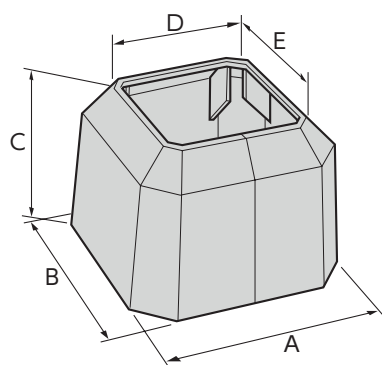


のぞみ (配管架台用基礎枠)

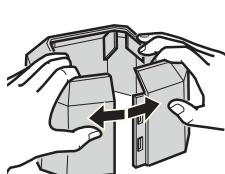


N-060410

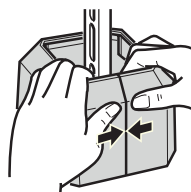


コードNo.		A	B	C	D	E	入数
001	A型	250	250	150	190	190	20
002	B型	350	200	110	290	140	20
003	C型	200	200	110	140	140	30
004	D型	150	150	110	100	100	30
005	E型	120	120	80	80	80	50

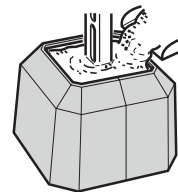
■作業手順



①フックをはずし据付ける



②フックを止めてセットする



③コンクリートを流し込む

のぞみパット



N-060410

▶▶▶ 特長・用途

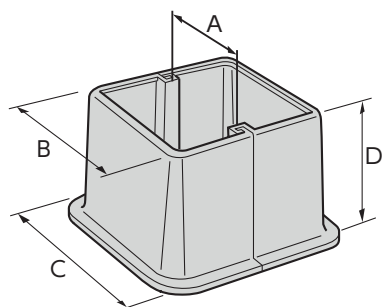
- 防水塗膜面と充填するモルタルとの縁切り使用する製品です。
- のぞみ設置位置がズレないように形状になっています。
- 材質：NR

コードNo.	型番	サイズ	入数
103	NP-C	218×218	60
104	NP-D	174×174	60
105	NP-E	134×134	100

プラベース (配管架台用基礎枠)



N-060405



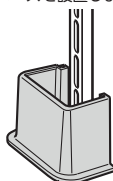
▶▶▶ 特長・用途

- 専用敷ゴムもご用意できます。お問い合わせください。

コードNo.	型番	A	B	C	D	入数
100	PB-100	85	100	154	100	40
120	PB-120	117	142.5	205.5	120	30

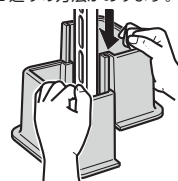
■施工手順

① スミ出し線に合わせてプラベースを設置します。

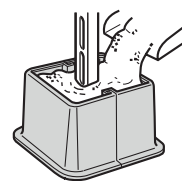


プラベースの設置

② プラベースを組み合わせます。2通りの方法があります。

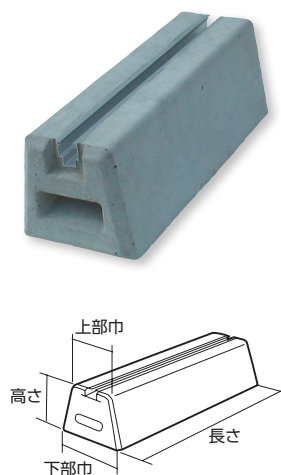
左右組み付け (PB-100のみ)
上下スライド嵌合

③ モルタルを充填して完成です。

セメント・砂・水の比
100 : 300 : 55 (質量比)

タイガーベース

N-060411



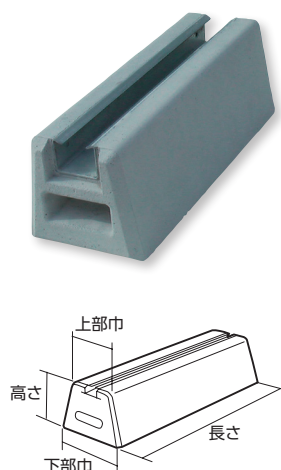
特長・用途

- 空調機、各種配管架台基礎、ケーブルラック等の設置架台です。
- アルミ製スライドレールなので、自由な位置でボルトナットの接続が可能です。
- 防水塗膜保護用のゴムパットも用意できます。

コードNo.	品名	型番	製品規格				
			長さ	高さ	上部	下部	重さ(kg)
015	タイガーベース (M10ボルト用)	L150-100	150	100	80	110	3
001		L200-100	200				4
002		L300-100	300				6
011		L350-100	350				7
003		L400-100	400				8
012		L450-100	450				9
004		L500-100	500	120	100	130	10
010		L550-120	550				17
005		L600-120	600				18
006		L700-120	700				21
007		L750-130	750	130	110	140	27
013		L800-130	800				29
008		L850-130	850				31
014		L900-130	900				33
009		L1000-130	1000				35
026		L1200-150	1200	150	110	140	50

