

# コンベヤー・バック

CONVEYOR BACK

インライン用空気力搬送器

- 粉体・粒体の搬送と吸引に効果的
- コンパクトな本体はインラインでの設置が容易
- 堅牢かつメンテナンスフリー



吸引 空気搬送



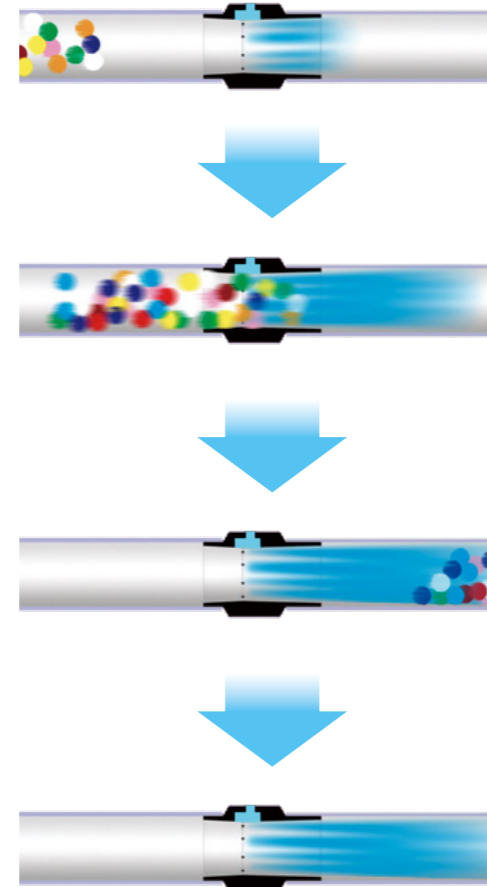
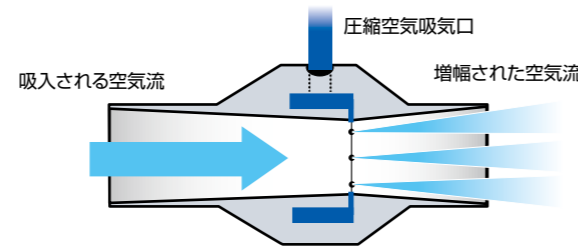
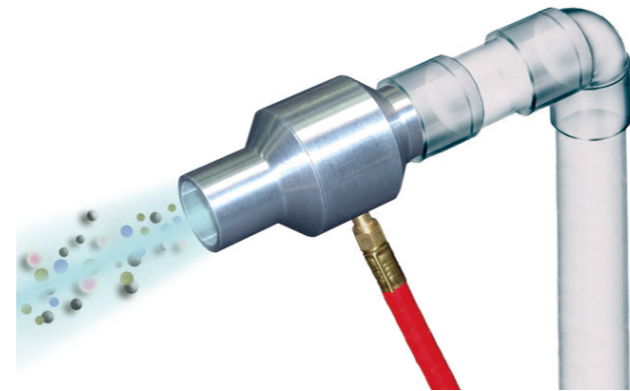
実験動画

コンベヤー・バックは、本体内壁に設けられたノズルから噴出された圧縮空気によって発生する強力なバキュームをエア搬送に応用した装置です。

発生した強力なバキューム圧13.54kPa(モデル780-38、供給空気圧0.7Mpa)は、気体、粉体は無論のこと金属片やショット・ブラスト用スチール・ボールまで吸引・移送・排出を可能にします。

