#### 組立て概略

可倒式タイプ - A 方式



パイプ固定ボルト M8×1本

タッピングネジ 呼び 6×6 本

M8 タッププレート (パイプ内に溶接)

可倒式タイプ - B 方式



タッピングネジ 呼び 6×6 本

パイプ固定ボルト M8×2~4本

#### 固定式タイプ

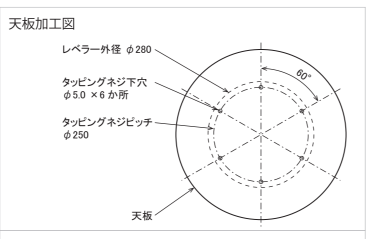


タッピングネジ 呼び 6×6 本

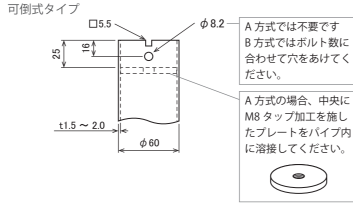
パイプ固定ボルト

ジョイントボルト & M4×10 皿ネジ×4 本

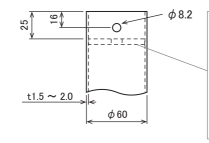
M8 タッププレート (パイプ内に溶接)



#### パイプ加工図







ジョイントボルトを使 用する場合、中央に M8 タップ加工を施し たプレートをパイプ内 に溶接してください。

これらを使用しない場合は、パイプ固定ボルト2~4本を使用 してください。

\*各部品の形状、取付け寸法等については、別途「納入仕様書」をご確認ください。

新しいものは、いつもここから

KOJIMA METAL FITTING CORPORATION

〒111-0041 東京都台東区元浅草3-4-1

春日部営業所

kanamono@kojima-mf.co.jp

Tel.03-3843-3141(代表) Fax.03-3843-3144 〒344-0062 埼玉県春日部市粕壁東1-26-20 Tel.048-760-3881(代表) Fax.048-760-3883







## Kojima

B135

# LEVELER

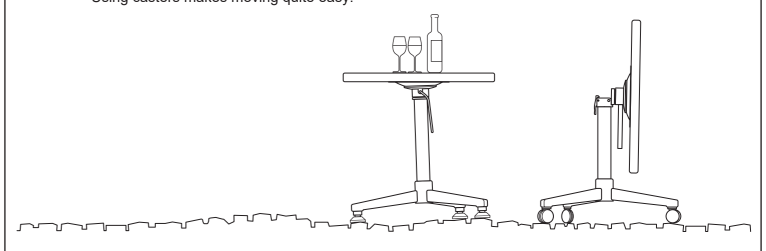






#### LEVELER

- · Proposal of new table system.
- · Easy one step operation for leveling.
- · Using casters makes moving quite easy.



### 新しいテーブルシステムのご提案

Proposal of new table system.

「B135 LEVELER」は、レバーを操作するだけで簡単にテーブルの天板を水平に調整すること ができるテーブル金具です。安定性の高い3本脚と組み合わせることで、石畳などの不整地 でも簡単に天板を水平に保ちます。

また、<可倒式タイプ>はヒンジ機能が付いており、天板を倒すことでテーブルをコンパク トに収納することができます。



\*別売りの「スペーサー/B135 SP」を使用することで、φ76 パイプにも対応します。

#### ■ 天板傾斜の調整方法

- 1. レバーを回して緩めます
- 2. 天板を水平にします
- 3. レバーを逆に回して締めます





#### ■ 天板の折りたたみ方法 < 可倒式タイプ >







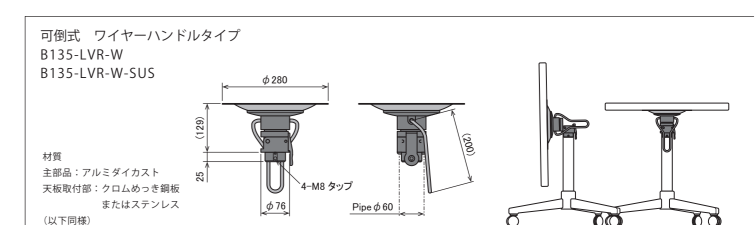


ファスナーを持ち上げる

天板を倒す

完了

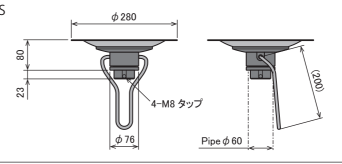
\*片手で天板を押えながら、もう片方の手でファスナーを操作してください。



可倒式 バーハンドルタイプ B135-LVR-B B135-LVR-B-SUS `4-M8 タップ 200  $\phi$  76 Pipe  $\phi$  60

固定式 ワイヤーハンドルタイプ

B135-LVN-W B135-LVN-W-SUS

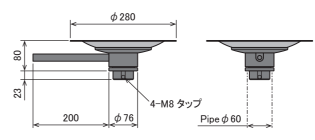




固定式 バーハンドルタイプ

B135-LVN-B

B135-LVN-B-SUS

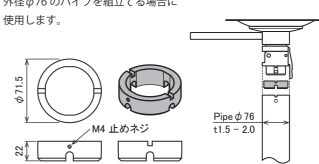




#### オプション スペーサー

B135-SP

外径φ76のパイプを組立てる場合に





固定式タイプを簡単に取り付けるための金具です。 (詳細はお問合せください)

