



耐震



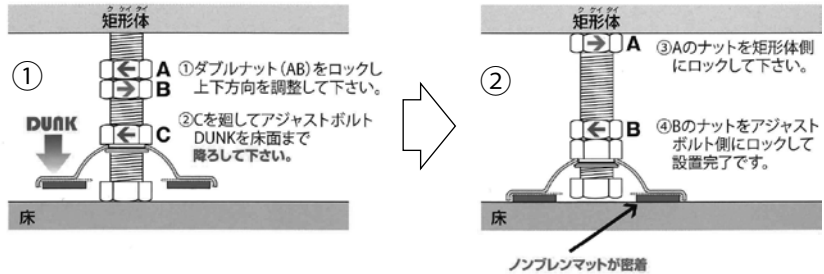
【画像はボルトセット時】

—特長—

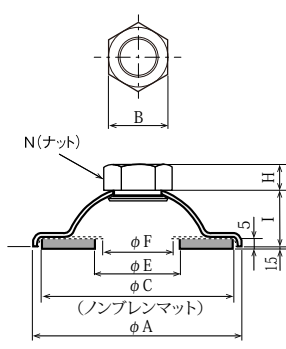
- ・耐震性能が高い「ノンブレン」マットを使用
- ・熟練を要する耐震マットの設置作業が、短時間で素早く設置
- ・市販の全ねじ六角ボルトの使用で、材質・長さ・表面処理が自由に選択

【取付け方法】

※取付け詳細チラシ申し付け下さい



仕様	
材質	受座台 : SS材、ステンレス 受座台底部 : ノンブレン
表面処理	鉄 : 三価クロメート ステンレス : 光沢パレル



規格寸法および在庫範囲

単位: mm

品番	サイズ	寸法							在庫	
		φA	I	B	H	φC	φE	φF	三価クロメート※	ステンレス
S-HA	M12	80	25	19	8	73	25	23	○	○
S-HB	M16	107	28	24	10	99	31	29	○	○
S-HC	M20	107	28	30	13	99	38	36	○	○

※三価クロメート（鉄製）は無くなり次第、販売終了となります

サンアジャストナット 受座台 ... S-N

サン・ファスナー



—特長—

- ・市販の全ねじ六角ボルトを流用することでコストの大幅削減が可能
- ・ボルトの頭部でも荷重を受け止めるため、重量物にも対応
- ・設置作業は仮置きしてから調整できるため、正確な位置決めが容易
- ・寸切りとの組合せで、転倒防止用のつっぱり棒としても使用が可能
- ・分解、再利用し易く資源の有効活用にご貢献

Free choice!

用途に合ったボルト（材質・表面処理・長さなど）を選択



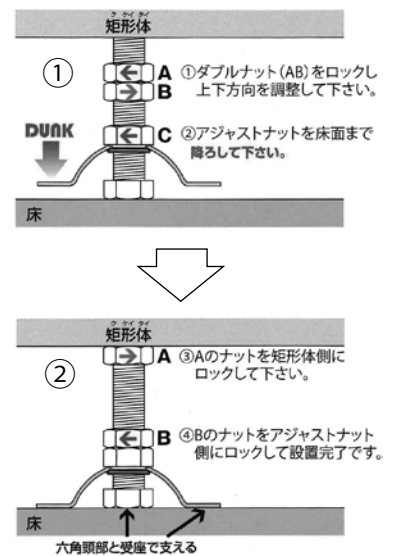
市販のボルト・ナット サンアジャストナット サンアジャストボルト

仕様	
材質	鉄 : SS材 ステンレス : SUS304
表面処理	鉄 : ユニクロ、三価クロメート ステンレス : 光沢パレル

※材質は相当材を含む

【取付け方法】

※取付け詳細チラシ申し付け下さい



規格寸法および在庫範囲

単位: mm

品番	サイズ	寸法							在庫		
		φA	φA'	I	B	H	t	ユニクロ※	三価クロメート	ステンレス	
S-NM	M 8	φ38	φ28	13	13	6	1.6	—	○	—	
S-NM	M10	φ38	φ28	12	17	8	1.6	—	○	—	
S-NA	M12	φ60	φ51	19	19	8	2.0	○	○	○	
S-NB	M16	φ75	φ56	19	24	10	2.0	○	○	○	
S-NC	M20	φ78	φ60	19.5	30	13	2.0	○	○	○	

※ユニクロは無くなり次第、販売終了となります