

●ワンダーガンとは……

コンプレッサーのエアを動力源として、吹き飛ばし、吸い込み、搬送にと各産業界で幅広く使用されている異色のエアガンです。

ワンダーガン製品はスパイラルジェット方式を採用し、動力源の圧縮エアを有効利用しています。

また、ガンの内部は障害物がない筒体で、吸い込みや搬送の際、吸引物が内部につまる心配は全くありません。

※スパイラルジェット方式とは？

圧縮空気をスパイラル状に噴射することで大量の空気を生み出す機構です。

W101・W301 ハンドタイプ

業界初の1台3役 吹き飛ばし・吸い込み・搬送 で能率アップ!

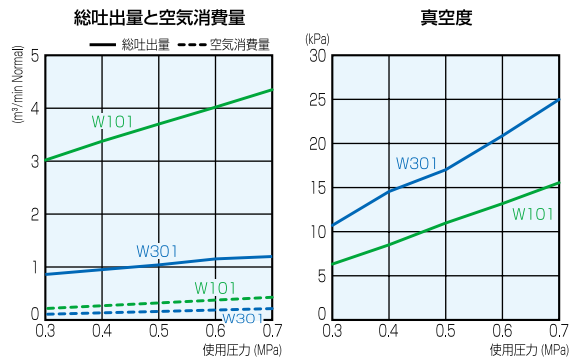


推奨コンプレッサー馬力
W101……3~5馬力
W301…1.5~2馬力

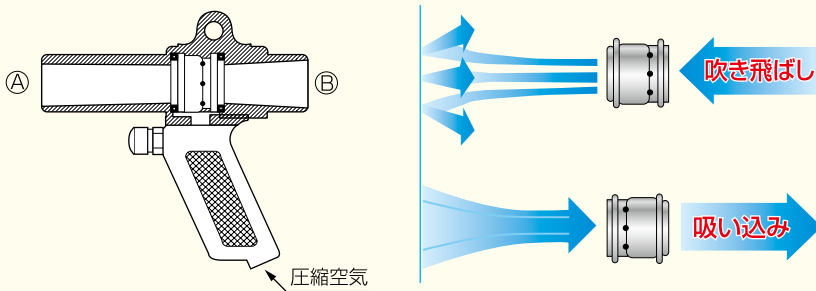
(単位: mm)

機種	ガンの仕様			
	全長	最小内径	ノズルオリフィス	重量
W101	144	φ22	φ1.4×6穴	310g
W301	142	φ11	φ1.4×3穴	260g

■強力型もあります。



●サクシオンノズルの仕組み



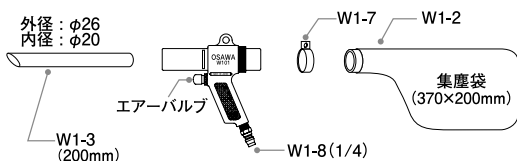
■吹き飛ばしの時

吹き飛ばし方向にサクシオンノズルを装着し(左図参照)、圧縮空気を流すことで①の方向へスパイラルに噴射されます。この作用により②から大量の外気が吸引され、圧縮空気が合わさることで、大量のエアを噴出することができます。

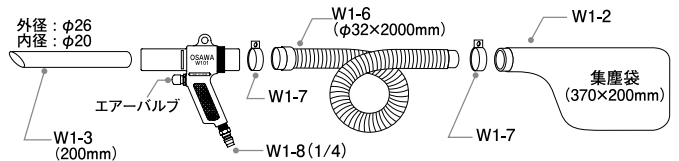
■吸い込みの時

吸い込み方向にサクシオンノズルを装着し(左図参照)、圧縮空気を流すことで②の方向へスパイラルに噴射されます。この作用により①から大量の外気が吸引され、搬送や掃除に使用することができます。

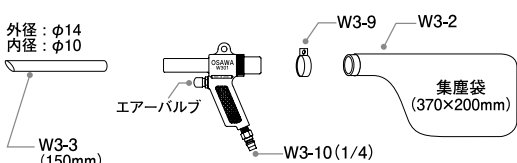
■ W101 Aセット (吸込用)



■ W101 Bセット (吸込用)



■ W301 Aセット (吸込用)



■ W301 Bセット (吸込用)

