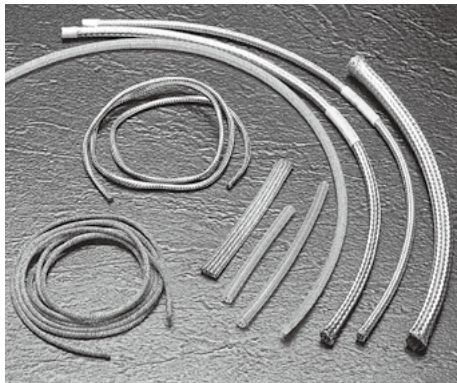


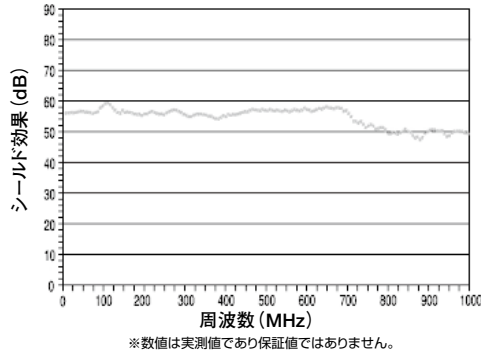
# ワイヤーメッシュ・ガスケット、ワイヤーメッシュ・テープ



## サイズ

メッシュ・ガスケット	丸状	φ2.7, 3.7, 4.7, 6.9, 7.0, 7.3, 12.0mm
	長方形	8×8, 9×3, 9×5, 11×5.3, 12.7×12.7, 20×12, 25×20mm
	標準長さ	30m
メッシュ・テープ	幅	6, 7.5, 8, 12, 17, 21, 25, 50mm
	標準長さ	30m
ワイヤーの種類		SUS316, 特注で錫銅ワイヤーなど可能。
ワイヤーの太さ		φ0.08mmまたは、φ0.11mm
編組		1重または、2重 *2重編組は、外層φ0.11mm、内層φ0.08mmのワイヤーを使用しています。
芯材	ホース、丸状	シリコーン
	長方形	発泡ポリウレタン

## シールド効果



## ■形状(サイズ)と型式番号(例)

※両面粘着テープ付きをお求めの際は品番の最後に“T”と付記してください。

### 長方形(芯材:発泡ウレタン)

	品番	W×H(mm)
	M3409S-PU-1	20×12
	M414S-PU-1	9×5
	M424S-PU-1	9×3
	M427S-PU-2	9×5
	M428S-PU-2	9×3
	M443S-PU-1	8×8
	M473S-PU-1	11×5.3
	M485S-PU-1	25×20

### 丸型(芯材:シリコーン・フォーム)

	品番	D(mm)
	M444R-SF-1	3.7
	M445R-SF-1	4.5
	M470R-SF-1	12.0
	M471R-SF-1	7.3
M472R-SF-1	6.9	

### 丸型(全ワイヤーメッシュ)

	品番	D(mm)
	M410B-AW-1	SUS 3.0
	M446B-AW-1	SUS 2.0
	M447B-AW-1	SUS 2.4
	M448B-AW-1	SUS 3.6
	M476B-AW-1	Sn/Cu 3.2
	M3425B-AW-1	モネル 10.0

### ダブル丸型

	品番	W×D(mm)
	M441DP-SH-2	11×5.3
	M452DP-SF-1	9.2×1.9
	M453DP-SF-1	12.6×3.4
	M1461DP-AW-2	24×3.6
	M1486DP-AW-2	30×5
	M4615DP-AW-2	25×3.4
	M4821DP-AW-2	25×5

### 丸型(芯材:シリコーン・ホース)

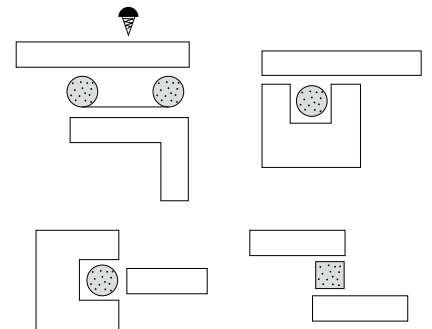
	品番	D(mm)
	M429R-SH-2	7.0
	M430R-SH-2	3.7
	M431R-SH-1	7.0
	M438R-SH-2	7.3
	M439R-SH-1	4.7
	M440R-SH-1	6.9
	M449R-SH-1	3.7
	M474R-SH-1	12.0
	M474R-SH-2	12.0
	M475R-SH-1	6.9

