

BIM 用自在ホルダー 取扱説明書

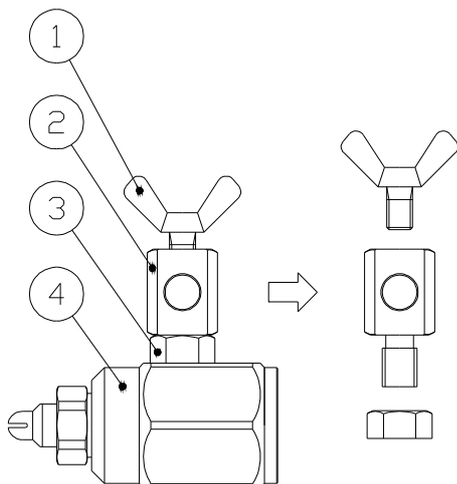
このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
 本取扱説明書は、自在ホルダーの基本的な取付方法を解説したものです。
 BIM スプレーノズルに関しては、各種アダプターの取扱説明書をお読みください。
 なお、自在ホルダーはN形アダプターには使用できませんのでご注意ください。
 また、お読みになった後は、大切に保管してください。

1) 特長

BIM 用自在ホルダーは次のような特長をもっています。

- ・ノズルを簡単に金属棒に取り付け、自由な方向に固定することができます。
- ・取付けポール径はφ8用とφ10用の2種類があります。
- ・ステンレス製ですので耐食性に優れています。
- ・構造がシンプルなため壊れにくく、取り扱いが容易です。
- ・市販の蝶ボルト・ナットを流用していますのでメンテナンスが容易です。

2) 部品名と材質



No.	部品名	材質
1	蝶ボルト(M6x10)	S304相当
2	ホルダー	S303
3	ナット(M8)	S304相当
4	スプレーノズル	—

弊社では「ステンレス鋼」を「S」と略記しています。

【例】 S303→ステンレス鋼303

3) 取付方法

- (1) 蝶ボルト①とナット③を少し緩めます。
- (2) ホルダー②に金属棒を通します。
- (3) スプレーノズル④を固定したい位置を決めます。
- (4) 蝶ボルト①を手で締め付け、ホルダー②を固定します。
 (締め付けすぎると金属棒が変形し、ホルダー②から抜けなくなる可能性がありますのでご注意ください。)
- (5) ナット③をスパナで締め付け、スプレーノズル④を固定します。

使用工具 スパナ 13 mm

- (6) 蝶ボルト①とナット③は定期的 to 増し締めを行ってください。