軟水装置RL/TWSLシリーズ

小型デジタルタイマー型 RL



デジタルタイマー型 TWSL



RL/TWSLシリーズ 本体

商品コード	型 式	樹脂量(L)	最大過水量(m³/Hr)	最大採水量(m³/再生)	食塩使用量(kg)	配管口径	塩水槽	運転圧力(Mpa)	再生回数(日)
147000-000	RL-R100B	12.5	0.75	3	2.1	20A	1槽式	0.15~0.35	流量再生式
147000-010	RL-R150B	28	1.68	7	4.1	20A	1槽式	0.15~0.35	流量再生式
112005-000	TWSL-40	40	2.5	23	5	25A	2槽式	0.25~0.5	時間再生 7
112006-000	TWSL-50	50	3.4	28	6	25A	2槽式	0.25~0.5	7
112007-000	TWSL-75	75	3.5	42	9	25A	2槽式	0.25~0.5	7
112008-000	TWSL-100	100	6	50	10	40A	2槽式	0.25~0.5	0.5~99
112009-000	TWSL-150	150	8	75	15	40A	2槽式	0.25~0.5	0.5~99
112010-000	TWSL-200	200	12	100	20	40A	2槽式	0.25~0.5	0.5~99
112011-000	TWSL-300	300	12	150	30	40A	2槽式	0.25~0.5	0.5~99

※上記価格表にはにはイオン交換樹脂が含まれます。食塩槽1槽式は樹脂充填済で出荷。2槽式は現地に充填。

※本装置は屋内仕様です。

※交互運転型ツインは専用コントロールバルブが必要です。(納期要)

※更に大型機ご用命の場合は随時ご相談願います。(納期要)

※事前現場調査、搬入、据付、配管、現地試運転調整費は含みません。ご用命の際は別途お見積り申し上げます。



お問い合わせ
株式会社トップウォーターシステムズ

TEL.03-6715-1902

〒143-0015 東京都大田区大森西 5-27-15
FAX.03-6715-1903/☎top-support@top-water.co.jp

Top Water
SYSTEMS