

マイクロバブル 発生器

マイクロバブルノズル

M-tec

マイクロバブル発生器
マイクロバブルノズル

型式: MMBN



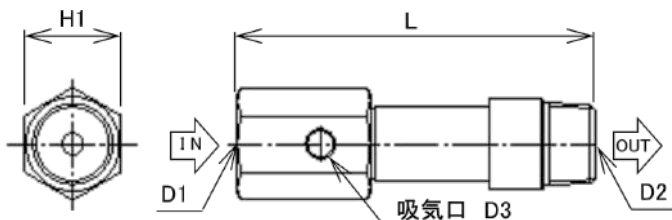
特徴

- キャビテーションとせん断乱流を合わせた当社独自技術
- ベンチュリー構造で気体を自吸するためコンプレッサーが不要
- 低い水圧で使用できるので、ポンプの負荷が小さく、ランニングコストを軽減
- 小型で設備に取り付けやすいインラインタイプ
- 有機物が固着し詰まりやすい気体通路まで内部清掃が可能な分解タイプ(型式末尾B1)
- 材質は塩化物環境での耐食性が高いSUS329J4L製

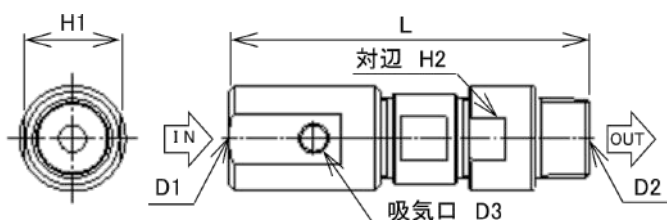
寸法・重量

※ 予告なく仕様などを変更することがございますので、ご了承ください。

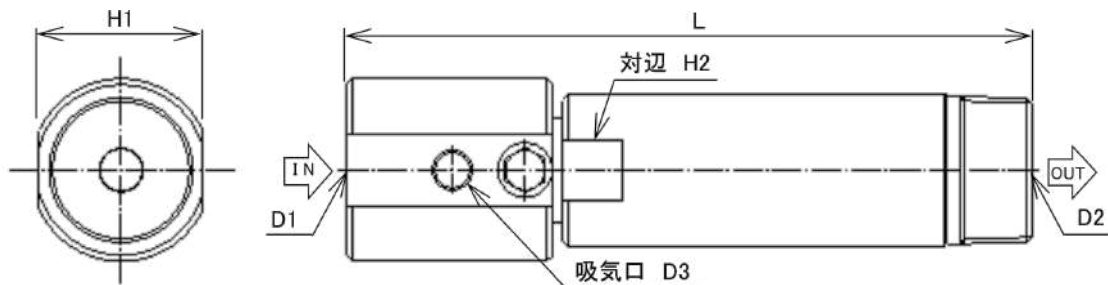
MMBN-8A/20AL/20AH



MMBN-20ALB1/20AHB1

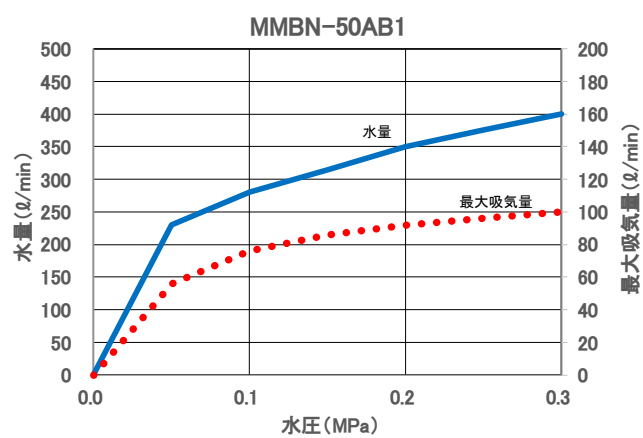
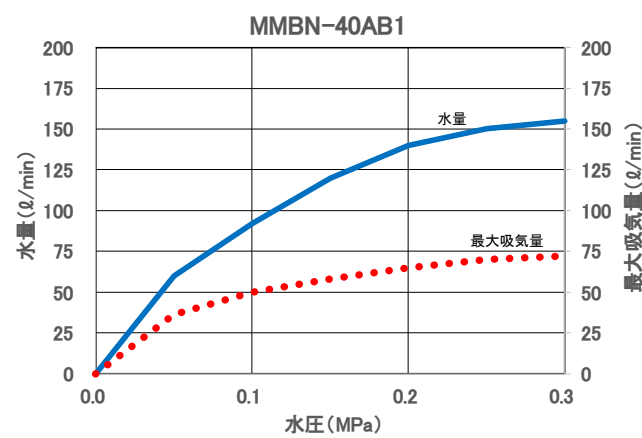
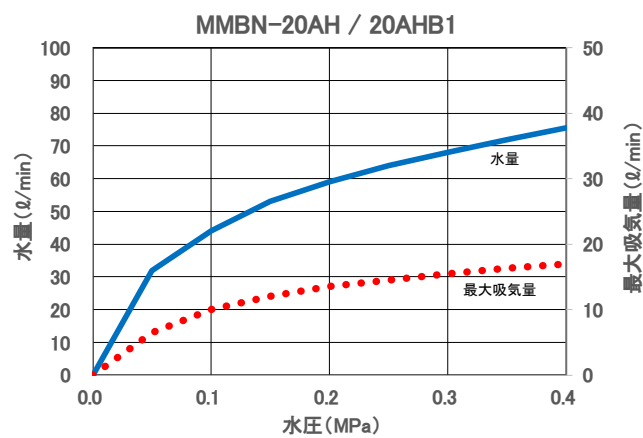
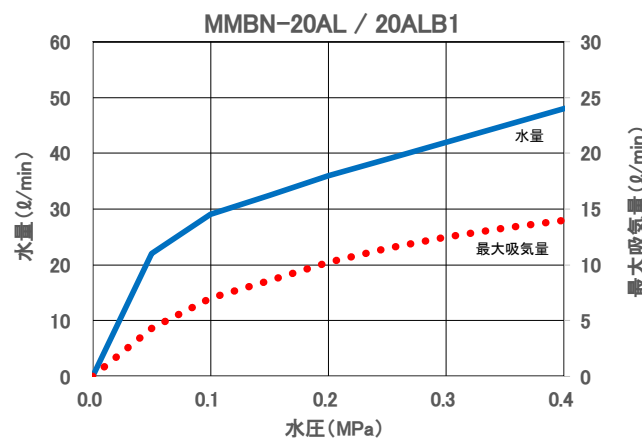
