

04

▶ 床貫通立て配管振れ止め支持

▶ 床貫通配管支持金具

床貫通立て管の振れ止め支持するための配管支持金具

床バンド類に使用される主材質

- 鉄製
- ステンレス製(SUS304)

表面処理(鉄製)

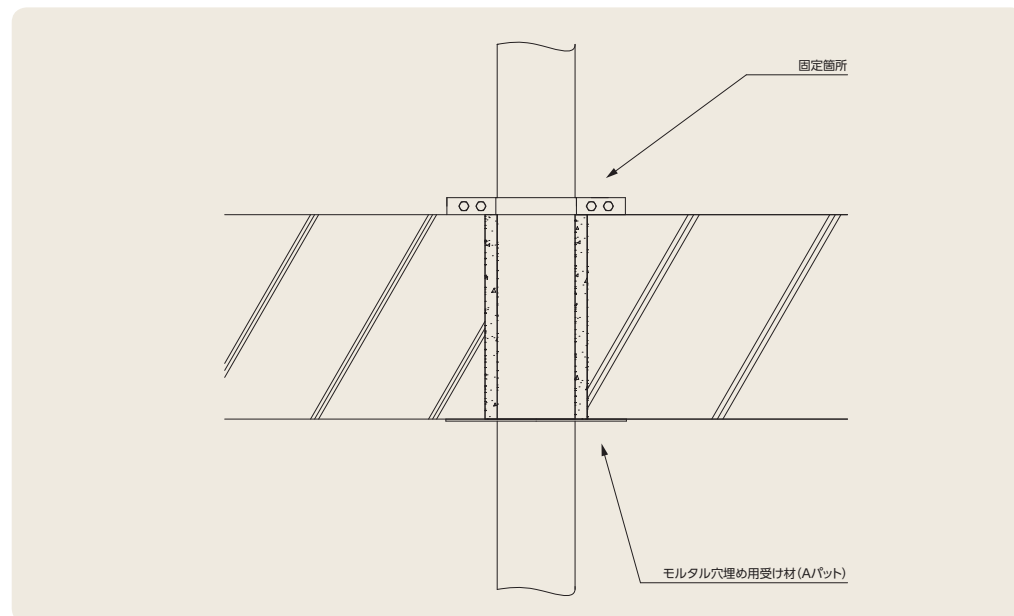
- 電気亜鉛めっき

床バンド類に使用されるその他材料

- 防振ゴム(CR・硬度50~55/NR)



≫ 支持間隔(推奨)



	分類	固定箇所
固定	鋼管及びステンレス鋼管	最下階の床又は最上階の床
	铸铁管	最下階の床

⚠ 床貫通配管支持金具ご使用上の注意

- ①床バンド類は、基本的に立て管の振れ止め支持を目的にした支持金具です。
- ②床バンド類は、立て管自体の重量を支える形状にはなっていません。
- ③記載されている配管分類の径にあった支持金具を、適切な支持間隔で正しくご使用ください。
- ④耐火二層管用床バンドは、耐火二層管の特性上、配管径が異なる場合がありますのでご相談ください。
- ⑤防振床バンド類は、内面に装着したゴムパットにより、パイプに

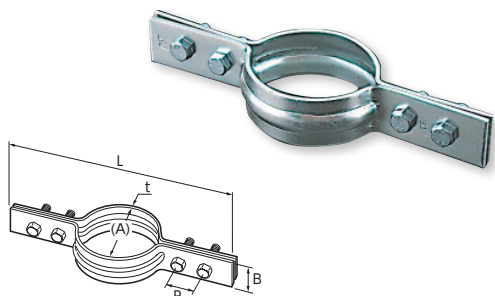
- 対しての衝撃緩和の役目を果たしておりますが、その目的は防振支持の補助であり、振動伝達率を明確に軽減する効果はありません。尚、防振ゴムの耐熱温度は常温60℃までになります。
- ⑥床貫通部で防水処理等が行なわれる場合、施工状況を十分に確認の上、ご使用ください。尚、防振ゴムの耐熱温度は常温60℃までになります。
 - ⑦ステン床バンド類で、SGP管に使用される場合、防食テープ処理を行ってから使用してください。
 - ⑧その他、カタログ記載注意事項等をご確認の上、ご使用ください。

床バンド


N-010602

特長・用途

■ 適合管：SGP (VP40A～VP100Aも併用できます) ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)



