

# 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)

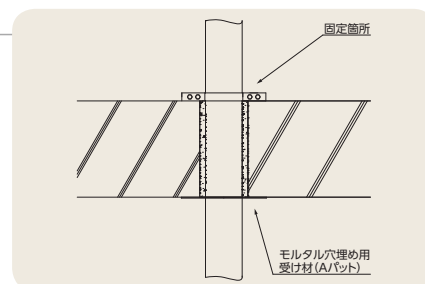
#### 表面処理(鉄製)

- 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/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
	鋳鉄管	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。

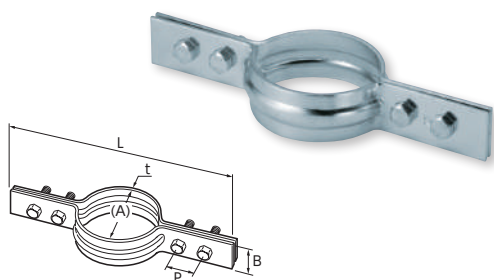
### ■ 床バンドBN付



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	M6×25	133	20	200
020	20A	27.2	2.3×25	M6×25	139	20	100
025	25A	34.0	2.3×25	M6×25	145	20	100
032	32A	42.7	2.3×25	M6×25	154	20	80
040	40A	48.6	2.3×25	M6×25	160	20	80
050	50A	60.5	2.3×25	M6×25	173	20	80
065	65A	76.3	3.0×25	M8×25	224	25	50
080	80A	89.1	3.0×25	M8×25	237	25	40
100	100A	114.3	3.0×25	M8×25	262	25	30

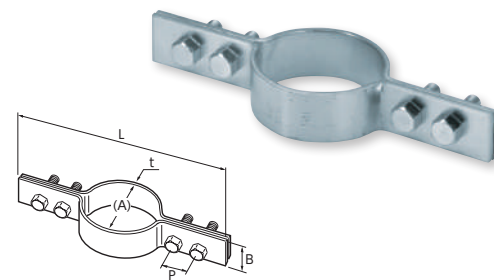
### ■ PC床バンドBN付



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	M8×25	152	20	50
020	20A	31.2	2.0×25	M8×25	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

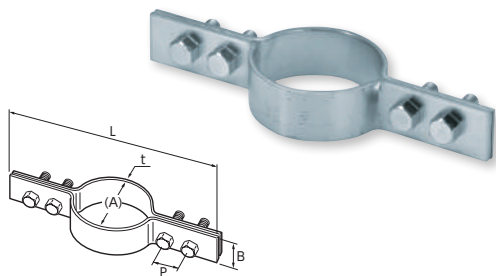
## ハード床バンドBN付



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	50
020	20A	27.2	3.0×25	M8×25	154	20	50
025	25A	34.0	3.0×25	M8×25	162	20	50
032	32A	42.7	3.0×25	M8×25	170	20	50
040	40A	48.6	3.0×25	M8×25	177	20	50
050	50A	60.5	3.0×25	M8×25	189	20	50
065	65A	76.3	4.5×25	M8×30	218	30	20
080	80A	89.1	4.5×25	M8×30	237	30	20
100	100A	114.3	4.5×25	M8×30	262	30	20
125	125A	139.8	4.5×32	M10×35	355	30	20
150	150A	165.2	4.5×32	M10×35	380	30	20
200	200A	216.3	6.0×38	M12×45	534	60	10
250	250A	267.4	6.0×50	M12×45	644	70	—

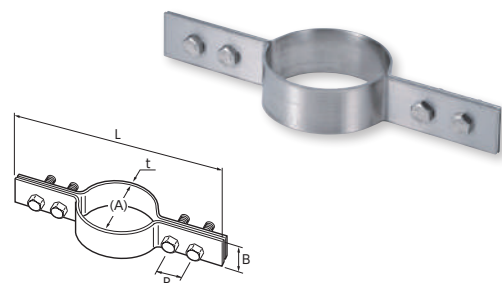
## ステン床バンドBN付



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。  
■ SGPにも併用できます (電食防止処理が必要) ■ 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	—

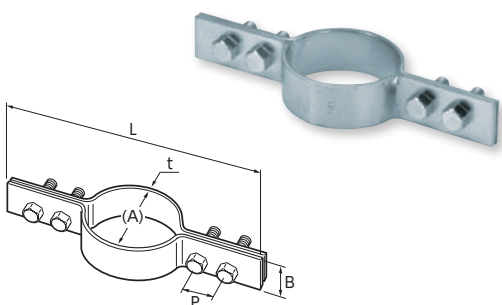
## 耐火二層管用床バンドBN付



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	50
050	50A	76.0	2.3×25	M8×25	201	20	50
065	65A	92.0	3.0×25	M8×25	239	25	40
080	75A	105.0	3.0×25	M8×25	253	25	30
100	100A	131.0	3.0×25	M8×25	279	25	30
125	125A	159.0	3.0×32	M10×40	367	45	20
150	150A	186.0	3.0×32	M10×40	394	45	20

