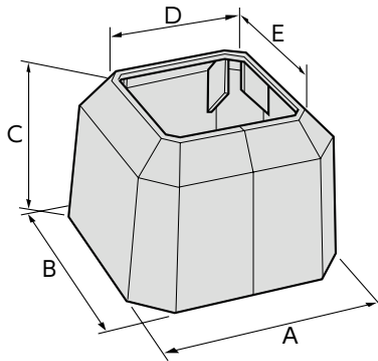


15

▶ 架台基礎・周辺部材

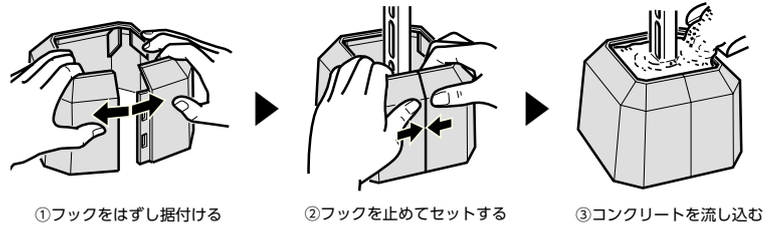
のぞみ

納 20210604111



コードNo.		A	B	C	D	E	入数
1632	A型	250	250	150	190	190	20
1649	B型	350	200	110	290	140	20
1656	C型	200	200	110	140	140	30
1663	D型	150	150	110	100	100	30
1670	E型	120	120	80	80	80	50

■作業手順



のぞみパット

納 20210604111

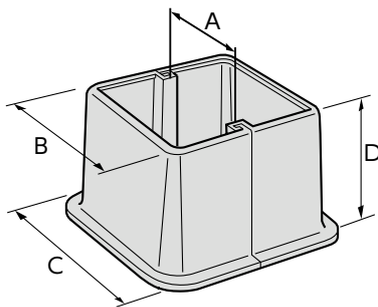
▶▶ 特長・用途

- 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
1678	NP-C	218×218	60
1694	NP-D	174×174	60
1700	NP-E	134×134	100

プラベース (配管架台用基礎枠)

納 20210604011



▶▶ 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
8991	PB-100	85	100	154	100	40
9004	PB-120	117	142.5	205.5	120	30

■施工手順



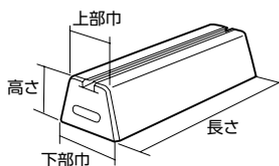
プラベースの設置

左右組み付け 上下スライド嵌合 (PB-100のみ)

セメント・砂・水の比
100 : 300 : 55 (質量比)

■ タイガーベース

20210604111



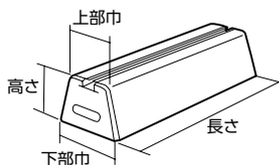
▶▶▶ 特長・用途

- 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				重さ (kg)		
			長さ	高さ	上部	下部			
1854	タイガーベース (M10ボルト用)	L150-100	150	100	80	110	3		
1717		L200-100	200				4		
1724		L300-100	300				6		
1816		L350-100	350				7		
1731		L400-100	400				8		
1823		L450-100	450				9		
1748		L500-100	500	10					
1809		L550-120	550	120	100	130	17		
1755		L600-120	600				18		
1762		L700-120	700				21		
1779		L750-130	750				27		
1830		L800-130	800	130	110	140	29		
1786		L850-130	850				31		
1847		L900-130	900				33		
1793		L1000-130	1000				35		
1915		L1200-150	1200				150	110	140

■ ダクターベース

20210604111



▶▶▶ 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 (P149)、チャンネルクリップ (P150) 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				重さ (kg)
			長さ	高さ	上部	下部	
2646	ダクターベース	DV150	150	100	80	110	3
2653		DV200	200				4
2660		DV300	300				6
2677		DV350	350				7
2684		DV400	400				8
2691		DV450	450				9
2707		DV500	500	10			
2721		DV600	600	120	100	130	18

■ アンカーベース

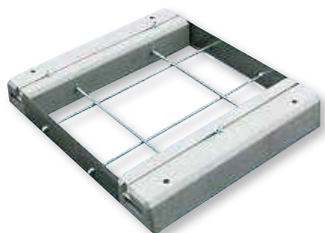
20210604211



▶▶▶ 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 (P146)、配管用架台 (P155) 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。

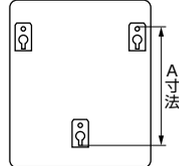
コードNo.	品名	型番	製品規格				重さ (kg)
			長さ	高さ	上部	下部	
3109	アンカーベース (W3/8用)	A130	130	120	100	130	4
3116		A150	150	100	130	150	4



