

メーター用架台

メーター用据付部品

平地置用
MK-30型

据付説明書

日晴金属株式会社

本社 大阪市住吉区我孫子1丁目2番10号
〒558-0014 TEL.06-6696-0151
http://www.nisseikinzo.co.jp

- この製品はガスメーター及びマイコンメーターを設置する架台です。
- 金具を据え付け後、この説明書をお客様にお渡しいただき警告表示内容を確認していただくようお願いいたします。
- この金具を分解や廃棄処分する場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

警告

- 絶対に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。壊れる恐れがあります。
- 改造しないでください。強度が不足したり、寿命が短くなります。
- ネジは確実に締めてください。締め忘れると分解する恐れがあります。
- 製品のカドは、手を切る恐れがあります。お子様にも教えてください。

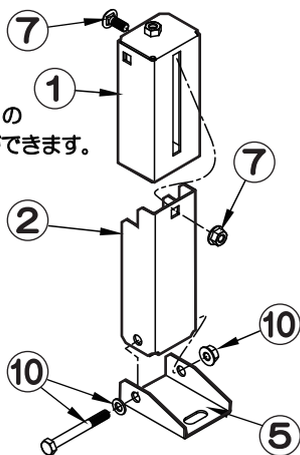
部 品 表	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
	①	キャク(ソト)	4本	⑥	ゴムシート	4枚	②	キャク(ナカ)	4本	⑦	角根ボルト(M8×18) ナット(M8)	12組
	③	フレーム	2個	⑧	角根ボルト(M8×80) ナット(M8)	4組	④	トメ金具	4個	⑨	六角ボルト(M8×45)	4本
	⑤	アシ	4個	⑩	六角ボルト(M8×70) ワッシャ ナット(M8)	4組						

組み立て方と完成図

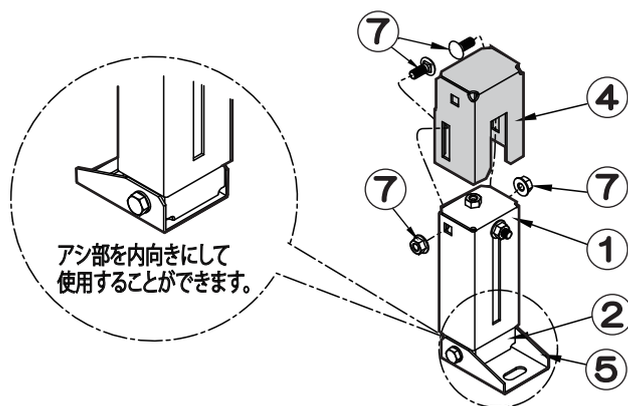
1. ②キャク(ナカ)と⑤アシを⑩六角ボルトで仮組みます。
仮組みした②キャク(ナカ)と①キャク(ソト)を⑦角根ボルト
を使って組み立てます。

※①キャク(ソト)と②キャク(ナカ)の
スライドで0~100mm高さ調節ができます。

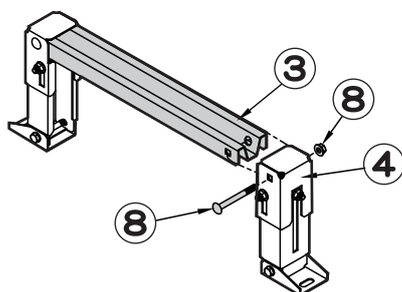
※水切勾配 0°~10°



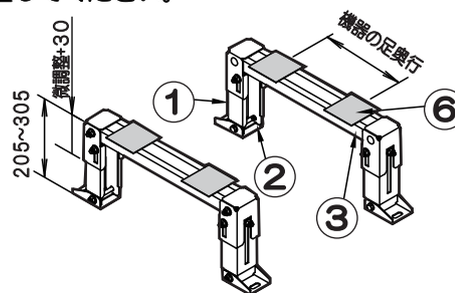
2. ①キャク(ソト)と④トメ金具を⑦角根ボルトで仮組みします。



3. ⑧角根ボルトで④トメ金具と③フレームを仮組みします。
※トメ金具を固定すると高さ調節の際、変形する恐れがあります。

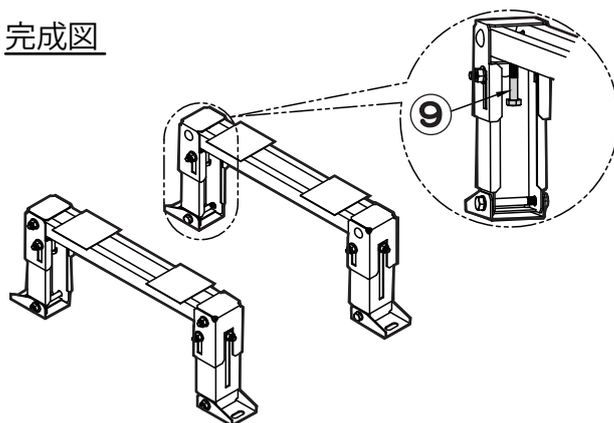


4. ①キャク(ソト)と②キャク(ナカ)のスライドで本体を載せる
高さの位置を決めて固定して下さい。
③フレームに⑥ゴムシートを敷き本体のアシが載るよう
に設置してください。



5. ①キャク(ソト)に⑨六角ボルトを取り付け⑨六角ボルトを
締め付けていくと微調整ができます。
微調整は0~30mm行うことができます。
微調整後、全ての仮組み箇所を増し締めしてください。

完成図



架台の固定

架台をアンカーボルトで固定します。
市販のアンカーボルトを使って架台
を固定してください。

