

エアダイヤフラムポンプ

ADD

高粘度・スラリー液移送に 20000Pa・s/10mm粒子対応。



豊富な材質で各種薬液に対応

PP: ガラス繊維を含まない、ポリプロピレンを採用

PVDF: 耐食性に優れたKYNAR®製を採用

ステンレス: SUS304とSUS316のラインアップで、
コストに見合った材質選定が可能

アルミ: 電着塗装により、高い耐食性と強度を実現

PTFE: 3M社製PTFEを採用

ADD-15AL



ADD-15KY



ADD-15LL



選べるアプリケーション(オプション)

ドラム缶やIBCタンクへの設置用ツールや、
流量計、ガンノズルなど、多彩なオプションを完備。



浮上物の回収ツール(オプション)

高い自吸力と、強力なスラリー移送能力を活かし、
水面に常設型のフロートや台車ユニットで掃除機のような
使い方が可能。

フローティングユニット



台車仕様



お問い合わせはコチラ



お電話で

052-364-8841



FAXで

052-364-8842



WEBから

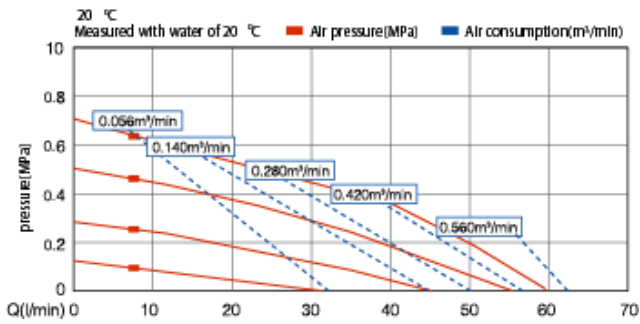
www.eichitwo.com

概略仕様

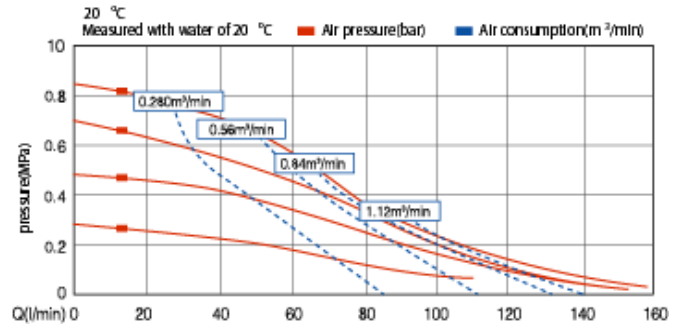
接続口径	最大吐出量 (L/min)	最高吐出圧力 (MPa)	移送最大粒子径 (mm)	最大自吸高さ		エア接続	最大エア消費量 (m ³ /min)
				ドライ	ウェット		
15	58	0.7	2.5	4	7.6	1/4	0.672
25	157	0.7	4	4	8	1/2	1.7
40	385	0.7	5	5	8	1/2	3.5
50	587	0.7	6	5	8	1/2	4.9
80	1060	0.7	9.4	5	8	3/4	9.1

主な材質	接液型式	接液部材質					ポンプ接続口の仕様		
		本体	ダイヤフラム	ハルプシート	ボール	パッキン	15A	25・40・50A	80A
PP	PP-TPT	PP	PTFE	PP	PTFE	AFLAS	Rc	フランジ	フランジ
PVDF	KY-TKT	PVDF	PTFE	PVDF	PTFE	PTFE	Rc	フランジ	フランジ
アルミ	AL-TST	アルミ	PTFE	SUS304	PTFE	PTFE	Rc	Rc	フランジ
SUS304	SS-TST	SUS304	PTFE	SUS304	PTFE	PTFE	Rc	Rc	フランジ
SUS316	LL-TLT	SUS316	PTFE	SUS316	PTFE	PTFE	Rc	Rc	フランジ

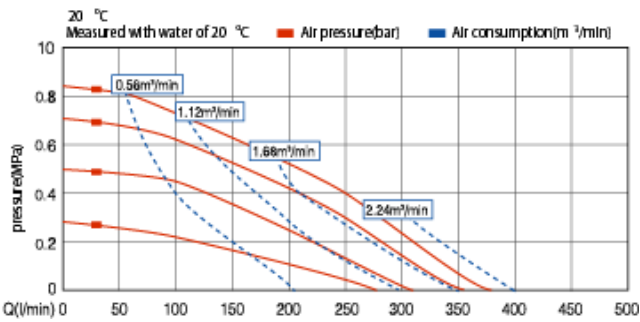
ADD-15 Performance curve



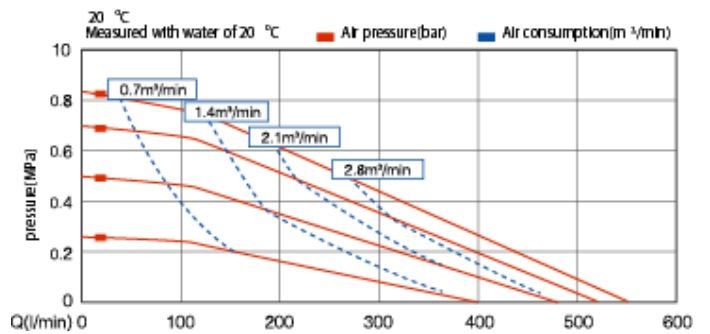
ADD-25 Performance curve



ADD-40 Performance curve



ADD-50 Performance curve



ADD-80 Performance curve

