

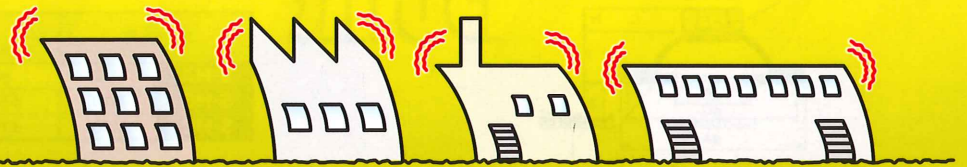
# サンアジャストボルト

## 耐震

アジャストボルト  
**SPシリーズ**



アジャストボルト  
**SHシリーズ**



### 地震の対策万全ですか？

### 機械設備を 守ります。

#### SPシリーズ

特許：No. 5128145号



NonBuren



精密機械を耐震マット「ノンブレン」で固定。地震による機械のダメージを低減いたします。

#### SHシリーズ

※特許登録出願済

#### DUNK

熟練の技術が必要な耐震マットの設置作業をアジャストボルト「DUNK/ダンク」によって、素早く設置可能になりました。



DUNK

NonBuren

横移動自在



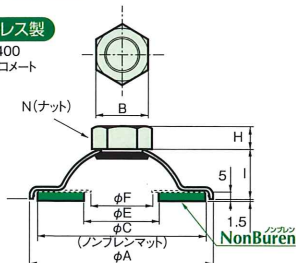
# サンアジャストボルト

# 耐震

## SHシリーズ

※特許登録出願済

ステンレス製  
SS400  
三価クロメート



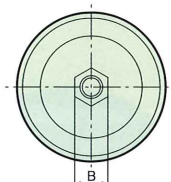
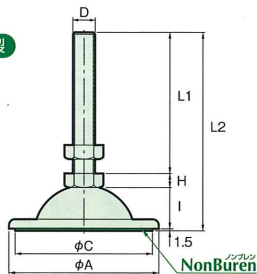
# DUNK

品番	寸法						
	φA	I	B	H	φC × φE	φF	
<b>S-HA</b>	M12	φ80	25	19	8	φ73 × φ25	φ23
<b>S-HB</b>	M16	φ107	28	24	10	φ99 × φ31	φ29
<b>S-HC</b>	M20	φ107	28	30	13	φ99 × φ38	φ36

## SPシリーズ

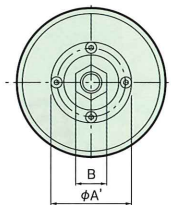
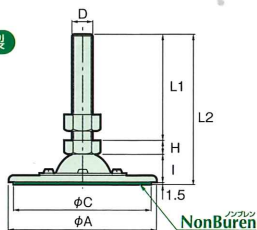
特許：No. 5128145号

ステンレス製



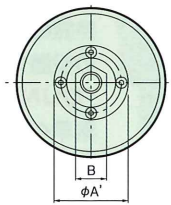
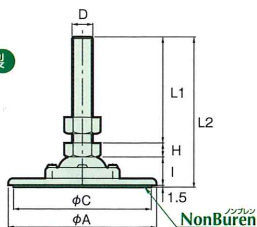
品番		寸法								適正荷重 4本使用時
		D	φA	L1	L2	I	B	H	φC	
<b>SP-30</b>	M 6× 25	M 6×1.0	30	25	43.5	13	10	4	φ24	30kg
	M 8× 35~	M 8×1.25	30	35	55	13	13	5.5		
<b>SP-50</b>	M 8× 35~	M 8×1.25	50	35	60	18	13	5.5	φ44	135kg
	M10× 50~	M10×1.5	50	50	76.5	18	17	7		
<b>SP-80</b>	M12× 75~	M12×1.75	80	75	109.5	25	19	8	φ73	510kg
	M16× 75~	M16×2.0	80	75	111.5	25	24	10		
<b>SP-110</b>	M12× 75~	M12×1.75	107	75	114.5	30	19	8	φ99	1200kg
	M16× 75~	M16×2.0	107	75	116.5	30	24	10		
	M20×100~	M20×2.5	107	100	144.5	30	30	13		

ステンレス製



品番		寸法								適正荷重 4本使用時	
		D	φA	φA'	L1	L2	I	B	H		φC
<b>SP-140</b> BSタイプ (プレス)	M12× 75~	M12×1.75	140	75	75	111	26.5	19	8	φ130	3200kg
	M16× 75~	M16×2.0	140	75	75	113	26.5	24	10		
	M20×100~	M20×2.5	140	75	100	141	26.5	30	13		

