

ガスブースタ BSNシリーズ



■特長

1 ガス純度確保

- ・密閉構造によりガス純度は低下しません。
(ブースタ始動時のガス純度低下もありません。)

2 省エネルギー

- ・ノンリークタイプにより使用するガスのムダな消費がありません。
- ・空冷式のため、水冷設備が不要です。
- ・アンロード運転とON-OFF運転の自動切換機能により消費電力を低減。
- ・オイルミスト回収リターン方式を採用し、オイル消費を低減。

3 低騒音、低振動

- ・最適化設計により低騒音、低振動。

4 クリーンガスの供給

- ・独自フィルタを装備し、オイルミストを除去。

5 省スペース

- ・コンパクト形状で省スペース。

■仕様

吐出圧力 **3MPa** の場合

型 式	吸入圧力 (MPa)	吐出容量 (Nm ³ /h)	電 動 機 (kW)	質 量 (kg)
BSN8	0.7	60	5.5	400
BSN10	0.7	90	7.5	400

吐出圧力 **3.5MPa** の場合

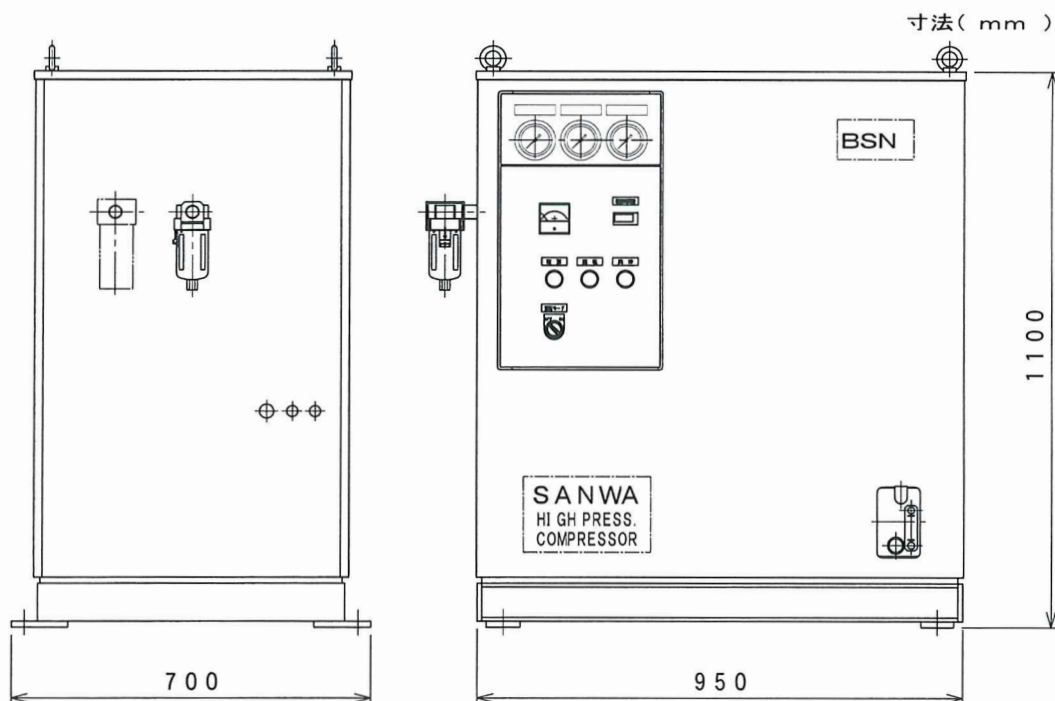
型 式	吸入圧力 (MPa)	吐出容量 (Nm ³ /h)	電 動 機 (kW)	質 量 (kg)
BSN8	0.7	55	5.5	400
BSN10	0.7	85	7.5	400

吐出圧力 **4.5MPa** の場合

型 式	吸入圧力 (MPa)	吐出容量 (Nm ³ /h)	電 動 機 (kW)	質 量 (kg)
2BSN8	0.5	30	5.5	400
2BSN10	0.5	60	7.5	400

※他仕様に付きましては別途お問合せ下さい。

■外観図 ※各機種の寸法は共通です。



※記載事項は品質向上等のため予告なく変更することがあります。

2005.1

株式会社 **SANWA**

所在地 静岡県焼津市小柳津85番地
 TEL:054-627-3351 / FAX:054-629-5146
 E-mail : info@sanwacomp.co.jp
 HP URL : http://www.sanwacomp.co.jp

お問合せ先

三國機械工業株式会社
 東京都墨田区両国三丁目19番11号
 TEL : 03-5624-6536
 Email : s2b@mikunikikai.jp
 URL : https://www.mikunikikai.co.jp