ダクターベース

N-060412



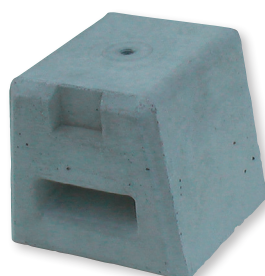
特長・用途

- 各種配管架台基礎、ケーブルラック等の設置架台です。
- DナットR付(P141)、チャンネルクリップ(P142)等で支持固定します。
- 防水塗膜保護用のゴムパットも用意できます。
- 材質：溶融亜鉛めっき(レール部)

コードNo.	品名	型番	製品規格				
			長さ	高さ	上部	下部	重さ(kg)
201	ダクターベース	DV150	150	100	80	110	3
202		DV200	200				4
203		DV300	300				6
204		DV350	350				7
205		DV400	400				8
206		DV450	450				9
207		DV500	500	120	100	130	10
209		DV600	600				18

アンカーベース

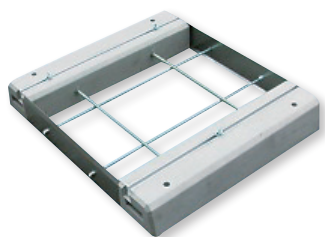
N-060423



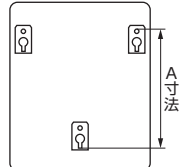
特長・用途

- 各種配管架台基礎、ケーブルラック等の設置架台です。
- 門型架台(P138・P139)、配管用架台(P147)等を支持固定します。
- 防水塗膜保護用のゴムパットも用意できます。

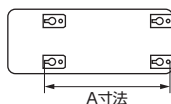
コードNo.	品名	型番	製品規格				
			長さ	高さ	上部	下部	重さ(kg)
001	アンカーベース (W3/8用)	A130	130	120	100	130	4
002		A150	150	100	130	150	4



3本足(角型)タイプ



4本足(薄型)タイプ



特長・用途

- エコキュート設置用基礎
- ゴムプレートでアンカーピッチを自由に調整できます。
- 本体貫通穴を使い、ナットを上下させる事により、レベル合わせが可能です。

コード No.	全ネジ固定タイプ											
	型番	内容	数量	足	長さ(mm)	高さ(mm)	上部(mm)	下部(mm)	重量(kg)	機器脚部ピッチ (A)		
002	E750	ブロック	2本	3本足	750	※120	※160	※180	※33	410mm～610mm		
012	EA750	付属品	1セット									
001	E500	ブロック	2本	4本足	500				※23			598mm～800mm
011	EA500	付属品	1セット									
001	E500	ブロック	2本									
021	ELA500	付属品	1セット									
										778mm～1,010mm		

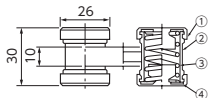
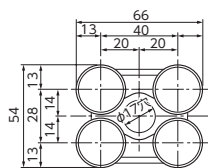
※印はブロック1本分のサイズ・重さになります。

ハイブリッドマット

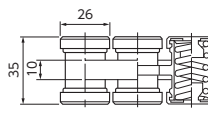
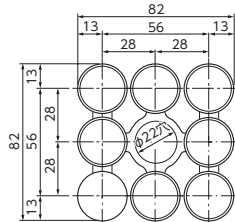


※プレート、ゴムブッシュはオプション(別売品)です

TSM-25・50・100・200



TSM-300・400・600



特長・用途

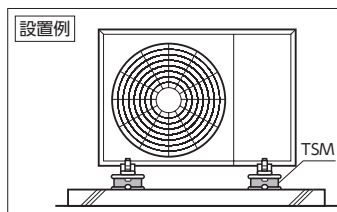
- ポンプ、空調機、送風機、電動機、圧縮機、横走配管、ファンコイルユニット、パッケージエアコンなどの防振支持材としてご使用いただけます。
- 小型・薄型で、振動絶縁効果が抜群です。
- ゴムと金属スプリングを併用し、優れた防振性能を発揮します。
- 耐候性ゴムを使用しておりますので、屋外での使用も問題ありません。

コードNo.	製品型式	バネ定数 N/mm(kgf/mm)	使用荷重範囲 N(kgf)	固有振動数 Hz	番号	名称	材質
025	TSM-25	35.3(3.6)	108~245(11~25)	9.0~6.0	①	キャップ	合成ゴム
050	TSM-50	69.6(7.1)	216~490(22~50)	9.0~5.9	②	ゴム本体	合成ゴム
100	TSM-100	137(14)	441~981(45~100)	8.8~5.9	③	ばね	硬鋼線
200	TSM-200	284(29)	883~1961(90~200)	8.9~6.0	④	金具	SS400
300	TSM-300	422(43)	1324~2942(135~300)	8.9~6.0			
400	TSM-400	559(57)	1765~3923(180~400)	8.9~5.9			
600	TSM-600	843(86)	2648~5884(270~600)	8.9~6.0			

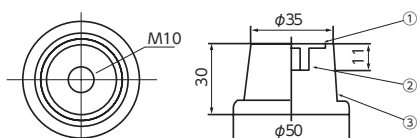
※転倒防止などの耐震措置を考慮してください。

注意

- 製品には強酸、強アルカリ、有機溶剤、油脂などが付着しないようにしてください。
- 製品には圧縮方向に均等に荷重がかかるようにお取付けください。
- 使用荷重範囲内でご使用ください。
- 製品には、溶接などの火花がかからないようにしてください。



