

堅型自吸式ケミカルポンプ

TMOK-S



TMOK-S-P



TMOK-S-PP

材質	PVC+HT-PVC	PP
シール方式	CSS(遠心軸封装置)	CSS(遠心軸封装置)
口径(mm)	25A~80A	25A~80A
動力(kW)	0.75kW~5.5kW	0.75kW~5.5kW
使用限界温度(°C)	50	70
特徴	CSS(遠心軸封装置)の採用により、シール部は運転時、無接触・無摺動のためスラリーによるシールの摩耗やドライ運転による発熱はありません。また、使用液によりPTFE製、UPE製の製作も可能です。	
用途	薬液移送・循環 排水処理設備	薬液移送・循環 排水処理設備 無電解化学メッキ・銅メッキ・金メッキ

堅型槽内外式ケミカルポンプ

TMOK-V



TMOK-V-P



TMOK-V-U



TMOK-V-32

材質	PVC+HT-PVC	UPE	SUS316
シール方式	ノーシール	ノーシール	ノーシール
口径(mm)	25A~80A	25A~65A	25A~65A
動力(kW)	0.75kW~5.5kW	0.75kW~5.5kW	0.75kW~5.5kW
使用限界温度(°C)	50	50	80
特徴	ノーシール構造によりドライ運転OK。消耗部品が少ない。	ノーシール構造によりドライ運転OK。耐摩耗に優れている。	ノーシール構造によりドライ運転OK。消耗部品が少ない。
用途	エッチングスプレー スクラバー装置 薬液循環	スクラブ研磨装置	デスミア装置 洗浄装置

※仕様の詳細につきましては、ご相談させていただきますので、弊社宛お問い合わせください。