

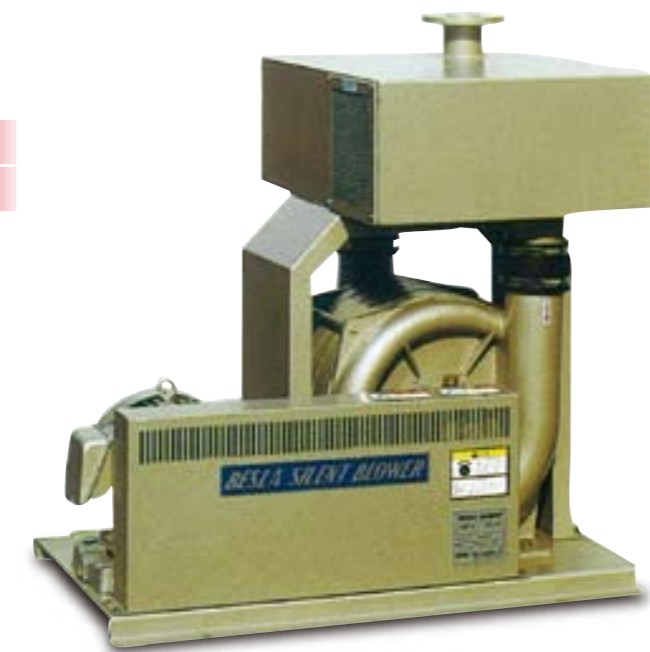
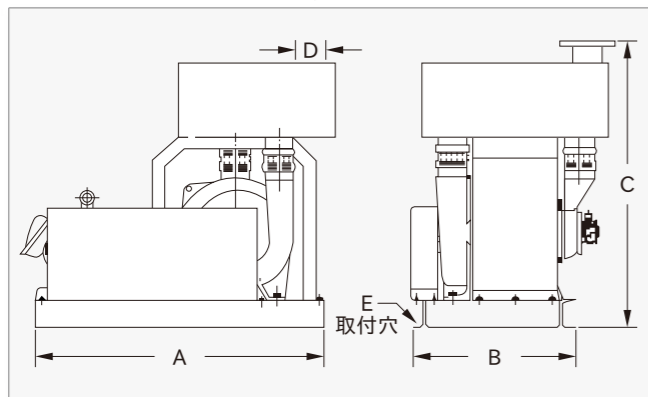
【サイレンサー減音タイプ】
ベスラ サイレントブロー

独自のサイレンサーで騒音を軽減
ポンプ原音に対し5~10dBの減音効果

性能と低騒音、コストパフォーマンスに優れた製品です

- 独自のサイレンサーの採用と新設計で騒音を軽減。
- 性能は40年以上の実績を誇るベスラブローの性能を継承。
- 小馬力でも吐出容量が大きく、油を含まない清潔なエア。
(HEPAフィルター併用時)

ベスラサイレントブロー外形図



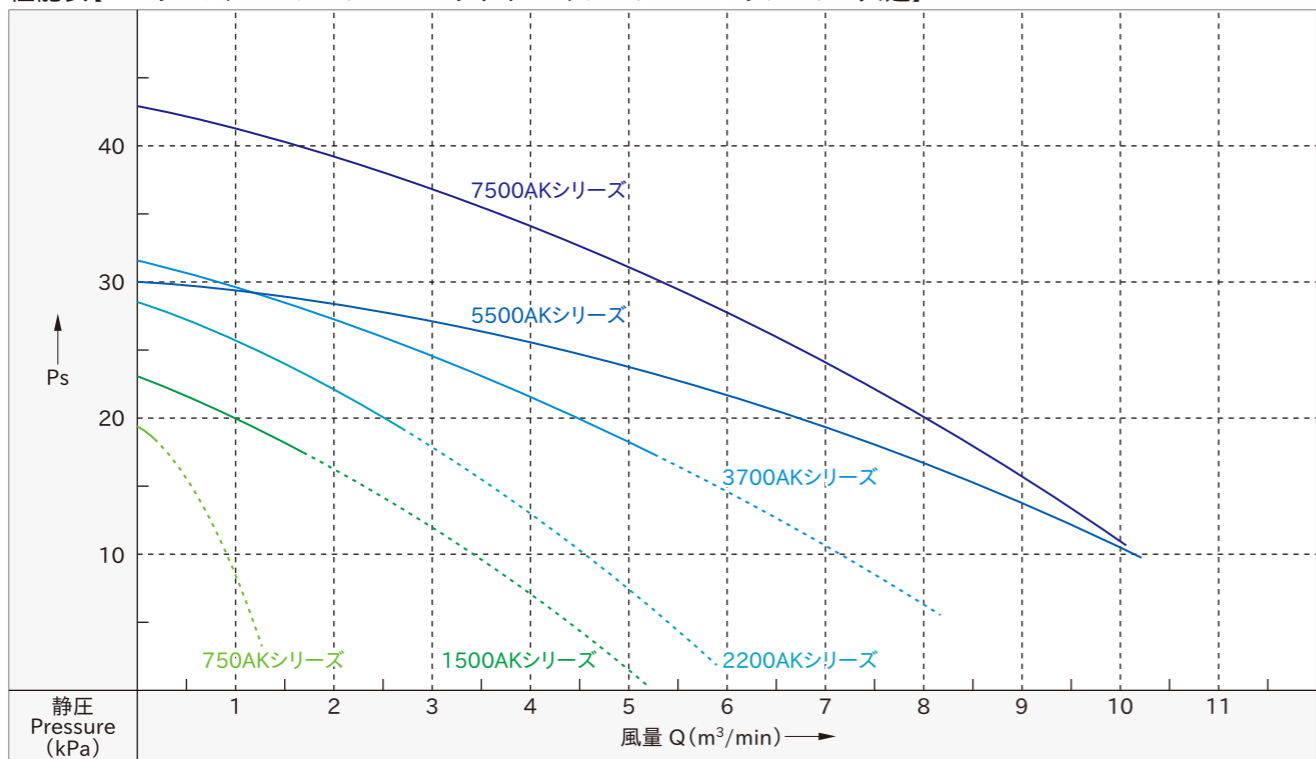
ベスラサイレントブロー各部サイズ(左記外形図参照)

