

昇降ユニット

ラチェット式昇降機構で高さ調節が簡単。

- 伸ばす場合** パイプを引き上げると20mmピッチで上がります。
- 縮める場合** 上限まで引き上げた状態で、さらに強く引き上げると、ロックが解除され下げることができます。

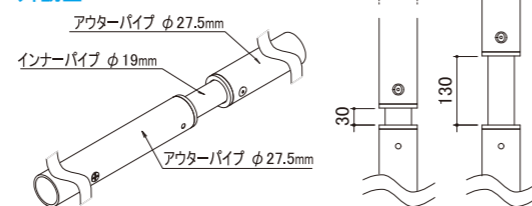
スペーシアHPより
詳細チラシを
ダウンロードできます



昇降ユニット (100mmストローク) 昇降ユニット (200mmストローク)



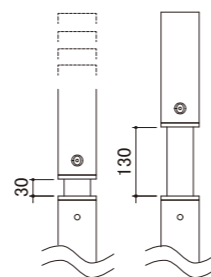
外観図



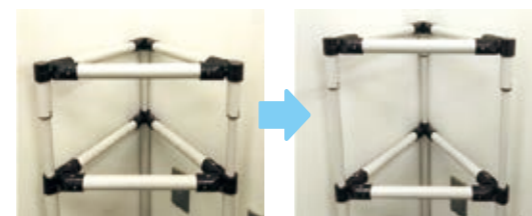
※ロック解除後は、下限位置まで一度下げてから、高さの調節を行ってください。

※横使い不可

伸縮図



使用例



組み立て例
折り畳みテーブル



使用しない時は天面を畳んでネ스팅収納ができるので省スペース!作業しやすい角度に調整することで、作業効率の向上や作業者の負担軽減にもつながります。

組み立て例
角度可変シューター



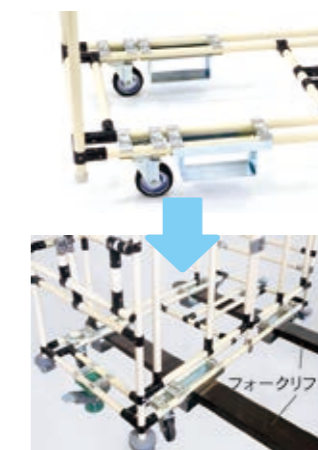
20mmピッチで調整できるので、流すワークによって最適な角度に変えられます。

リフト搬送用ガイド金具

リフトガイド



品番	JB-707
形状図	
材質	鉄、3価クロメート処理
重さ	1460g
	81.5mmピッチ用 固定ボルト(M8×40)2本付き

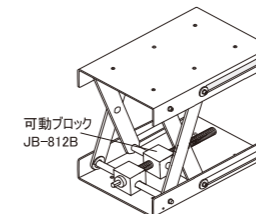


※パイプへの取り付けは、キャスタープレート(JB-005、JB-006)をご使用ください。

作業台用テーブル昇降ユニット

- セル生産の作業机に便利。作業者の身長に合わせて机の高さを調整する昇降機。
- ※テーブル昇降ユニットのご使用にあたり、定期的に潤滑用グリスを塗布してください。尚、メンテナンスについては、製品に同梱の「使用上のご注意」をよくご覧ください。

テーブル昇降機(手動式)



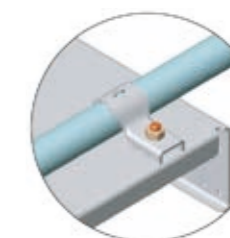
テーブル昇降機専用ハンドル



テーブル昇降機可動ブロック



品番	JB-812	JB-802H	JB-812B
形状図			
重さ	12.3kg	450g	460g
動荷重	60kg		JB-812用交換部品
	ストローク:230mm 120≦調整≦350		



※スペーシアパイプへの取り付けには、別途JB-305(片ドメサドルB)8個、M8×25ボルトナット8セットが必要です。