置き型防振ゴム



特長・用途

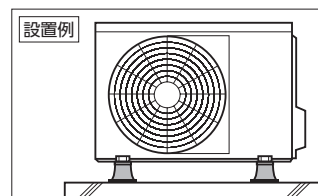
- エアコン室外機、小型送風機、電動機、圧縮機などの防振材としてご使用いただけます。
- 耐候性ゴムとステンレスプレート使用で、屋外でも長寿命です。
- 施工が容易で、抜群の防振性能です。
- レベル調整が容易です。

番号	名称	材質
①	金具	SUS304
②	ナット	SUS304
③	ゴム本体	合成ゴム

コードNo.	品番	ばね定数	許容荷重
030	ACM-30	152N/mm(15.5kgf/mm)	490N(50kgf)

注意

- エアコン屋外機の重量や脚部形状により、鋼材などでエアコン脚部の補強が必要になるケースがあります。
- 製品には強酸、強アルカリ、有機溶剤、油脂などが付着しないようにしてください。
- 製品には圧縮方向に均等に荷重がかかるようにお取付けください。
- 許容荷重範囲内でご使用ください。
- 製品には、溶接などの火花がかからないようにしてください。



ゴムブッシュ



N-080763

特長・用途

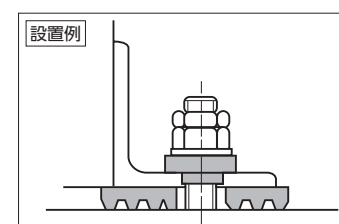
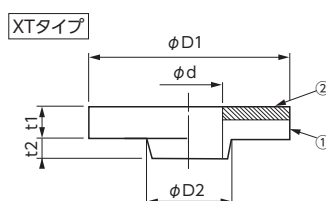
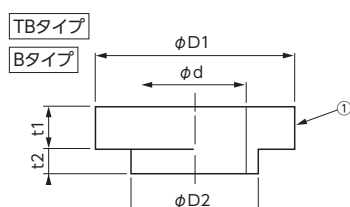
- ダクト、配管の吊り防振や軽量な天吊り機器の絶縁が容易にできます。
- 防振固定のアンカーボルトや機器取付ボルトの絶縁にご使用いただけます。
- めっきや塗装の保護、異種金属の電食絶縁が容易にできます。
- 省スペース、省コストで、振動や電食の絶縁ができます。



製品形式	φ D1	φ D2	φ d	t1	t2
TB-12	28	14	12.7	8	5
B-16	36	20	17	8	5
B-20	40	25	21	8	5
XT-18	40	18	14	6	4.5
XT-23	50	23	18	9	10

番号	名称	材質
①	ゴム本体	合成ゴム
②	金具	SS400

※TB・Bタイプには金具は付いておりません。必要に応じ、座金をご用意ください。

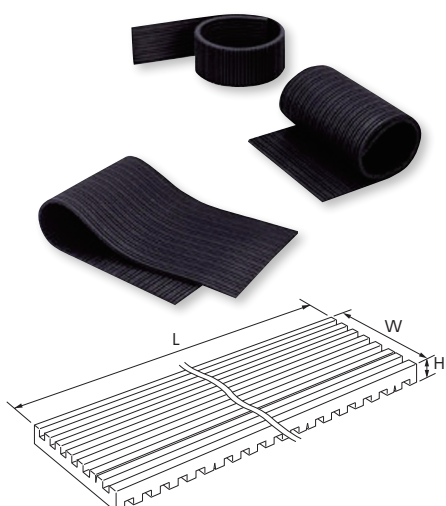


防振パット



特長・用途

- 材質：NR
- 指定寸法により加工可能です。



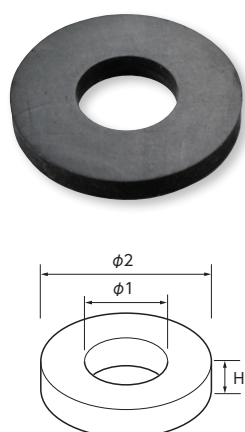
サイズ	H	W	L
10×100×1000	10	100	1000
10×150×1000	10	150	1000
10×300×1000	10	300	1000
15×100×1000	15	100	1000
15×150×1000	15	150	1000
15×300×1000	15	300	1000
20×100×1000	20	100	1000
20×150×1000	20	150	1000
20×300×1000	20	300	1000

ゴムワッシャー



特長・用途

- 材質：NR
- 指定寸法により加工可能です。



サイズ	H	φ1	φ2
W3/8	3	11	25
W3/8	5	11	25
W3/8	10	11	25
W1/2	3	14	32
W1/2	5	14	32
W1/2	10	14	32
W5/8	3	18	38
W5/8	5	18	38
W5/8	10	18	38
W3/4	3	22	45
W3/4	5	22	45
W3/4	10	22	45