型式	A	B	C	D	E
TBS-3700AK	900mm	580mm	920mm	76.3mm	4-14φ
TBS-5500AK	960mm	556mm	1000mm	101.6mm	4-14φ
TBS-7500AK	960mm	686mm	1000mm	101.6mm	4-14φ

ベスラサイレントブロー仕様

型式	最大吐出量	回転数	最大排気圧	重量	吐出口径・フランジ口径	電源/モータW
TBS-3700AK	7000L/min	5300rpm	27.4kPa	160kg	JIS5kgf/cm ² ・65A	三相200V/3.7kW
TBS-5500AK	11000L/min	5200rpm	29.4kPa	210kg	JIS5kgf/cm ² ・90A	三相200V/5.5kW
TBS-7500AK	11000L/min	5200rpm	41.2kPa	245kg	JIS5kgf/cm ² ・90A	三相200V/7.5kW

性能表【ベスラパッケージブロー・ベスラサイレントブロー・ベスラブロー共通】



【スタンダードタイプ】
ベスラブロー

発売から40年以上の実績
故障が少なく寿命が長いスタンダードモデル

めっき業界をはじめ、幅広い業界で使用されています

- 馬力に対する吐出容量が大きく、1台から集中送風。
- シリンダー内に油を使わないのでエアが清潔。HEPAフィルターの併用でさらに用途が広がります。
- 吸入側のフィルター掃除とベアリングへのグリスアップのみ。
- 故障が少ない無接触方式、維持費の圧縮が可能。

ベスラブロー仕様

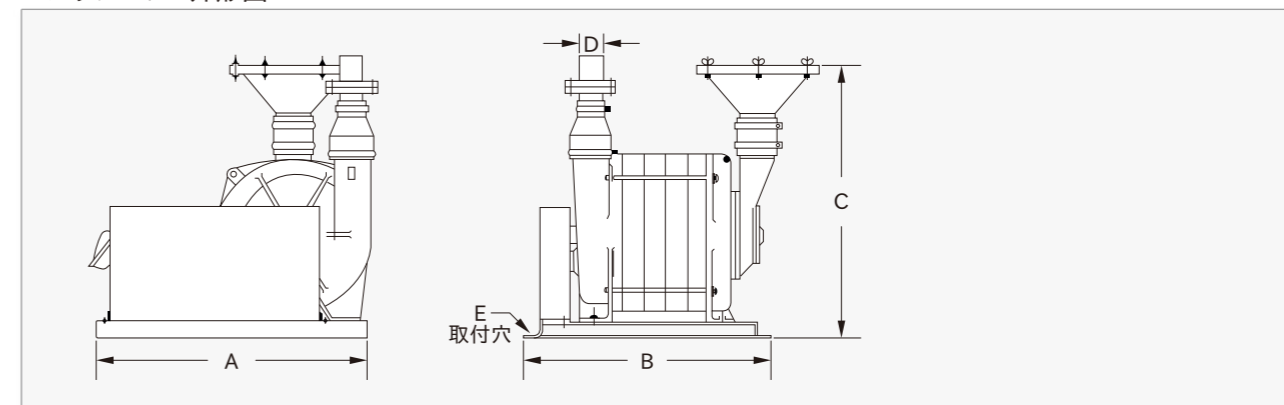
型式	最大吐出量	回転数	最大排気圧	重量	吐出口径・フランジ口径	電源/モータW
TB-750AK	1400L/min	5750rpm	18.6kPa	45kg	38φゴムスリーブ	三相200V/750W
TB-1500AK	4200L/min	5600rpm	20.6kPa	60kg	JIS5kgf/cm ² ・50A	三相200V/1.5kW
TB-2200AK	5000L/min	6700rpm	27.0kPa	65kg	JIS5kgf/cm ² ・50A	三相200V/2.2kW
TB-3700AK	7000L/min	5300rpm	27.4kPa	115kg	JIS5kgf/cm ² ・50A	三相200V/3.7kW
TB-5500AK	11000L/min	5200rpm	29.4kPa	160kg	JIS5kgf/cm ² ・90A	三相200V/5.5kW
TB-7500AK	11000L/min	5200rpm	41.2kPa	190kg	JIS5kgf/cm ² ・90A	三相200V/7.5kW

ベスラブロー各部サイズ(下記外形図参照)

型式	A	B	C	D	E
TB-750AK	530mm	350mm	450mm	38.0mm	4-9φ
TB-1500AK	570mm	440mm	590mm	60.5mm	4-14φ
TB-2200AK	600mm	440mm	590mm	60.5mm	4-14φ
TB-3700AK	700mm	580mm	710mm	60.5mm	4-14φ
TB-5500AK	760mm	556mm	770mm	101.6mm	4-14φ
TB-7500AK	760mm	686mm	770mm	101.6mm	4-14φ

性能表はベスラサイレントブローのページでご確認ください。

ベスラブロー外形図



ベスラブローの構造

羽根車の回転により吸い込まれた空気は、吸込口のフィルターでろ過され、清浄エアのみがケーシング内部に流入。羽根車によって昇圧され吐出口より放出されます。

