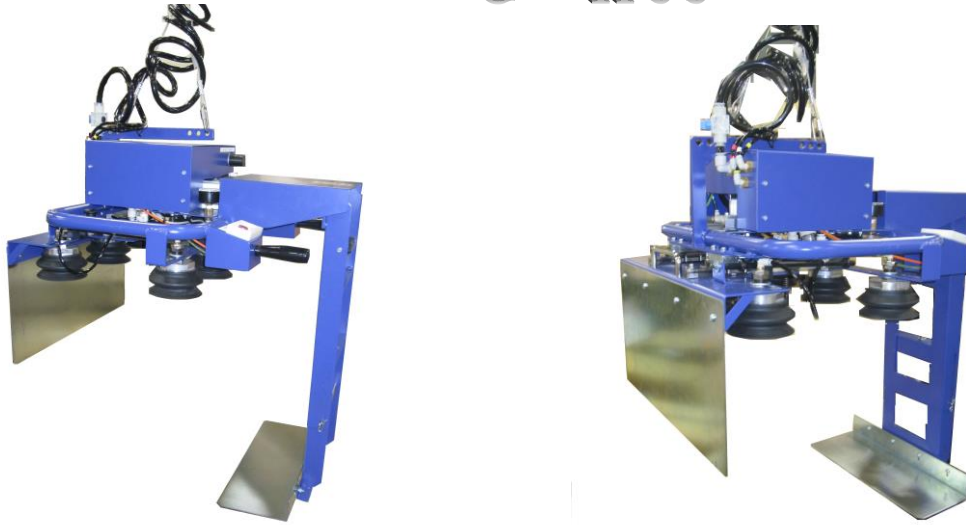


エアバランサ式 移載作業支援装置(ダンボール箱用)

G-free



● 特長

- ・ 独自のエアバランサ機構により～45kgf までの荷物(ダンボール箱)を、わずかな力で軽々と上下動でき、任意の位置で停止させることができます。
- ・ オールエア方式ですので、故障も少なくメンテナンスも容易です。
- ・ 強度の低い、又は再利用の段ボール箱をも使用出来る様にバキュームパッド及びフックアームの両方にて保持いたします。もちろん、停電等によるエア遮断の際に、荷物落下防止対策としても有効です。

● 導入効果

- ・ 女性や高齢者の方でも、重量物を簡単に取り扱うことが出来ます。
- ・ 繰り返しの移載作業による腰痛や肩こり、ケガなどの、防止になります。

● 仕様

駆動方法	: 空気
最大荷重	: 45kg
上下ストローク	: 1400～2000mm (選択)
使用空気圧	: 0.54MPa (最大使用空気圧 0.7MPa)
制御方式	: 調圧制御
本体質量	: バランサ部 約 17kg
	: ハンドリング部 約 18kg
把持方式	: パッド上面吸着式(真空吸着)とフックアーム方式の併用

寺田設計事務所

〒920-0332

石川県金沢市無量寺町ト 16-1

TEL/FAX : 076-267-2076

E-mail : temple_411@po4.nsk.ne.jp