



電気絶縁用の提灯式吊バンド。軟質塩ビコーティングタイプ。

- 電気絶縁性に優れ、管の表面を支持金具の接触により発生する細かな傷から守ります。
- 軟質塩ビの物性上、常温80℃までの屋内配管にご使用ください。  注意
- 125A以上は蝶番式。(受注製作)
- バンド本体はSUS430製。(125A以上は鉄製)
- 吊用タンは鉄製。

## A10149 デップSG吊タン付

SG管用。

品番コード A10149 デップSG吊タン付

単位 (mm)



被膜色/アイボリー●

サイズコード	サイズ	呼び径	適合管外径 (SG)	t	C	締付ボルト 径×長さ	D	H	吊ボルト 径	入数 (個)
0015	SG- 15	1/2	21.7	0.6	25	M 6×20	26	64	W 3/8	250
0020	SG- 20	3/4	27.2	0.6	25	M 6×20	26	67	W 3/8	250
0034	SG- 25	1	34.0	0.6	25	M 6×20	26	70	W 3/8	200
0049	SG- 32	1 1/4	42.7	0.8	25	M 8×25	26	74	W 3/8	150
0053	SG- 40	1 1/2	48.6	0.8	25	M 8×25	26	77	W 3/8	120
0068	SG- 50	2	60.5	0.8	25	M 8×25	26	83	W 3/8	100
0072	SG- 65	2 1/2	76.3	1.0	32	M 8×25	26	98	W 3/8	100
0087	SG- 80	3	89.1	1.0	32	M 8×25	26	105	W 3/8	80
0091	SG-100	4	114.3	1.0	32	M 8×25	26	117	W 3/8	60
0104	SG-125	5	139.8	3.2	32	M10×30	36	145	W 1/2	30
0119	SG-150	6	165.2	3.2	32	M10×30	36	157	W 1/2	30

## A10151 デップCU吊タン付

銅管用。

品番コード A10151 デップCU吊タン付

単位 (mm)



被膜色/ブラック●

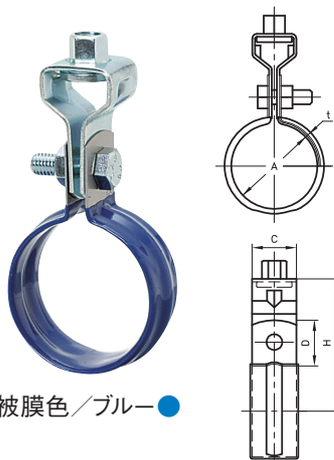
サイズコード	サイズ	呼び径	適合管外径 (Cu)	t	C	締付ボルト 径×長さ	D	H	吊ボルト 径	入数 (個)
0013	CU- 8	1/4	9.52	0.6	25	M 6×20	26	58	W 3/8	400
0028	CU- 10	3/8	12.70	0.6	25	M 6×20	26	59	W 3/8	400
0032	CU- 15	1/2	15.88	0.6	25	M 6×20	26	61	W 3/8	350
0047	CU- 19	5/8	19.05	0.6	25	M 6×20	26	63	W 3/8	250
0051	CU- 20	3/4	22.22	0.6	25	M 6×20	26	64	W 3/8	250
0066	5	空調用	25.40	0.6	25	M 6×20	26	66	W 3/8	250
0085	CU- 25	1	28.58	0.6	25	M 6×20	26	67	W 3/8	250
0090	CU- 32	1 1/4	34.92	0.6	25	M 6×20	26	71	W 3/8	170
0102	CU- 40	1 1/2	41.28	0.6	25	M 6×20	26	74	W 3/8	150
0117	CU- 50	2	53.98	0.6	25	M 6×20	26	80	W 3/8	120
0121	CU- 65	2 1/2	66.68	0.8	25	M 8×25	26	86	W 3/8	150
0136	CU- 80	3	79.38	0.8	25	M 8×25	26	92	W 3/8	130
0155	CU-100	4	104.78	0.8	25	M 8×25	26	105	W 3/8	80
0160	CU-125	5	130.18	3.2	32	M10×30	36	140	W 1/2	30
0174	CU-150	6	155.58	3.2	32	M10×30	36	152	W 1/2	30

## A10154 デップSU吊タン付

ステンレス薄肉管 (SUモルコ管) 用。

品番コード A10154 デップSU吊タン付

単位 (mm)



被膜色/ブルー●

サイズコード	サイズ	呼び径	適合管外径 (Su)	t	C	締付ボルト 径×長さ	D	H	吊ボルト 径	入数 (個)
0015	SU- 13	1/2	15.88	0.6	25	M 6×20	26	61	W 3/8	350
0020	SU- 20	3/4	22.22	0.6	25	M 6×20	26	64	W 3/8	250
0034	SU- 25	1	28.58	0.6	25	M 6×20	26	67	W 3/8	250
0049	SU- 30	(1)	34.0	0.6	25	M 6×20	26	70	W 3/8	170
0053	SU- 40	1 1/4	42.7	0.8	25	M 8×25	26	74	W 3/8	150
0068	SU- 50	1 1/2	48.6	0.8	25	M 8×25	26	77	W 3/8	120
0072	SU- 60	2	60.5	0.8	25	M 8×25	26	83	W 3/8	100
0087	SU- 75	2 1/2	76.3	1.0	32	M 8×25	26	98	W 3/8	100
0091	SU- 80	3	89.1	1.0	32	M 8×25	26	105	W 3/8	80
0104	SU-100	4	114.3	1.0	32	M 8×25	26	117	W 3/8	60
0176	SU-125	5	139.8	3.2	32	M10×30	36	145	W 1/2	30
0195	SU-150	6	165.2	3.2	32	M10×30	36	157	W 1/2	30