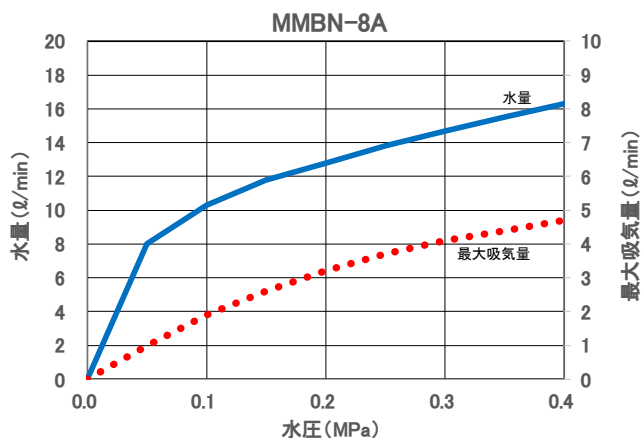


MMBN-40AB1/50AB1



型式	配管 サイズ	タイプ	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D1	D2	D3	異物通過径 (mm)	重量 (kg)
MMBN-8A	8A	一体	69	24	-	Rc 1/4	R 1/4	Rc 1/8	2	0.14
MMBN-20AL					-				3	0.41
MMBN-20ALB1				32					0.55	
MMBN-20AH				-					4	0.41
MMBN-20AHB1		分解		32					0.55	
MMBN-40AB1	40A		206	54	41	Rc 1 1/2	R 1 1/2	Rc 1/4	14	2.70
MMBN-50AB1	50A		255	67	54	Rc 2	R 2		21	5.10

性能



水道水(接続ノズル MMBN-8A)



海水(接続ノズル MMBN-8A)

バブルの滞在時間は当社HPにあるマイクロバブル動画をご覧ください。

<販売業者>

<製造業者>

M-tec 株式会社エムテック
<https://www.m-tec-m.co.jp>

〒481-0001

愛知県北名古屋市六ツ師女夫越3番地

TEL / 0568-25-8257

(土日祝祭日および当社休業日を除く)

