

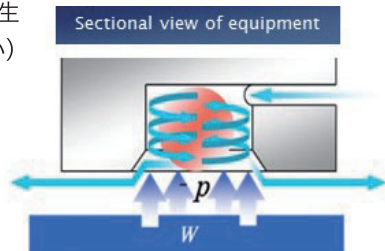
KUMADE CUP

KUMADEとは

円筒室内にて高速の旋回流を発生させ、旋回流中心部の負圧により、ワークを保持する新しい概念から生まれたVortex Chuckです。

使用環境は大気中以外にも水中でも可能です。

(竜巻が円筒室内で発生するイメージしてください)



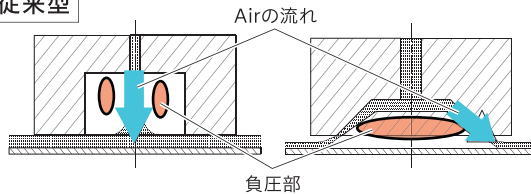
詳しい
製品情報は
こちら



特長

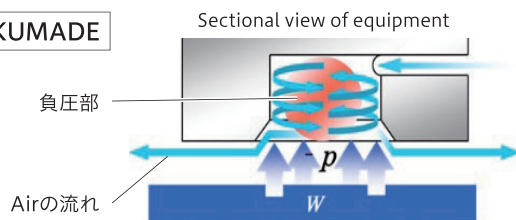
ベルヌイパッドとの比較

従来型



- ワークに対し空気流体が直線的に吐出(押し下げる力、ワークへの負荷が掛かる)
- 負圧部の体積が小さいため、大流量を使用して吸引力を発生させる事が前提

KUMADE



- ワークに対し空気流体が限りなく平行に吐出(ワークへの負荷を軽減)
- 負圧部の体積が大きいいため、少流量(省エネ)でも強い吸引力が発生
- 従来型と比べて
・流量の差約1/2 ・吸引力同等以上

用途例

- 通気性のあるワークの一枚取り搬送。
- 粉粒などの細かなワークの搬送。
- 形の揃わないワークの搬送。
- ワークの非接触搬送。※条件があります。
- 傷を付けたくないワークの搬送。

お問合せ先

株式会社ハーモテック

〒400-0851 山梨県甲府市住吉4丁目1-32

TEL 055-298-6690 FAX 055-298-6691

E-mail info@harmotec.com

HP www.harmotec.com