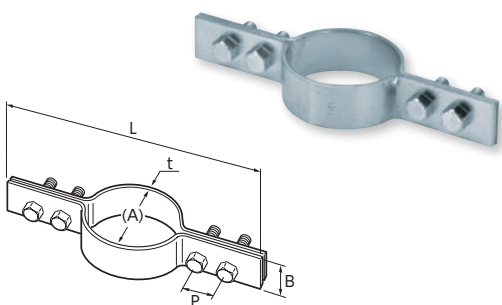
## 鋳鉄床バンドBN付



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。



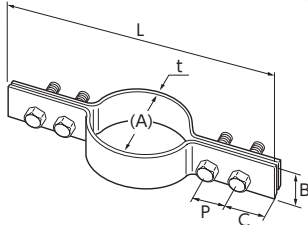
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	入数
050	50A	59	4.0×25	M8×25	190	20	100
065	65A	74	4.0×25	M8×25	205	20	60
080	80A	84	4.0×25	M8×25	234	25	50
100	100A	109	4.0×25	M8×25	259	25	40
125	125A	134	4.5×25	M10×40	345	40	25
150	150A	159	4.5×25	M10×40	390	40	25

## KCPE床バンド(電気亜鉛めっき)

N-017601

## KCPEステン床バンド

N-017621



### ▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：クボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ(HPPE)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304)

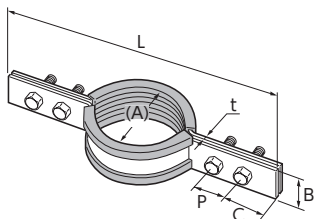
コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	C
020	KCPE-20	20A	27	2.0×25	M8×25	145	20	18.5
025	KCPE-25	25A	32	2.0×25	M8×25	150	20	18.5
030	KCPE-30	30A	40	2.0×25	M8×25	158	20	18.5
040	KCPE-40	40A	50	2.0×25	M8×25	168	20	18.5
050	KCPE-50	50A	63	2.0×25	M8×25	181	20	18.5
065	KCPE-65	65A	75	2.0×25	M8×25	199	30	15
075	KCPE-75	75A	90	2.0×25	M8×25	214	30	15
100	KCPE-100	100A	125	2.0×25	M8×25	249	30	15
125	KCPE-125	125A	160	3.0×32	M10×35	386	30	40
150	KCPE-150	150A	180	3.0×32	M10×35	406	30	40
200	KCPE-200	200A	250	3.0×32	M10×35	556	60	45

## KCPE防振ハード床バンド(電気亜鉛めっき)

N-017602

## KCPEステン防振ハード床バンド

N-017622



### ▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：クボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ(HPPE)
- 防振ゴム(3mm)：CR(硬度60±5)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304)

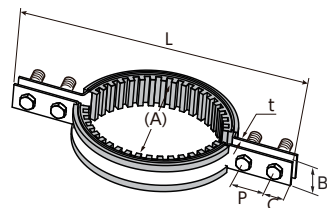
コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	C
020	KCPE-20	20A	27	2.0×25	M8×25	151	20	18.5
025	KCPE-25	25A	32	2.0×25	M8×25	156	20	18.5
030	KCPE-30	30A	40	2.0×25	M8×25	164	20	18.5
040	KCPE-40	40A	50	2.0×25	M8×25	174	20	18.5
050	KCPE-50	50A	63	2.0×25	M8×25	187	20	18.5
065	KCPE-65	65A	75	2.0×25	M8×25	205	30	15
075	KCPE-75	75A	90	2.0×25	M8×25	220	30	15
100	KCPE-100	100A	125	2.0×25	M8×25	255	30	15
125	KCPE-125	125A	160	3.0×25	M10×35	392	30	40
150	KCPE-150	150A	180	3.0×32	M10×35	412	30	40
200	KCPE-200	200A	250	3.0×32	M10×35	562	60	45

## KCPE絶縁防振床バンド(電気亜鉛めっき)

N-017603

## KCPEステン絶縁防振床バンド

N-017623



### ▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：クボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ(HPPE)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304)
- 防振ゴム(10mm)：CR(硬度50±5)

コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	C
020	KCPE-20	20A	27	2.0×25	M8×25	165	20	18.5
025	KCPE-25	25A	32	2.0×25	M8×25	170	20	18.5
030	KCPE-30	30A	40	2.0×25	M8×25	178	20	18.5
040	KCPE-40	40A	50	2.0×25	M8×25	188	20	18.5
050	KCPE-50	50A	63	2.0×25	M8×25	201	20	18.5
065	KCPE-65	65A	75	2.0×25	M8×25	219	30	15
075	KCPE-75	75A	90	2.0×25	M8×25	234	30	15
100	KCPE-100	100A	125	2.0×25	M8×25	269	30	15
125	KCPE-125	125A	160	3.0×25	M10×35	406	30	40
150	KCPE-150	150A	180	3.0×32	M10×35	426	30	40
200	KCPE-200	200A	250	3.0×32	M10×35	576	60	45

※200Aのみ防振ゴムは接着仕様です

防振ゴム付製品は、硬質ポリ塩化ビニル管・ポリブデン管・架橋ポリエチレン管には使用できません。管や継手に影響を及ぼす可能性があります。

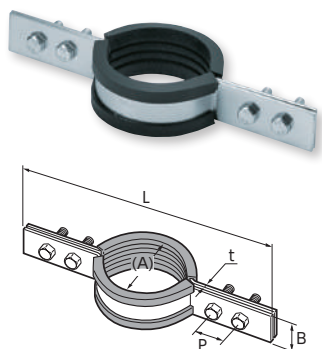
## 防振ハード床バンドBN付



N-013620

### 特長・用途

- 適合管：SGP
- 防振ゴム：CR(硬度60±5)
- 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	50
020	20A	27.2	2.3×25	M6×25	159	20	3.0	50
025	25A	34.0	2.3×25	M6×25	166	20	3.0	50
032	32A	42.7	2.3×25	M6×25	175	20	3.0	50
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

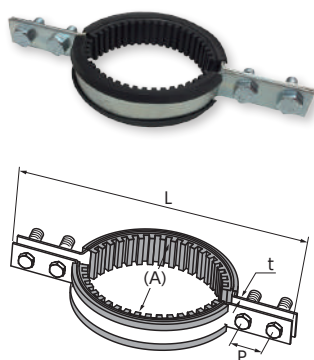
## 絶縁防振床バンドBN付



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	50
020	20A	27.2	2.3×25	M8×25	174	20	10.0	50
025	25A	34.0	2.3×25	M8×25	180	20	10.0	50
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

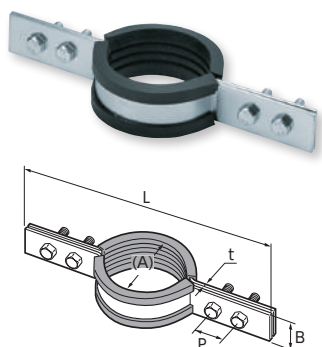
## 銅管ゴム付床バンドBN付



N-010608

### 特長・用途

- 適合管：銅管(CU)
- 防振ゴム：CR(硬度60±5)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

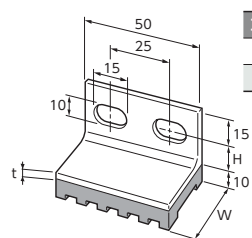


コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	締付ボルトナット	L	P	ゴム厚	入数
015	15A	15.88	2.3×25	M6×25	145	20	2.0	150
020	20A	22.23	2.3×25	M6×25	145	20	2.0	130
025	25A	28.58	2.3×25	M6×25	145	20	3.0	110
032	32A	34.93	2.3×25	M6×25	155	20	3.0	100
040	40A	41.28	2.3×25	M6×25	158	20	3.0	70
050	50A	53.98	2.3×25	M6×25	175	20	3.0	50

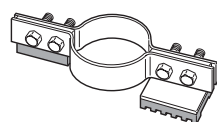
## 床バンド用アングルピース



N-010642



コードNo.	サイズ	t	H	W
000	30幅	3.0	15	30
002	50幅	4.0	35	50

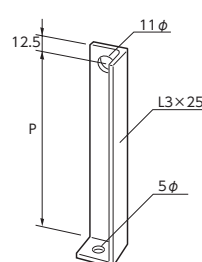


■ アングルピース付床バンド

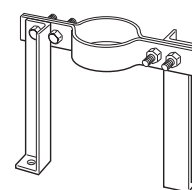
## 床バンド用アングル足



製作品



■ P寸法を指定して下さい。



■ アングル足付床バンド