### テープ型(全ワイヤーメッシュ)

	品番	φ(mm)	W(mm)
	M432T-AW-1	0.11	25
	M454T-AW-1	0.12	25
	M464T-AW-1	0.12	21
	M493T-AW-1	0.12	115
	M497T-AW-1	0.12	30
	M1415T-AW-1	0.11	50
	M1447T-AW-1	0.12	35
	M3404T-AW-1	0.12	175
	M3405T-AW-1	0.12	245

※掲載サイズ、材質以外のご希望の際は、ご遠慮なくご相談ください。

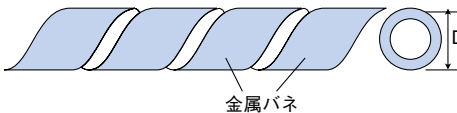
## ■使用法



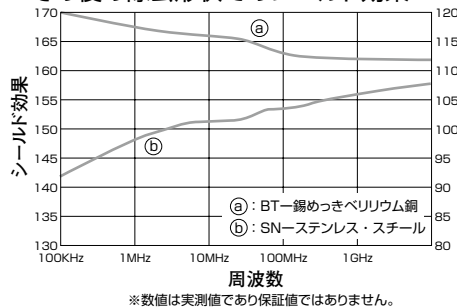
# スパイラル・スプリング・ガスケット

(商品コードEM)

## 標準型



■約30%の圧縮負荷され、その後の除去形状でのシールド効果



品番	ガスケットの直径(mm)と標準長さ	公差(±mm)	埋め込み溝のサイズ(mm)		
			D 深さ	幅	戸口幅
S**-010W	φ0.90mm×10m	0.10	0.68	1.10	0.86~0.87
S**-016W	φ1.60mm×10m	0.10	1.20	1.95	1.52~1.55
S**-020W	φ2.00mm×30m	0.10	1.80	2.93	2.28~2.33
S**-024W	φ2.40mm×30m	0.10	1.80	2.93	2.28~2.33
S**-026W	φ2.60mm×30m	0.10	1.80	2.93	2.28~2.33
S**-028W	φ2.80mm×30m	0.10	2.10	3.42	2.66~2.72
S**-030W	φ3.00mm×30m	0.10	2.25	3.67	2.85~2.91
S**-032W	φ3.20mm×30m	0.10	2.40	3.91	3.04~3.10
S**-035W	φ3.50mm×30m	0.12	2.63	4.28	3.33~3.40
S**-036W	φ3.60mm×30m	0.12	2.70	4.40	3.42~3.49
S**-040W	φ4.00mm×30m	0.12	3.23	5.25	4.09~4.17
S**-043W	φ4.30mm×30m	0.12	3.23	5.25	4.09~4.17
S**-044W	φ4.40mm×30m	0.12	3.30	5.38	4.18~4.27
S**-047W	φ4.70mm×30m	0.15	3.53	5.74	4.47~4.56
S**-048W	φ4.80mm×30m	0.15	3.60	5.86	4.56~4.66
S**-050W	φ5.00mm×30m	0.15	3.75	6.11	4.75~4.85
S**-053W	φ5.30mm×30m	0.15	3.98	6.48	5.04~5.14
S**-055W	φ5.50mm×30m	0.15	3.98	6.48	5.04~5.14
S**-064W	φ6.40mm×30m	0.17	4.80	7.82	6.08~6.21
S**-068W	φ6.80mm×30m	0.17	5.10	8.31	6.46~6.60
S**-100W	φ10.00mm×10m	0.20	7.50	12.22	9.50~9.70

\*\*\*部分には材料品番をご指定ください。例) SBT-010W

## 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。

## 材料品番

SBT: 錫めっきベリリウム銅 SBN: ニッケルめっきベリリウム銅  
SSN: ステンレス・スチール(めっき加工なし)  
※標準サイズは30m、1mから承っております。  
コア材の種類: 発泡シリコーン(F)、シリコーン・チューブ(T)、ソリッド・シリコーン(A)、コア材なし(W)