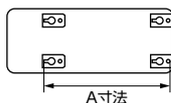
特長・用途

- 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。

3本足(角型)タイプ



4本足(薄型)タイプ



全ねじ固定タイプ								
型番	内容	数量	長さ(mm)	高さ(mm)	上部(mm)	下部(mm)	重量(kg)	機器脚部ピッチ(A)
3本足 セット品	ブロック	2本	750				※33	410mm~610mm
	付属品	1セット						
4本足 セット品	ブロック	2本	500	※120	※160	※180	※23	598mm~800mm
	付属品	1セット						
4本足 セット品	ブロック	2本						778mm~1,010mm
	付属品	1セット						

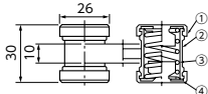
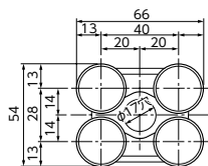
ハイブリッドマット

納品マーク 20210807611

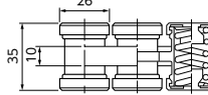
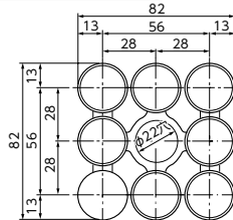


※プレート、ゴムブッシュはオプション(別売品)です

TSM-25・50・100・200



TSM-300・400・600



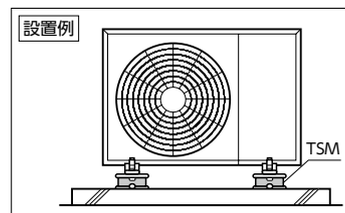
特長・用途

- 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	ばね定数 N/mm(kgf/mm)	使用荷重範囲 N(kgf)	固有振動数 Hz	番号	名称	材質
3186	TSM-25	35.3(3.6)	108~245(11~25)	9.0~6.0	①	キャップ	合成ゴム
3193	TSM-50	69.6(7.1)	216~490(22~50)	9.0~5.9	②	ゴム本体	合成ゴム
3209	TSM-100	137(14)	441~981(45~100)	8.8~5.9	③	ばね	硬鋼線
3216	TSM-200	284(29)	883~1961(90~200)	8.9~6.0	④	金具	SS400
3223	TSM-300	422(43)	1324~2942(135~300)	8.9~6.0	※転倒防止などの耐震措置を考慮してください。		
3230	TSM-400	559(57)	1765~3923(180~400)	8.9~5.9			
3247	TSM-600	843(86)	2648~5884(270~600)	8.9~6.0			

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

納品マーク 20210807611



特長・用途

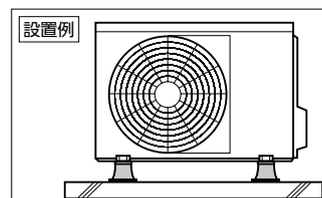
- エアコン室外機、小型送風機、電動機、圧縮機などの防振材としてご使用いただけます。
- 耐候性ゴムとステンレスプレート使用で、屋外でも長寿命です。
- 施工が容易で、抜群の防振性能です。
- レベル調整が容易です。

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
3254	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。



サイズの単位はmmです。

■ ゴムブッシュ



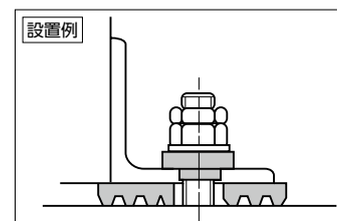
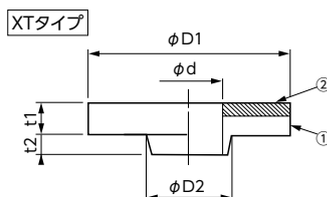
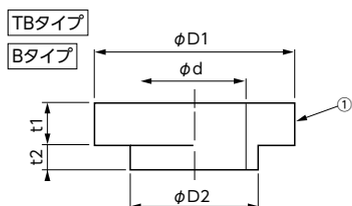
≫≫ 特長・用途

- 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。

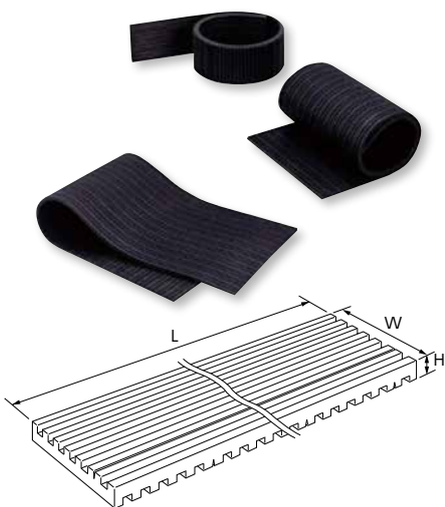
製品形式	φ D1	φ D2	φ d	t1	t2
TB-12	28	14	12.7	8	5
B-16	36	20	17	8	5
B-20	40	25	21	8	5
XT-18	40	18	14	6	4.5
XT-23	50	23	18	9	10

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

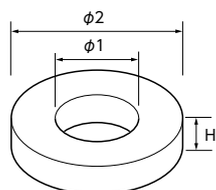
- 材質：NR
- 指定寸法により加工可能です。

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



20211201512



≫≫ 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