

▶ ローラーバンド

蒸気管などの伸縮配管を支持するための配管支持金具

ローラーバンド類に使用される主材質

ローラー部

- 鋳鉄製

ガイド・ピース等

- 鉄製
- ステンレス製(SUS304)

表面処理(鉄製/バンド部)

- 電気亜鉛めっき
- 溶融亜鉛めっき

表面処理(鋳鉄製/ローラー部)

- 表面処理なし
- 溶融亜鉛めっき



⚠ ローラーバンドご使用上の注意

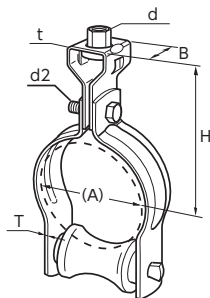
- ① 鋳鉄製のローラー玉は、鋳造加工の為、寸法に誤差がでる場合があります。
- ② ステンレスローラーバンドの場合、ローラー玉は、ドブめっき品もしくは表面処理なし品になります。
- ③ ローラーバンド類は、ローラー玉が回る様に設計されている為、

- 金具とローラー玉にガタツキが発生する場合があります。また、状況によっては、緩み止めナット等での外れ防止処理を行ってください。
- ④ 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。

■ タン付吊ローラー



N-010805



≫≫ 特長・用途

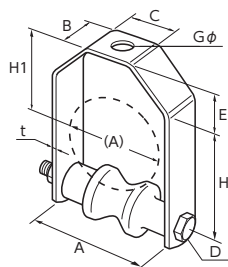
- 蒸気吊配管型ローラーバンド
- 125A以上は、形状が異なります。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)
- ステンレス、溶融亜鉛めっき仕様も用意できます(ローラー玉は鋳鉄製)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	H	B	T	d	t	d2	入数
001	15A-20A	21.7-27.2	80	25	1.6	3/8	1.6	M6(1/4)	160
025	25A	34.0	90	25	1.6	3/8	1.6	M6(1/4)	150
002	32A-40A	42.7-48.6	110	25	2.4	3/8	1.6	M6(1/4)	90
050	50A	60.5	105	25	2.4	3/8	1.6	M6(1/4)	70
065	65A	76.3	115	32	2.6	3/8	1.6	M8(5/16)	40
080	80A	89.1	120	32	2.6	3/8	1.6	M8(5/16)	40
100	100A	114.3	135	32	2.6	3/8	1.6	M8(5/16)	30

■ 吊式ローラーバンド



N-010807

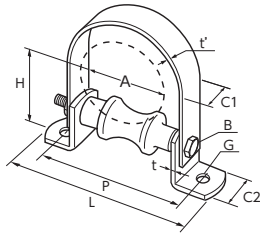


≫≫ 特長・用途

- 蒸気吊配管型ローラーバンド
- 250A以上は、形状が異なります。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)
- ステンレス、溶融亜鉛めっき仕様も用意できます(ローラー玉は鋳鉄製)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	使用材料 t×B	使用ボルト D	A	C	E	H	H1	Gφ	入数
125	125A	139.8	4.5×38	1/2×210	170	70	48	190	157	1/2	8
150	150A	165.2	6.0×38	1/2×240	213	75	70	197	174	1/2	5
200	200A	216.3	6.0×50	5/8×320	283	90	100	243	220	5/8	3

熱伸縮配管支持



特長・用途

- 蒸気置配管型ローラーバンド
- 配管脱落防止ガイド付き。
- 250A以上は、形状が異なります。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)
- ステンレス、溶融亜鉛めっき仕様も用意できます(ローラー玉は鋳鉄製)
- 15A~100AはCR玉です。
- 125A~200Aは置式ローラー玉です。
- 15A~100Aの置式ローラー用ガイドはアングルピースの内側にセットして下さい。
- 15A~25Aは丸ワッシャーが必要です。

管径称	L	P	C1	G	B	t'	t×C2	入数
15A-20A	135	105	25	10	M6×95	2.0	3.0×25	60
25A	145	115	25	10	M6×110	2.0	3.0×25	50
32A	150	120	25	10	M8×115	2.0	3.0×25	45
40A	156	126	25	10	M8×130	2.0	4.5×32	35
50A	165	135	25	10	M8×130	2.0	4.5×32	30
65A	210	170	32	11	3/8×155	2.0	4.5×32	25
80A	225	185	32	11	3/8×175	2.0	4.5×32	20
100A	261	205	32	14	M10×195	2.0	4.5×38	20
125A	288	232	32	14	M12×210	2.0	4.5×38	13
150A	323	267	32	14	M12×260	2.0	4.5×38	10
200A	401	335	32	18	M16×300	3.0	6.0×50	3