

# BJ350

# ナチュラルサポーター

IMAO

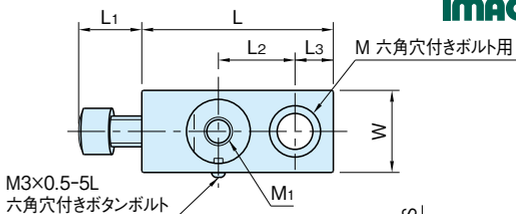
標準 在庫品 **RHS**



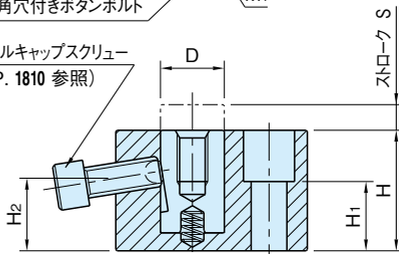
**BJ350**  
(ボールキャップスクリュー仕様)



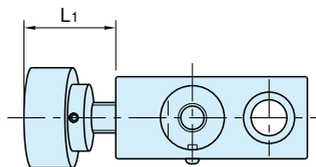
**BJ350-C**  
(ナールドナット仕様)



M2 ボールキャップスクリュー  
BCF(P. 1810 参照)



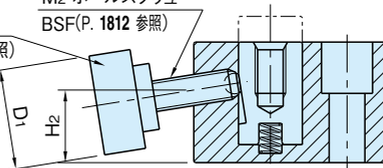
**BJ350**  
(ボールキャップスクリュー仕様)



ナールドナット  
(ピン&接着固定)

BJ750-N (P. 1845 参照)

M2 ボールスクリュー  
BSF(P. 1812 参照)



**BJ350-C**  
(ナールドナット仕様)

本体	シャフト
S45C 四三酸化鉄皮膜	SK95 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜

## ★One Point

ワーク変形のない保持でビビリ、歪み防止

サイズ	H	S	M1	D	L	W	M	L2	L3	H1	H2
<b>BJ350</b> 06001	29	6	M 6×1 深さ10	12	38	19	M 6	15	8	15	17.6
<b>BJ350</b> 08001	37	10	M 8×1.25深さ15	16	50	22	M 8	20	10	20	21.6
<b>BJ350-C</b> 10001	42		M10×1.5 深さ15	19	65	25	M10	25	15		24.6
<b>BJ350-C</b> 12001	47		M12×1.75深さ20	25	75	32	M12	30		27	28.3

### BJ350 (ボールキャップスクリュー仕様)

品番	L <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	締付トルク (N・m)	保持力 (kN)	持上力 (N)	質量 (g)
BJ350-06001	12	M 6×1 -16L	7.5	4	0~ 6	150
BJ350-08001	15	M 8×1.25-20L	14	6	0~ 7	285
BJ350-10001	18.5	M10×1.5 -25L	18	7.5	1~11	470
BJ350-12001	23	M12×1.75-30L	22	9		790

### BJ350-C (ナールドナット仕様)

品番	L <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	締付トルク (N・m)	保持力 (kN)	持上力 (N)	質量 (g)
BJ350-06001C	20.7	24	M 6×1	1	0.6	0~ 6	180
BJ350-08001C	23.6	30	M 8×1.25	1.2	0.7	0~ 7	340
BJ350-10001C	26.2	36	M10×1.5	1.5		1~11	550
BJ350-12001C	31.3	40	M12×1.75	2	0.8		910

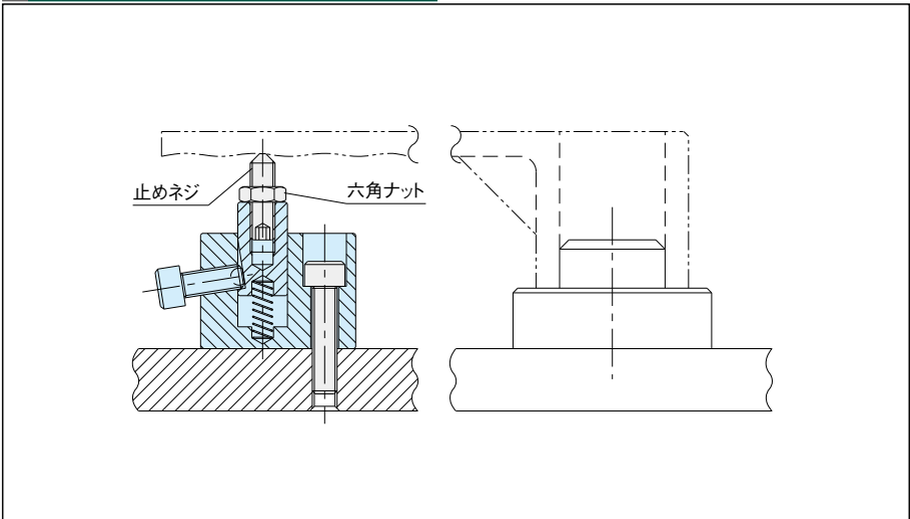
#### 特長

独自のロック機構により高い保持力が得られます。  
(ナールドナット仕様は保持力は低下します。)

#### 注意事項

- ・持上力とは、バネがシャフトを持上げる力です。
- ・シャフトのメネジヘアクセサリーを取付ける時は、破損防止の為、シャフトを固定(保持状態に)して行ってください。

#### 使用例・使用方法



ワークのビビリ防止、歪み防止に最適です。

#### 関連製品ページ

BJ650 遠隔操作ユニット(P. 1708 参照)