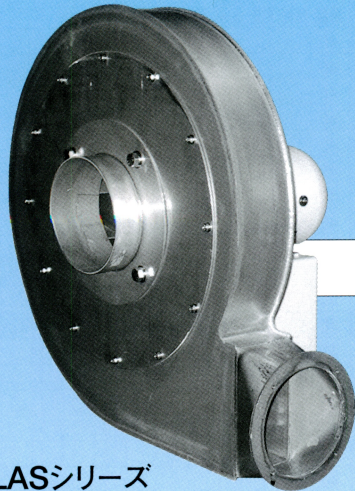


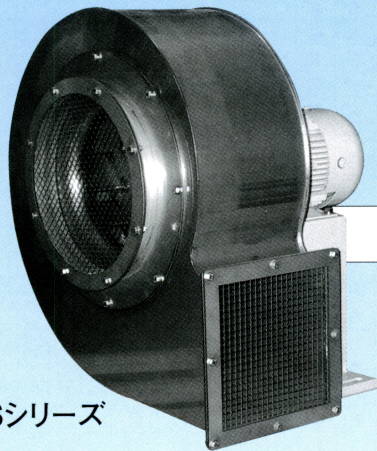
SUS製 (ステンレス) シリーズ

New

SUS製(ステンレス)シリーズ
ROHS指令(EU環境指令)



BXLASシリーズ



BNSシリーズ

その他、各種ブロワも
SUS仕様製作いたします。
羽根車タイプもターボ・シロッコ・プレート製作できます。

■特長

- 接ガス部SUS製ブロワ。 注)1
- お客様の用途に合わせて回転方向や吐出方向が変更できます。
- 異電圧、耐熱、防爆仕様も製作可能です。

注)1：接ガス部とは羽根車・ケーシング・相フランジ・ガードを示します。
モータシャフト・モータスタンドをSUS製に変更する場合は別途ご指示ください。

BXLASシリーズでは、

0.4kWから11kWまで製作できます。

■仕様 (吸気ガス温度60℃MAX、モータ周囲温度40℃MAX)

型式	項目	モータ	
		出力 (kW)	電源 (V)
BXLAS7604-5/6		0.4	3φ200
BXLAS11407-5/6		0.75	3φ200
BXLAS11415-5/6		1.5	3φ200
BXLAS13522-5/6		2.2	3φ200
BXLAS16037-5/6		3.7	3φ200
BXLAS18555-5/6		5.5	3φ200
BXLAS18575-5/6		7.5	3φ200
BXLAS195110-5/6		11.0	3φ200

詳しい仕様は、26ページをご覧ください。

低騒音タイプ BNSシリーズでは、

0.4kWから2.2kWまで製作できます。

■仕様 (吸気ガス温度40℃MAX、モータ周囲温度40℃MAX)

型式	項目	モータ	
		出力 (kW)	電源 (V)
BNS12K		0.4	3φ200
BNS14K		0.75	3φ200
BNS16K		0.9	3φ200
BNS18K		1.5	3φ200
BNS21K		2.2	3φ200

詳しい仕様は、23ページをご覧ください。

BXLAS、BNSシリーズの機種末尾のSはSUS仕様を示します。

例：BXLAS11415-6

RoHS指令 (EU環境指令) 適合品製作いたします。

全機種
対応

RoHS指令とは

RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment:

電気/電子機器の有害物質使用制限は、様々な種類の電気/電子機器の製造に6種類の有害物質を使用することを禁止するEU指令の一つです。

使用禁止6物質

- 鉛 (Pb)
- 水銀 (Hg)
- カドミウム (Cd)
- 六価クロム (Cr(VI))
- ポリ臭化ビフェニール (PBB)
- ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)

RoHS指令適合品はすべてのブロワ型式において機種末尾にRを表示しています。 例：BXLAR11415-6