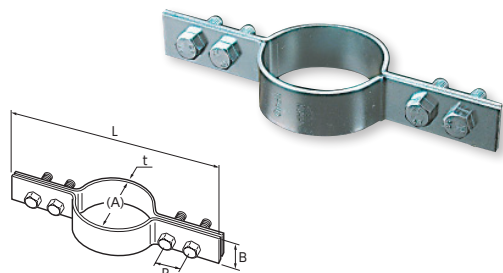
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	入数
015	15A	21.7	2.3×25	M6×20	133	20	200
020	20A	27.2	2.3×25	M6×20	139	20	180
025	25A	34.0	2.3×25	M6×20	145	20	160
032	32A	42.7	2.3×25	M6×20	154	20	150
040	40A	48.6	2.3×25	M6×20	160	20	120
050	50A	60.5	2.3×25	M6×20	173	20	100
065	65A	76.3	3.0×25	M8×25	224	25	80
080	80A	89.1	3.0×25	M8×25	237	25	60
100	100A	114.3	3.0×25	M8×25	262	25	50

ハード床バンド


N-010610

特長・用途

■ 適合管：SGP (VP40A～VP250Aも併用できます) ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)



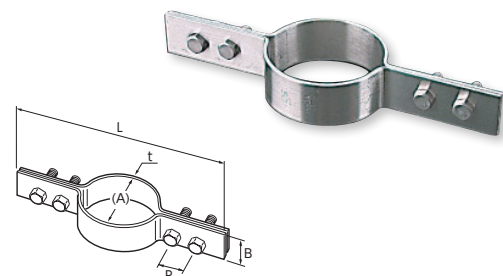
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	入数
015	15A	21.7	3.0×25	M8×25	149	20	110
020	20A	27.2	3.0×25	M8×25	154	20	100
025	25A	34.0	3.0×25	M8×25	162	20	100
032	32A	42.7	3.0×25	M8×25	170	20	90
040	40A	48.6	3.0×25	M8×25	177	20	90
050	50A	60.5	3.0×25	M8×25	189	20	80
065	65A	76.3	4.5×25	M8×30	218	30	50
080	80A	89.1	4.5×25	M8×30	237	30	40
100	100A	114.3	4.5×25	M8×30	262	30	40
125	125A	139.8	4.5×32	M10×35	355	30	30
150	150A	165.2	4.5×32	M10×35	380	30	25
200	200A	216.3	6.0×38	M12×45	534	60	10
250	250A	267.4	6.0×50	M12×45	644	70	—

床貫通して配管揺れ止め支持

ステン床バンド


N-010614

特長・用途

 ■ 適合管：ステンレス鋼管 (厚肉) / VP40A～VP150Aも併用できます。
 ■ SGPIにも併用できます (電食防止処理が必要です) ■ ステンレス製 (SUS304)


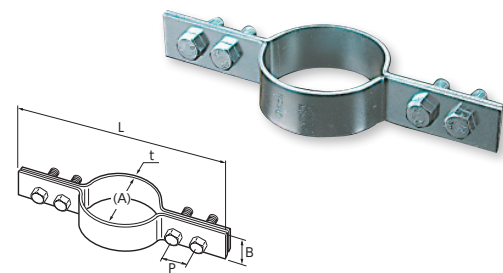
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	入数
015	15A	21.7	2.0×25	M6×20	147	20	—
020	20A	27.2	2.0×25	M6×20	152	20	—
025	25A	34.0	2.0×25	M6×20	159	20	—
032	32A	42.7	2.0×25	M6×20	168	20	—
040	40A	48.6	2.0×25	M6×20	174	20	—
050	50A	60.5	2.0×25	M6×20	186	20	—
065	65A	76.3	3.0×25	M8×25	224	25	—
080	80A	89.1	3.0×25	M8×25	237	25	—
100	100A	114.3	3.0×25	M8×25	262	25	—
125	125A	139.8	3.0×32	M10×30	348	40	—
150	150A	165.2	3.0×32	M10×30	373	40	—

PC床バンド


N-010630

特長・用途

■ 適合管：塩ビライニング鋼管 (VD/PC) ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)

