

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

オイル式昇降装置 M-B1C型 手動タイプ

受注対応品



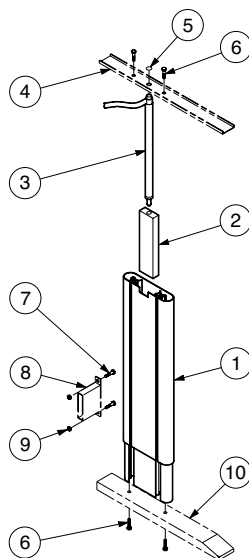
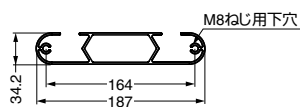
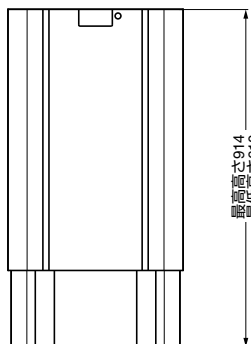
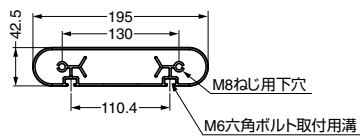
■特長

- 油圧式による手動タイプの昇降装置です。
- 静かでスムーズな操作感。
- ポンプ、チューブが組み込まれた状態で納品となりますので、オイル注入などの作業はありません。
- 本体はアルミニウム合金製（アルマイト処理仕上）です。
- 昇降後、ハンドルを折りたたむので場所をとりません。
- フレキシブルチューブを使用しており、曲げ半径25.4mmまで曲げることができます。

■注意

- フレキシブルチューブの取り付けを行う際には、シャープエッジや可動部分による破損に注意してください。
フレキシブルチューブはケーブル固定用クリップなどで固定できますが、チューブを圧迫したり、傷付けたりすることのないように注意してください。
- テーブルを昇降する際には荷重を各本体に均等にかかるようにしてください。荷重を均等にかけないと各シリンダーがスムーズに上下しない原因となります。
- シリンダーを下降運動させるためには各シリンダーに最低2kgfの荷重をかけてください。
- メンテナンスフリーですが、オイル漏れがあった場合は再充填する必要があります。

■使用例



No.	部品名
①	本体
②	サポートブロック
③	リフトシリンダー
④	※天板用フレーム
⑤	止め輪
⑥	※M8タッピンねじ
⑦	※M6六角ボルト
⑧	※クロスメンバー
⑨	※M6六角ナット
⑩	※ベース

部品名に※印がついているものは付属していません。

注文コード	品番	最低高さ	最高高さ	耐荷重N/1本	耐荷重kgf/1本	耐荷重N/2本	耐荷重kgf/2本
200-140-561	2M-B1C-12-T	610	914	1107N/1本	113kgf/1本	2214N/2本	226kgf/2本

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

【環境対応マークの見方】

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>
No.200-2カタログ