

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。



横移動自在

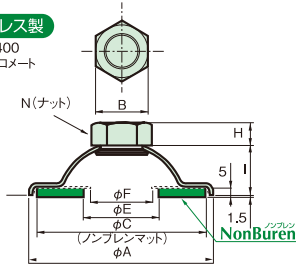
サンアジャストボルト

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



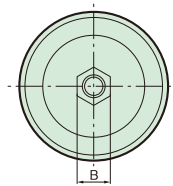
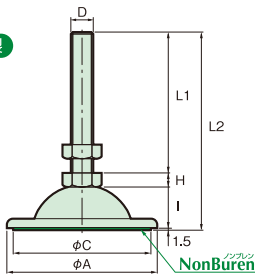
DUNK

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

SPシリーズ

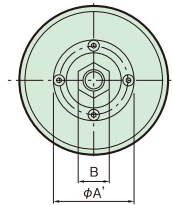
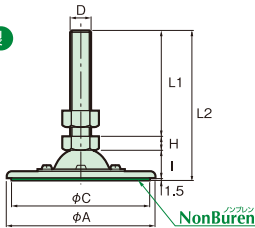
特許：No. 5128145号

ステンレス製



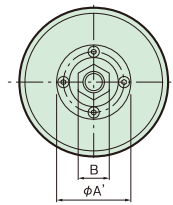
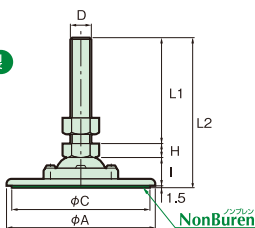
品番	寸法								適正荷重 4本使用時	
	D	φA	L1	L2	I	B	H	φC		
SP-30	M 6× 25	M 6×1.0	30	25	43.5	13	10	4	φ24	30kg
	M 8× 35~	M 8×1.25	30	35	55	13	13	5.5		
SP-50	M 8× 35~	M 8×1.25	50	35	60	18	13	5.5	φ44	135kg
	M10× 50~	M10×1.5	50	50	76.5	18	17	7		
SP-80	M12× 75~	M12×1.75	80	75	109.5	25	19	8	φ73	510kg
	M16× 75~	M16×2.0	80	75	111.5	25	24	10		
SP-110	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		
SP-140 BSタイプ (プレス)	M12× 75~	M12×1.75	140	75	75	111	26.5	19	φ130	3200kg
	M16× 75~	M16×2.0	140	75	75	113	26.5	24		
	M20×100~	M20×2.5	140	75	100	141	26.5	30		

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		
SP-141 VSタイプ (重量物)	M16× 75~	M16×2.0	140	60	75	111	24.5	24	φ130	3200kg
	M20×100~	M20×2.5	140	60	100	139	24.5	30		
	M24×130~	M24×3.0	140	70	130	177	26.5	36		

- 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

製造元



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