

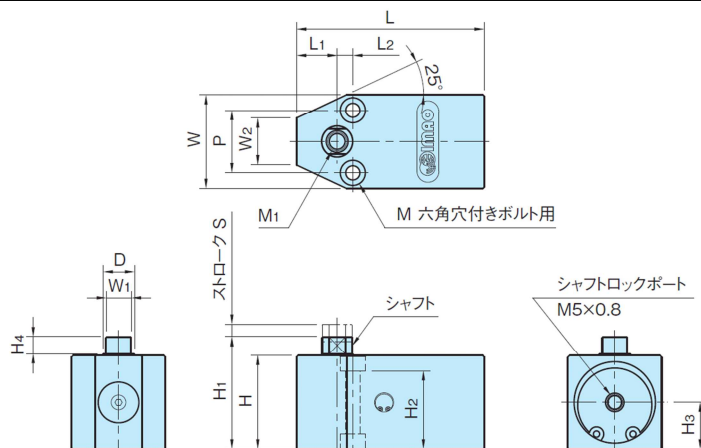
# エアナチュラルサポーター 取扱説明書

BJ370-05001

BJ370-06001

製品を安全にご使用して頂くために、ご使用前には必ず本書をお読みください。  
また、ご使用される方がいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。

## 寸法図



品番	H	H <sub>1</sub>	S	M <sub>1</sub>	D	L	W	M	H <sub>2</sub>	P	H <sub>3</sub>	W <sub>1</sub>	H <sub>4</sub>
BJ370-05001	25	30	3	M5×0.8 深さ10	8	50	25	M3	21	16	12.5	7	4.5
BJ370-06001	30	36	4	M6×1 深さ12	10	60	30	M4	25	20	15	8	5.5

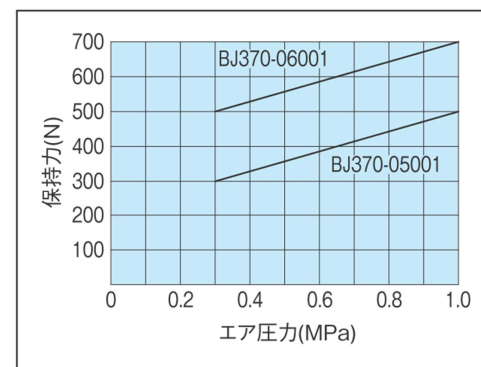
品番	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	使用圧 (MPa)	保持力 (N)	持上力 (N) 注)	質量 (g)
BJ370-05001	11	4	12	0.3~1.0	300~500	1~1.9	92
BJ370-06001	13	5	15		500~700	1~2.2	165

注) 持上力とは、バネがシャフトを持上げる力です。

## 使用手順

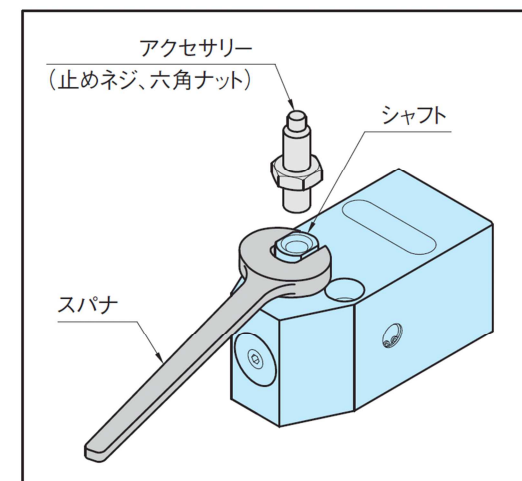
1. 本品にエアが加圧されていない状態でワークをサポートーに載せます。※サポートーを別途設置してください。
2. 1.の時、シャフトはストロークして内蔵のバネによりシャフト先端(又はシャフトに取付けたアクセサリーの先端)がワークにフィットします。
3. 別途、クランプ部品でワークをクランプします。
4. シャフトロックポートにエアを加圧します。
5. シャフトがロックされます。
6. エアの加圧を解除するとシャフトがアンロックされます。

## 能力線図



## 注意事項

シャフトの先端にアクセサリーを取付ける際は、スパナを使用してシャフトに負荷をかけないようにしてください。



切削液が掛かる環境でご使用される場合、スラッジの多い切削液を使われますと、動作不良や錆の原因となりますので、スラッジが除去された切削液をご使用ください。

Value Creator  
株式会社 **イマオ コーポレーション**

【お問い合わせ】

<https://www.imao.co.jp/contact.html>

2022.11