

型式コード

M10EA -

① ② ③ ④

①シリーズ

M10EA: フレキシブルモデル(モータタイプ)

M15BA: フレキシブルモデル(ガソリンエンジンタイプ)

T300B: ベーシックモデル(ガソリンエンジンタイプ)

②継手材質

A: アルミニウム

6: SUS316相当

P: PP

③チューブ材質

R: NR

C: CSM

N: NBR

④全般仕様

S: 標準

X: 特殊

チューブ

材質	特徴	化学的耐性	耐温	主な用途
 NR (ナチュラルラバー)	・ナチュラル マテリアル ・弾力性	・希酸 ・希アルカリ ・アルコール ・研磨性の液	0℃ ~ 80℃	・汚水の回収 …など
 CSM (ハイパロン)	・耐摩耗性 ・電導性 ・耐化学薬品性	・酸 ・アルカリ ・アルコール ・塗料	0℃ ~ 80℃	・薬品類の回収 …など
 NBR (ニトリルゴム)	・耐摩耗性 ・耐油性	・鉱油 ・アルコール ・ガソリン ・ギアオイル	0℃ ~ 80℃	・汚泥・スラッジ の回収 …など

仕様

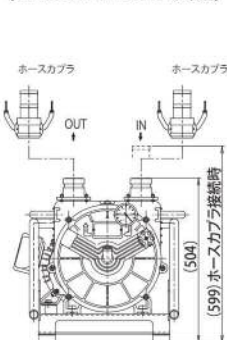
モデル	M型(フレキシブルモデル)		T型(ベーシックモデル)
	モータ	ガソリンエンジン	
駆動方式	モータ		ガソリンエンジン
型式	M10EA	M15BA	T300B
外観			
最大流量(m³/h)	50Hz	8.3	12
	60Hz	10	
全揚程 / 吸上揚程(m)	20 / 9		13 / 9
原動機出力(kW)	3.7(200V3φ)	3.0	2.9
接続口径	50Aオスカブラ		
質量(kg)	91	72	59
チューブサイズ(mm)	内径φ75		
許容固形粒子系(mm)	Max.12(但し、チューブを傷つける鋭利なものは除く)		
移送液温度(℃)	Max.80		
連続運転時間(h)	Max.5		

標準付属品: ホース接続用カブラ2個

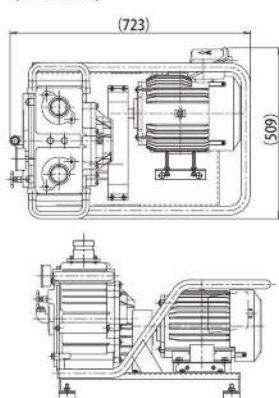
外形寸法

M型(フレキシブルモデル)

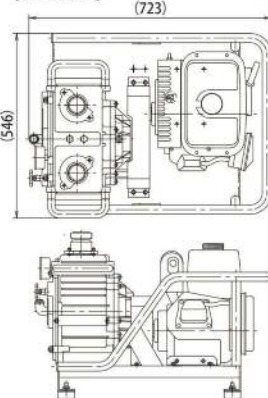
(M10EA・M15BA共通)



(M10EA)



(M15BA)



T型(ベーシックモデル)

(T300B)