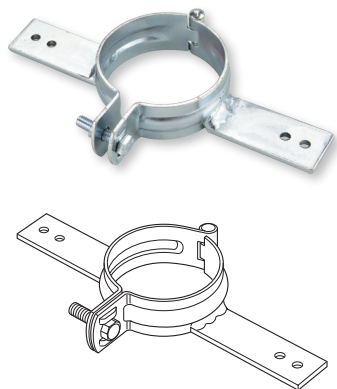


コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	入数
015	15A	25.7	2.0×25	M6×25	152	20	50
020	20A	31.2	2.0×25	M6×25	157	20	50
025	25A	37.6	2.0×25	M8×25	164	20	50
032	32A	46.3	2.0×25	M8×25	172	20	50
040	40A	52.2	2.0×25	M8×25	178	20	50
050	50A	64.1	2.0×25	M8×25	190	20	50
065	65A	79.9	2.6×25	M8×25	227	25	50
080	80A	92.7	2.6×25	M8×25	240	25	50
100	100A	118.3	2.6×25	M8×25	265	25	50

固定型床バンド



N-010612

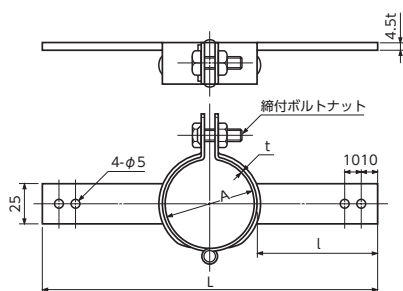


特長・用途

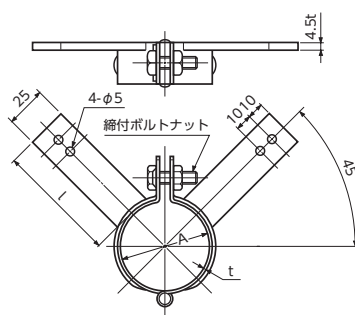
- 適合管：SGP (VP40A～VP100Aも併用できます)
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	締付ボルトナット	l	L
015	15A	21.7	M6×20	55	135
020	20A	27.2	M6×20	55	140
025	25A	34.0	M6×20	55	148
032	32A	42.7	M6×20	55	156
040	40A	48.6	M6×20	55	162
050	50A	60.5	M6×20	55	174
065	65A	76.3	M8×25	75	230
080	80A	89.1	M8×25	75	245
100	100A	114.3	M8×25	75	270

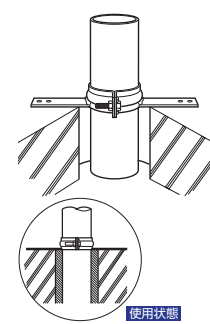
■スタンダードタイプ



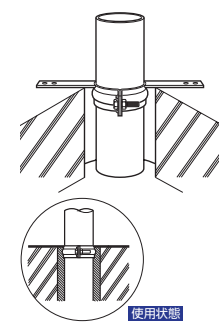
■コーナータイプ



■スラブ上固定パターン



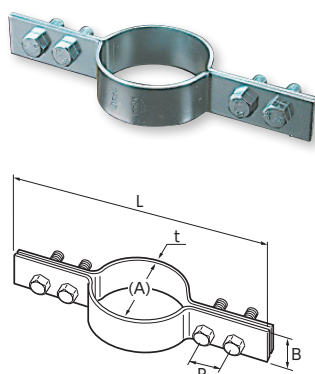
■スラブ内固定パターン



耐火二層管用床バンド



N-010604



特長・用途

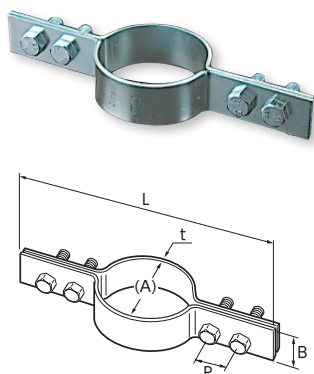
- 適合管：耐火二層管 (TP/FTP)
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)
- ステンレス製も用意できます。

コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	入数
025	25A	47.0	2.3×25	M8×25	172	20	—
030	30A	53.0	2.3×25	M8×25	179	20	—
040	40A	63.0	2.3×25	M8×25	189	20	80
050	50A	76.0	2.3×25	M8×25	201	20	70
065	65A	92.0	3.0×25	M8×25	239	25	70
080	75A	105.0	3.0×25	M8×25	253	25	50
100	100A	131.0	3.0×25	M8×25	279	25	40
125	125A	159.0	3.0×32	M10×40	367	45	25
150	150A	186.0	3.0×32	M10×40	394	45	25

鋳鉄床バンド



N-010606



特長・用途

- 適合管：鋳鉄管 (CIP)
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)
- ステンレス製も用意できます。

コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	入数
050	50A	59	4.0×25	M8×25	190	20	100
065	65A	74	4.0×25	M8×25	205	20	60
080	80A	84	4.0×25	M8×25	234	25	50
100	100A	109	4.0×25	M8×25	259	25	40
125	125A	134	4.5×25	M10×40	345	40	25
150	150A	159	4.5×25	M10×40	390	40	25

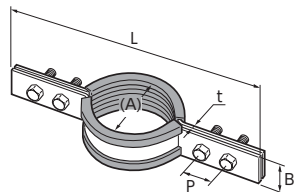
防振ハード床バンド



N-013620

特長・用途

- 適合管：SGP
- 防振ゴム：CR
- 鉄製（電気亜鉛めっき）



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	ゴム厚	入数
015	15A	21.7	2.3×25	M6×25	154	20	3.0	130
020	20A	27.2	2.3×25	M6×25	159	20	3.0	110
025	25A	34.0	2.3×25	M6×25	166	20	3.0	100
032	32A	42.7	2.3×25	M6×25	175	20	3.0	70
040	40A	48.6	2.3×25	M6×25	181	20	3.0	50
050	50A	60.5	2.3×25	M6×25	193	20	3.0	40
065	65A	76.3	2.6×25	M8×25	227	20	3.0	40
080	80A	89.1	2.6×25	M8×25	242	20	3.0	30
100	100A	114.3	2.6×25	M8×25	267	25	3.0	20

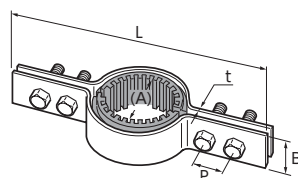
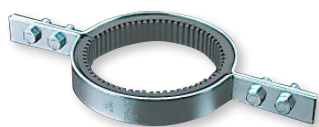
絶縁防振床バンド



N-010625

特長・用途

- 適合管：SGP
- 防振ゴム：NR
- 鉄製（電気亜鉛めっき）



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	ゴム厚	入数
015	15A	21.7	2.3×25	M8×25	168	20	10.0	110
020	20A	27.2	2.3×25	M8×25	174	20	10.0	100
025	25A	34.0	2.3×25	M8×25	180	20	10.0	70
032	32A	42.7	2.3×25	M8×25	189	20	10.0	50
040	40A	48.6	2.3×25	M8×25	195	20	10.0	40
050	50A	60.5	2.3×25	M8×25	207	20	10.0	40
065	65A	76.3	2.6×25	M8×25	243	25	10.0	30
080	80A	89.1	2.6×25	M8×25	256	25	10.0	20
100	100A	114.3	3.0×25	M8×25	281	25	10.0	15

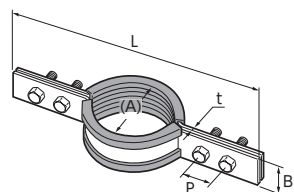
銅管ゴム付床バンド



N-010608

特長・用途

- 適合管：銅管(CU)
- 防振ゴム：CR
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

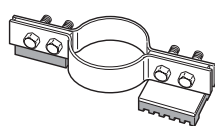
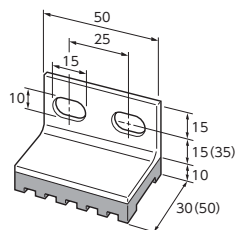


コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	ゴム厚	入数
015	15A	15.88	2.3×25	M6×25	145	20	2.0	150
020	20A	22.23	2.3×25	M6×25	145	20	2.0	130
025	25A	28.58	2.3×25	M6×25	145	20	3.0	110
032	32A	34.93	2.3×25	M6×25	155	20	3.0	100
040	40A	41.28	2.3×25	M6×25	158	20	3.0	70
050	50A	53.98	2.3×25	M6×25	175	20	3.0	50

床バンド用アングルピース



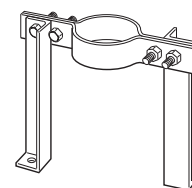
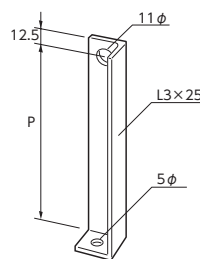
N-010642



- アングルサイズL30×30×3とL50×50×4の2サイズが用意できます。
() 寸法はL50×50×4のサイズです。

- アングルピース付床バンド

床バンド用アングル足



- P寸法を指定して下さい。

- アングル足付床バンド

床貫通して配管揺れ止め支持