

リンク・パワー株式会社

技術分野	その他
技術キーワード	非接触搬送

所在地	[本社] 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷二丁目 5-7 第一本間ビル 303 号				
資本金	2,665 万円	従業員数	6 名	設立年 (西暦)	2005 年
主要事業	ベルヌーイ・チャックの研究・開発・製造販売				
Web サイト	http://link-power.co.jp/				
連絡先 (部署・氏名)	木庭 稔雄				
TEL	03-3498-3398	Eメール	coba@link-power.co.jp		
得意な技術・製品	申請中特許に基く、対象ワークに与える負荷が極めて小さい保持・搬送技術				
得意な顧客・市場分野	薄物や壊れやすい製品を取り扱う顧客、半導体・レンズ・金属箔分野				
生産拠点・研究体制	生産は、ファブレスで 100%外注、渋谷事務所で研究開発している				
特記事項 (取得資格・認証等)	平成 30 年 7 月東京都より経営革新計画を承認された。出願中特許：特願 2018-159327				

PR 詳細

特 徴

- ・新方式を採用しているため、流速を高くすることによってより少量の空気で動作可能
- ・溝加工をしていないため、均一な吸着力を発生
- ・非接触なため搬送時のワークへの負荷は最小限
- ・ワークの形状の制限が少ない
表面がでこぼこなワークや球体のワークでも吸引可能
- ・小さな穴が空いているワークでも吸着
- ・使用する空気量が少ないため、軽量・薄型のワークを吹き飛ばしにくい



製品外観

使用例 1

パキュームチャックの使用では、不可能である布製のワークを吸着することが簡単にできる



使用例 1

使用例 2

これもパキュームチャックでは、不可能である同一の動力源 (ベルヌーイ・チャックの場合はコンプレッサー) からの吸着で片方がワークを吸着していなくても使用可能である。



使用例 2