ステンレス製



品番		寸法								適正荷重 4本使用時	
		D	φA	φA'	L1	L2	I	B	H		φC
<b>SP-141</b> VSタイプ (重量物)	M16× 75~	M16×2.0	140	60	75	111	24.5	24	10	φ130	3200kg
	M20×100~	M20×2.5	140	60	100	139	24.5	30	13		
	M24×130~	M24×3.0	140	70	130	177	26.5	36	19		

- 設置する床は強固な床で御使用ください。 ●設置する床面の汚れ・ホコリ・水・油分等は、きれいに取り除いて下さい。
- 特にレベルが必要な時や、重心がセンターに無い品物は、サンアジャストボルトにて水平に設置後、SP耐震サンアジャストボルトで固定されることをおすすめします。
- 耐震強度に関する資料は、ホームページ(<http://www.ajastsun.co.jp>)をご覧ください。

発売元



サンコーインダストリー株式会社

製造元



サンファスター部品株式会社  
<http://www.ajastsun.co.jp>

# サンアジャストボルト DUNK 取扱い説明書

## SH シリーズ 設置方法

### 組立

- (1) サンアジャストボルトDUNK (A)に必要な長さの市販六角全ネジボルト (B)を底部より組みこみます。(図-1)
- (2) (B)のネジ部に市販の3種ナット (C)・(D)を取り付けます。(図-2)
- (3) サンアジャストボルトDUNK (A)底面のノンブレンマットのビニールを外して下さい。

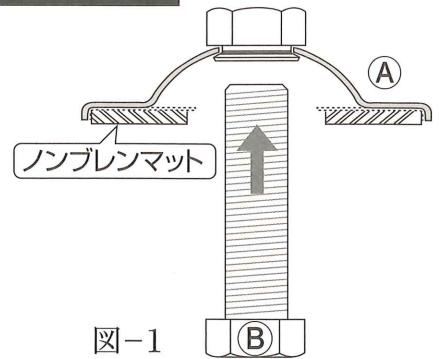


図-1

### 調整

- (4) 矩形体に全ネジボルト (B)を設定位置まで回し、取り付めます。
- (5) (C)・(D)のダブルナットをロックすると矩形体のレベルが微調整出来ます。  
矩形体の高さを上げたい時は、(C)を ← 方向に、  
矩形体の高さを下げたい時は、(D)を → 方向に、  
回して下さい。(図-2)

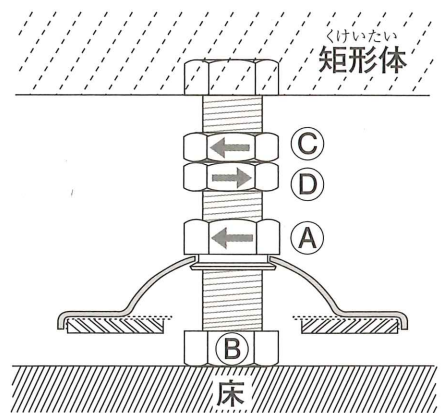


図-2

### 設置

- (6) 矩形体のレベルが変わらないよう (D)のナットを固定しながらサンアジャストボルトDUNK (A)を ← 方向に床面まで隙間無く降ろして下さい。(図-2)
- (7) ダブルナットを緩め (C)のナットを矩形体にロックし、(D)のナットをサンアジャストボルトDUNK (A)側にロックして完了です。(図-3)

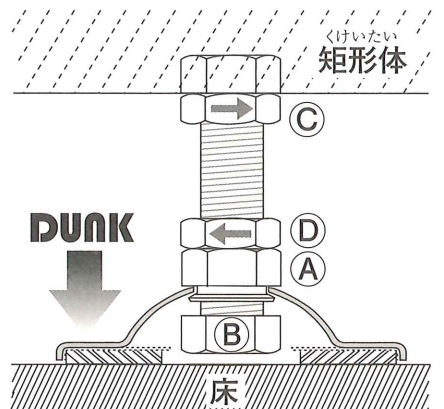


図-3

### 【注意事項】

- ※ 設置する床は、強固な床で御使用ください。  
クッションフロアーや合板など床の強度が弱い場合、床を破損する恐れがあります。  
設置する床面の汚れ・ホコリ・水・油分等は、綺麗に取り除いてください。  
設置後は、2時間程度動かさないでください。

※六角全ネジボルト・3種ナットは付属品ではありません。

サン・ファスナー部品 株式会社

<http://www.ajastsun.co.jp/>