

型式:MMBN

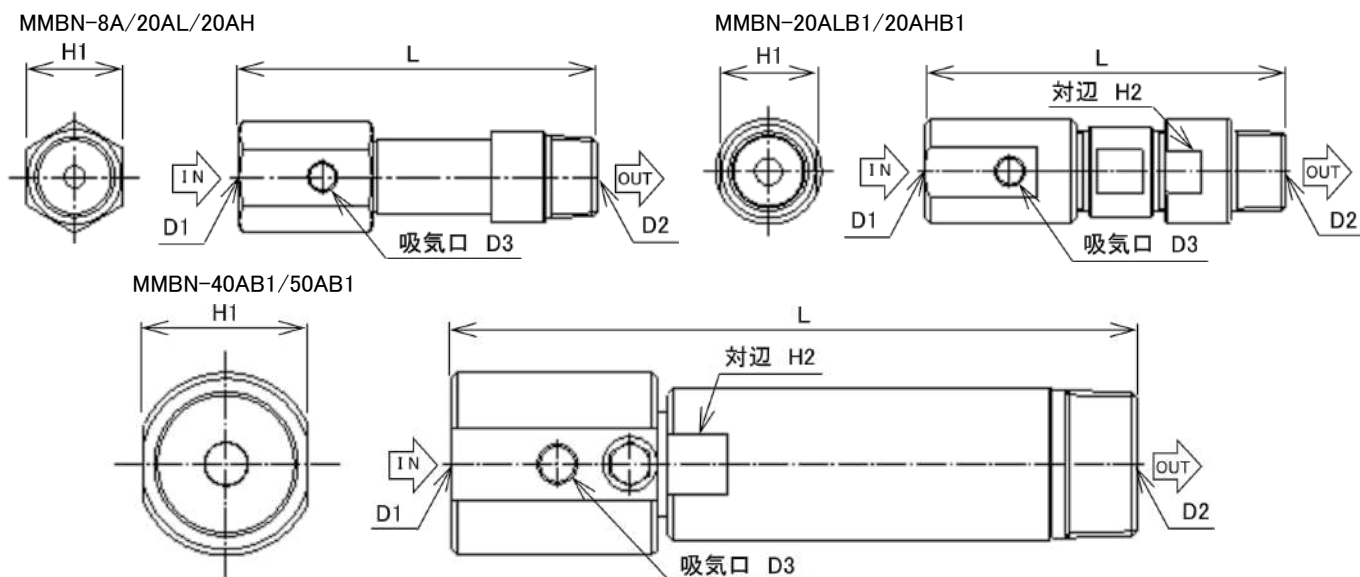


特徴

- ・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

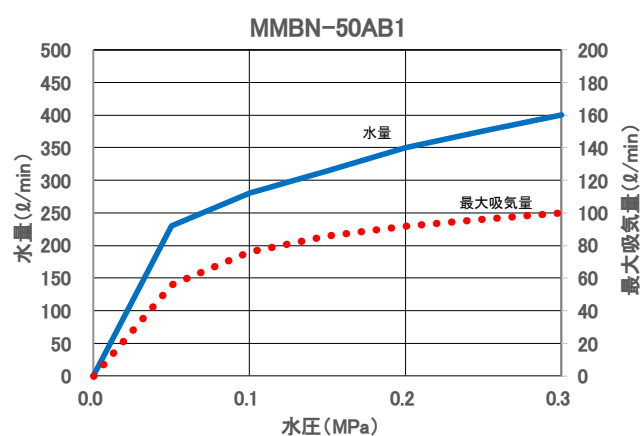
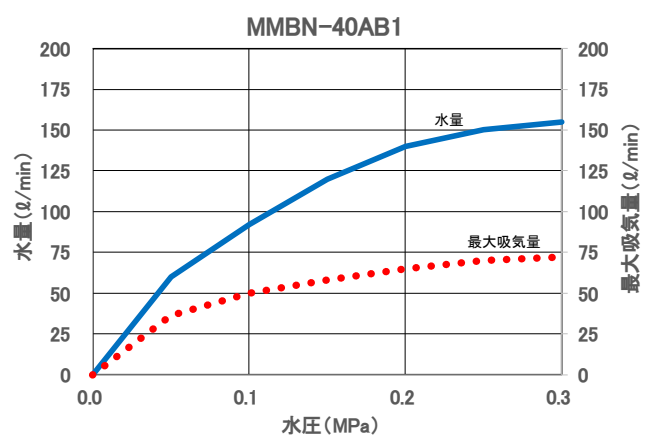
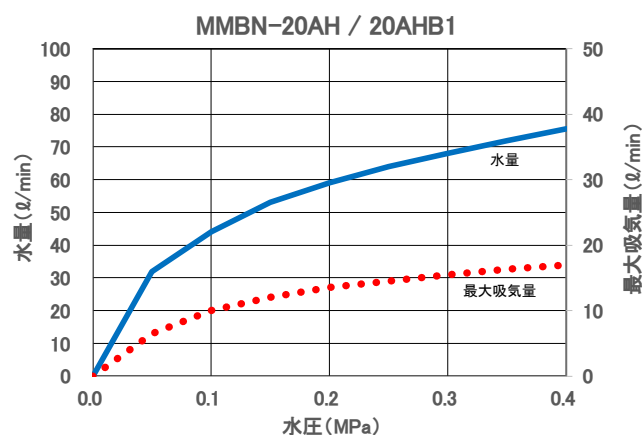
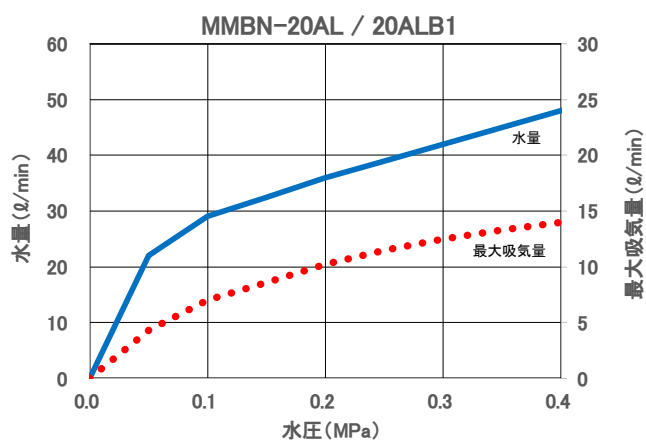
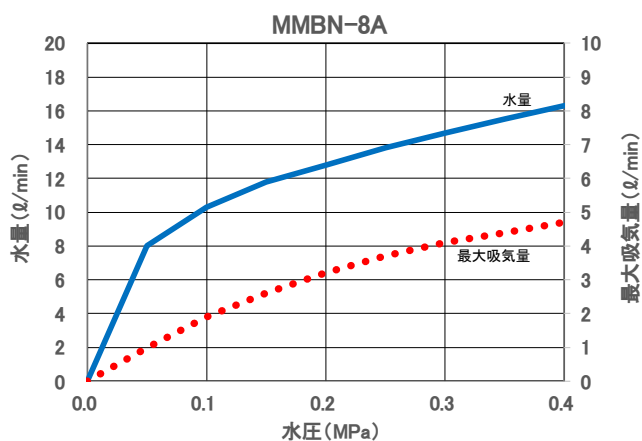
寸法・重量

※ 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。



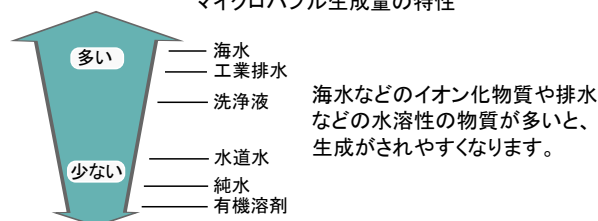
型式	配管 サイズ	タイプ	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D1	D2	D3	異物通過径 (mm)	重量 (kg)
MMBN-8A	8A	一体	69	24	－	Rc 1/4	R 1/4	Rc 1/8	2	0.14
MMBN-20AL	20A		分解	119	32	－	Rc 3/4		R 3/4	3
MMBN-20ALB1		32				0.55				
MMBN-20AH		－				4				0.41
MMBN-20AHB1		32								0.55
MMBN-40AB1	40A	分解	206	54	41	Rc 1 1/2	R 1 1/2	Rc 1/4	14	2.70
MMBN-50AB1	50A		255	67	54	Rc 2	R 2		21	5.10

性能



- ※ 性能グラフはノズル出口側に抵抗がない状態の値となります。
- ※ ノズルの出入口に0.1MPa以上の差圧が必要となります。
- ※ 吸気量により水量は変動します。
- ※ 水道水でマイクロバブルを発生させるには、グラフの最大吸気量の8A・20Aは20%以下、40A・50Aは10%以下、ナノバブルでは2%以下に吸気量を調整する必要があります。

マイクロバブル生成量の特性



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>



Mtec 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)