

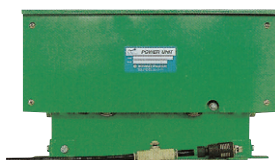
### ボックスリフト(空圧リフト)

コンベヤラインの直角方向転換用リフトとしてご利用下さい。動力はエアーの為、防爆仕様設備に最適です。

- 摺動面のない、空気バネ式上下機構を採用した構造のため、耐久性に優れています。
- 上部テーブル板厚9mmの天板へは追加加工ができます。



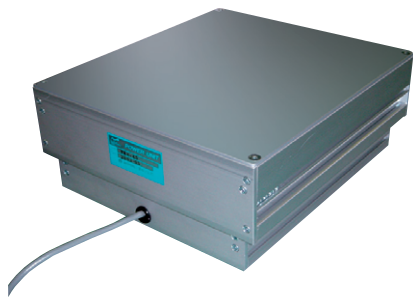
BL型



上昇時

### 電動パワーユニット(アップダウン装置)

本体フレームはアルミ製で、カム機構とリンク機構の組み合わせによりスムーズな上昇、下降をしますので多用途に対応できるリフト装置として最適です。

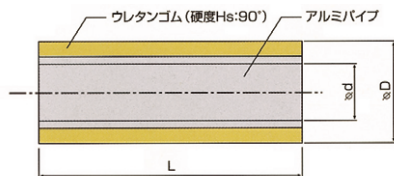


TMT型

積載荷重：125kg ストローク：50mm 最低機高：175mm

### ウレタンスリーブ(ウレタンゴムライニング)

各種ローラ、パイプにウレタンゴムライニングがかたんに自社で安価にできます。高弾性、高抗張力があります。



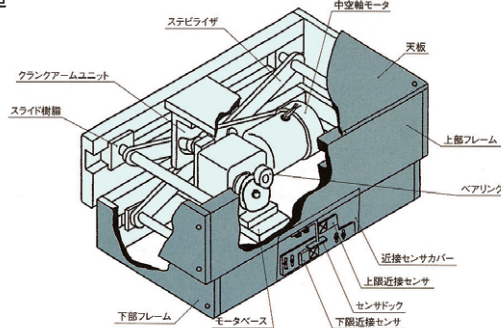
型式	価格(スリーブのみ)					仕上り外径 (mm)	内径 (mm)	適用ローラ パイプ径
	50L	75L	100L	150L	300L			
U47	1,360	1,800	2,200	2,900	6,200	47.8±0.2	38.2	38.1
U53	1,480	2,000	2,500	3,100	7,100	53.8±0.2	42.8	42.7
U57	1,500	2,100	2,600	3,200	7,200	57.7±0.2	48.7	48.6
U67	1,580	2,200	2,700	3,300	7,300	67.9±0.2	57.3	57.2
UM67	1,580	2,200	2,700	3,300	7,300	67.9±0.2	57	57φ-ラブリ

#### ● 接着剤仕様

型式	価格	正味量	成分仕様
F-05	1,650	70g	合成樹脂(100%)エポキシ樹脂、ポリチオール(市販接着剤でも対応品あります。)

型式	価格	許容荷重	テーブル寸法 (mm)	最低機高	上昇距離	エアー消費量
BL050-5-5	177,000	500kg	500×500	220	50	5
BL050-5-6	177,000		600×600			
BL050-5-7	177,000		700×700			
BL050-7-5	180,000		500×500	220	75	9
BL050-7-6	180,000		600×600			
BL050-7-7	180,000		700×700			
BL075-5-5	215,000	750kg	500×500	220	50	8
BL075-5-6	215,000		600×600			
BL075-5-7	215,000		700×700			
BL075-7-5	218,000		500×500	220	75	15
BL075-7-6	218,000		600×600			
BL075-7-7	218,000		700×700			
BL100-5-5	235,000	1000kg	500×500	220	50	12
BL100-5-6	235,000		600×600			
BL100-5-7	235,000		700×700			
BL100-7-5	239,000		500×500	220	75	21
BL100-7-6	239,000		600×600			
BL100-7-7	239,000		700×700			
BL100-15-6	325,000	1000kg	600×600	250	150	36
BL100-15-7	325,000		700×700			

#### 構造



型式	価格	許容荷重	テーブル寸法 (mm)	最低機高	上昇距離	モータ容量
TMT-45	195,000	125kg	400×450	175	50	90w ブレーキ付
TMT-50	205,000		400×500			
TMT-60	215,000		400×600			

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

8

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境