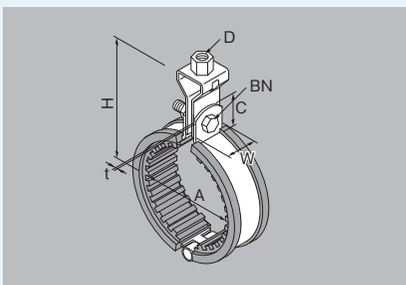


# 蝶番式吊バンド

## HHT 蝶番式防振吊バンド タン付(10t) / HH タン無し

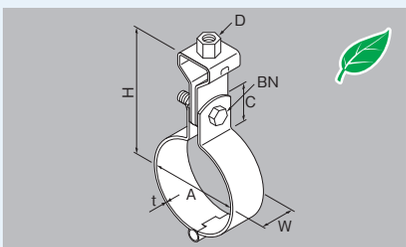


- 本製品は防振支持補助用吊配管金具です。
- バンド内面に10t防振ゴムを取付けています。
- 防振ゴム材質は、EPT(耐熱120℃)です。
- 3t防振ゴム付も製作を承ります。
- CRゴム仕様についてはご相談ください。
- ⚠ 振動状況によってダブルナットなど緩み止めを行ってください。

材質	ユニクロ(U)	ドブメッキ(Z)	ステンレス(S)
型番	HHT	Z-HHT	S-HHT

型番	呼び径 A	適合 管径	板幅 W	板厚 t			吊ボルト D	締付 BN	C	H	入数	納期確認		
				U	Z	S						U	Z	S
HHT15B10	15	21.7							75	100		※		
HHT20B10	20	27.2							78	100		※		
HHT25B10	25	34.0		2.0	2.0	2.0	W3/8	M6×25	25	82	80		※	
HHT32B10	32	42.7								86	80		※	
HHT40B10	40	48.6	25						90	70		※		
HHT50B10	50	60.5							95	60		※		
HHT65B10	65	76.3							105	50		※		
HHT80B10	80	89.1		2.3	2.3	2.3			M8×25	110	40		※	
HHT100B10	100	114.3								125	30		※	
HHT125B10	125	139.8	32	3.0	3.0	3.0	W1/2	M10×38	38	152	20		※	
HHT150B10	150	165.2								M12×45	167	15		※

## HHT 蝶番式PC吊バンド タン付 / HH タン無し



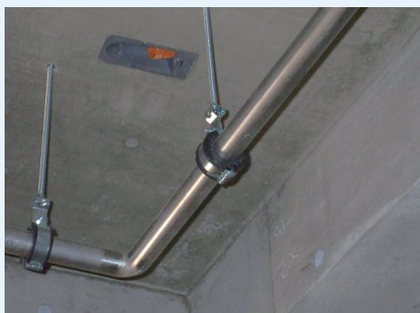
- 本製品は外面被覆鋼管用吊配管金具です。
- M型番末尾は、スーパーMを採用しています。(P.54参照)
- ドブメッキはスーパーMタイプではありません。
- ⚠ メーカーによりパイプ外径が異なる場合がありますのでご相談下さい。
- 入数の( )内数字は小袋入数になります。

材質	ユニクロ(U)	ドブメッキ(Z)	ステンレス(S)
型番	HHT	Z-HHT	S-HHT

型番	呼び径 A	適合 管径	板幅 W	板厚 t			吊ボルト D	締付 BN	C	H	入数	納期確認		
				U	Z	S						U	Z	S
HHT15PC (M)	15	25.7							67	140(10)		※		
HHT20PC (M)	20	31.2							70	120(10)		※		
HHT25PC (M)	25	37.6		2.0	2.0	2.0	W3/8	M6×22	26	73	120(10)		※	
HHT32PC (M)	32	46.3								77	100(10)		※	
HHT40PC (M)	40	52.2	25						80	90(10)		※		
HHT50PC (M)	50	64.1							86	100(10)		※		
HHT65PC (M)	65	79.9							100	90(10)		※		
HHT80PC (M)	80	92.7		2.3	2.3				M8×28	106	80(10)		※	
HHT100PC (M)	100	118.3								119	70(10)		※	
HHT125PC	125	143.8	32	3.2	3.2	3.0	W1/2	M10×35	40	139	50		※	※
HHT150PC	150	170.2								M12×45	152	30		※

● マークのユニクロはRoHS対応となります。(ドブメッキはRoHS対応ではありません。)

### 配管施工例



スリッパ  
吊バンド  
立バンド  
穴閉め金具  
空調器用金具  
吊下げ金具  
クランプ  
チブア  
ヤング  
ネット  
U字  
金具  
サドル  
バンド  
樹脂  
バンド  
床  
バンド  
集合  
管用金具  
ヘル  
バンド  
ロー  
バンド  
防振  
シート  
消火  
設備  
ホッパ  
ー  
シ  
リ  
ン  
グ  
ガ  
ス  
ケ  
ッ  
ト  
フ  
ア  
ン  
カ  
ー  
イ  
ン  
サ  
ー  
ト  
ス  
リ  
ー  
フ  
バ  
ッ  
ク  
リ  
ン  
グ  
関  
連  
部  
材  
規  
格  
・  
標  
準  
引  
線