また、可動部分がなく、電気も一切使用しないため危険なガスやミストの移送や排気に有効です。

コンパクトな外観は、既設空気搬送ラインあるいはバキュームラインでの設置を容易にします。



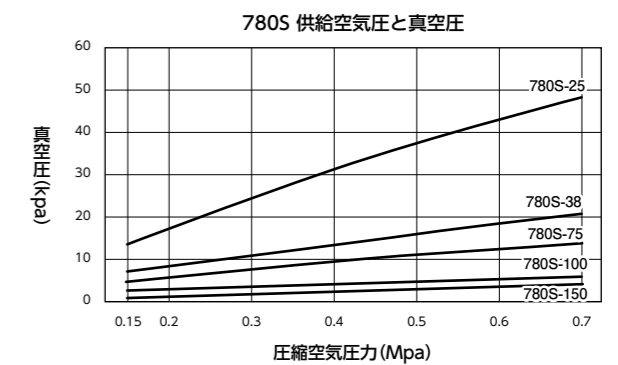
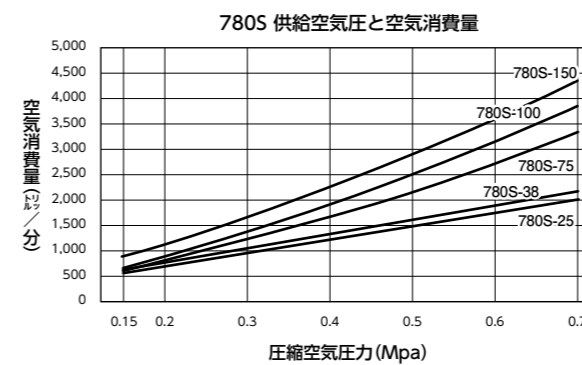
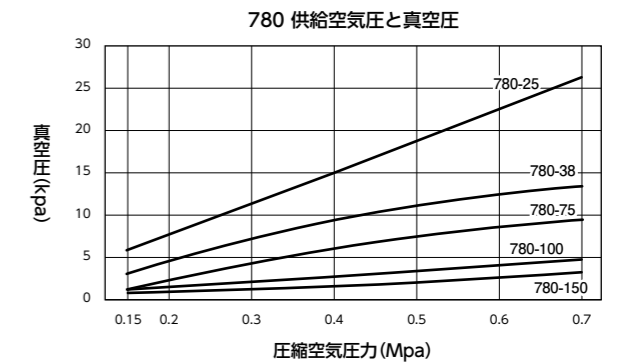
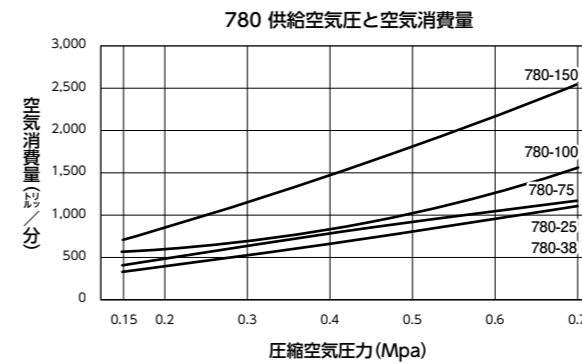
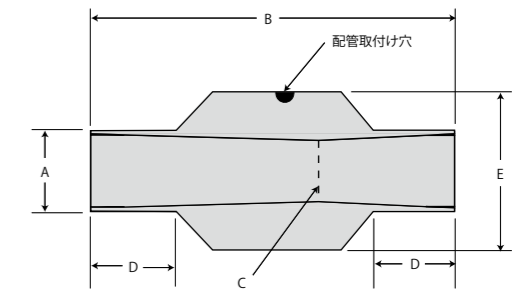
AIR PRODUCTIVITY TOOLS

## コンベヤー・バックの仕様と性能

### 仕様・寸法

主部材	呼び	コンベヤー・バック 780	コンベヤー・バック 780S	A	B	C	D	E	配管接続部
アルミニウム	25	780-25AL	780S-25AL	25	90	19	23	42	1/4"NPT
	38	780-38AL	780S-38AL	39	150	32	38	70	1/4"NPT
	76	780-75AL	780S-75AL	76	150	57	38	102	3/8"NPT
	100	780-100AL	780S-100AL	102	203	83	51	127	1/2"NPT
	150	780-150AL	780S-150AL	152	254	108	63	180	1/2"NPT
ステンレス	25	780-25SUS	780S-25SUS	25	90	19	23	42	1/4"NPT
	38	780-38SUS	780S-38SUS	39	150	32	38	70	1/4"NPT
	76	780-75SUS	780S-75SUS	76	150	57	38	102	3/8"NPT
	100	780-100SUS	780S-100SUS	102	203	83	51	127	1/2"NPT
	150	780-150SUS	780S-150SUS	152	254	108	63	180	1/2"NPT

(mm)



使用環境及び搬送対象によっては、静電気が発生し、体や搬送対象に帯電する場合があります。静電気が発生する使用状況下では、必ず静電気対策を行ってください。

コルター P.06  
 クャーライネット P.10  
 ラインブロー P.12  
 ラウンドブロー P.14  
 サークルブロー P.16  
 ジェットブロー P.18  
 コンベヤーバック P.20  
 フラットノズル P.22  
 ノズル P.24  
 補助機器 P.26