

## スパイラル・スプリング・ガスケット

(商品コードEM)



## 特長

優れた弾性を発揮できるように主材に熱処理したベリリウム銅、ステンレス・スチールを使用しています。表面は腐蝕防止のため錫、ニッケルのめっきを施しています。コア材の挿入が可能です。

## 材質

SBT: 錫めっきベリリウム銅製

SBN: ニッケルめっきベリリウム銅製

SSN: ステンレス・スチール製(めっき加工なし)

※30m単位販売

コア材の種類:

F: 発泡シリコン製、T: シリコン・チューブ製、A: ソリッド・シリコン製、

W: コア材なし

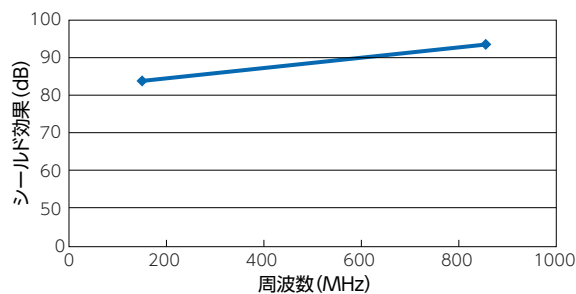
品番の※※部分には材料をご指定ください。例) SBT-016W

## 〈シールド効果〉

・試験方法: Advantest法(MIL DTL-83528C相当)

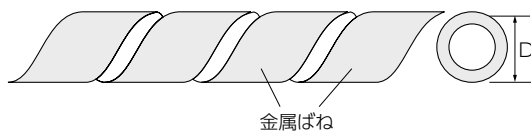
・試料型式: SBT-044W

・試料仕様: φ4.4mm 錫めっきベリリウム銅



※数値は実測値であり保証値ではありません。

## 標準型



品番	ガスケットの直径(mm)と標準長さ(m)	公差(±mm)	埋め込み溝のサイズ(mm)		
			D深さ	幅	戸口幅
S※※-016W	φ1.60×10	0.10	1.20	1.95	1.52~1.55
S※※-020W	φ2.00×30	0.10	1.80	2.93	2.28~2.33
S※※-024W	φ2.40×30	0.10	1.80	2.93	2.28~2.33
S※※-026W	φ2.60×30	0.10	1.80	2.93	2.28~2.33
S※※-028W	φ2.80×30	0.10	2.10	3.42	2.66~2.72
S※※-030W	φ3.00×30	0.10	2.25	3.67	2.85~2.91
S※※-032W	φ3.20×30	0.10	2.40	3.91	3.04~3.10
S※※-035W	φ3.50×30	0.12	2.63	4.28	3.33~3.40
S※※-036W	φ3.60×30	0.12	2.70	4.40	3.42~3.49
S※※-040W	φ4.00×30	0.12	3.23	5.25	4.09~4.17

品番	ガスケットの直径(mm)と標準長さ(m)	公差(±mm)	埋め込み溝のサイズ(mm)		
			D深さ	幅	戸口幅
S※※-043W	φ4.30×30	0.12	3.23	5.25	4.09~4.17
S※※-044W	φ4.40×30	0.12	3.30	5.38	4.18~4.27
S※※-047W	φ4.70×30	0.15	3.53	5.74	4.47~4.56
S※※-048W	φ4.80×30	0.15	3.60	5.86	4.56~4.66
S※※-050W	φ5.00×30	0.15	3.75	6.11	4.75~4.85
S※※-053W	φ5.30×30	0.15	3.98	6.48	5.04~5.14
S※※-055W	φ5.50×30	0.15	3.98	6.48	5.04~5.14
S※※-064W	φ6.40×30	0.17	4.80	7.82	6.08~6.21
S※※-068W	φ6.80×30	0.17	5.10	8.31	6.46~6.60
S※※-100W	φ10.00×10	0.20	7.50	12.22	9.50~9.70

D

EMC(ノイズ対策)

パッキン

EMC  
(ノイズ対策)絶縁・収縮  
チューブ

絶縁物

ラベル