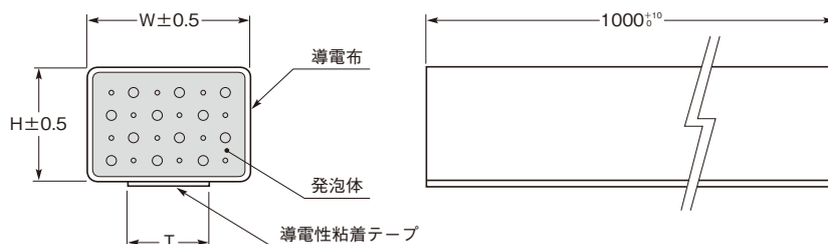
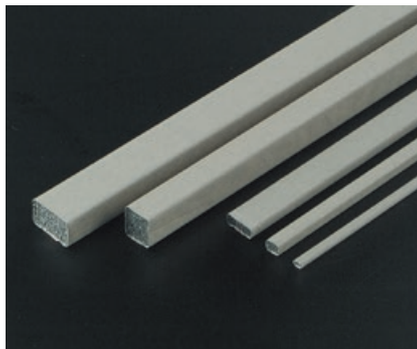


# ガスケット

## E02Sシリーズ



名称	材質
導電布	ポリエステル織布 / Cu + Ni メッキ
発泡体	ポリウレタンフォーム
導電性粘着テープ	導電性アクリル系

### 特長

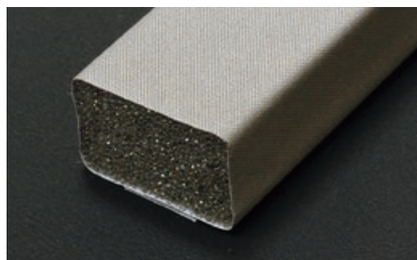
- 厳選されたポリエステル織布に無電解メッキを施し、金属並みの導電性を確保しました。
- 柔軟性にすぐれ、小さな圧縮力でも確実な接触を維持できるため、被接着体へのストレスが軽減されます。また、高さ方向の段差にも追従しやすくなりました。
- 芯材には復元性にすぐれたポリウレタンフォームを採用しました。
- 全サイズに導電性を向上させたテープを採用し「しっかり導電、しっかり固定」をするため、より効果的なシールドイング、グランディングができます。
- ハサミなどで容易にカットでき、加工性、作業性にすぐれ、あらゆるアプリケーションに対応が可能です。



UL規格認定品 94V-0

E179397

### ●ガスケット断面



### ●ガスケット裏面



品番	寸法 (mm)			品番	寸法 (mm)					
	W	H	T		W	H	T			
E02S030005RT	3	0.5	2	E02S030030RT	3	3	2			
E02S040005RT	4		2	E02S040030RT	4		2			
E02S050005RT	5		2	E02S050030RT	5		2			
E02S070005RT	7		3	E02S070030RT	7		3			
E02S080005RT	8		4	E02S080030RT	8		4			
E02S100005RT	10		4	E02S100030RT	10		4			
E02S130005RT	13		5	E02S130030RT	13		5			
E02S030008RT	3		0.8	2	E02S210030RT		21	4	7	
E02S040008RT	4			2	E02S350030RT		35		10	
E02S050008RT	5			2	E02S040040RT		4		2	
E02S070008RT	7	3		E02S050040RT	5	2				
E02S080008RT	8	4		E02S070040RT	7	3				
E02S100008RT	10	4		E02S080040RT	8	4				
E02S130008RT	13	5		E02S100040RT	10	4				
E02S030010RT	3	1		2	E02S130040RT	13	5.5		5	
E02S040010RT	4			2	E02S210040RT	21			7	
E02S050010RT	5			2	E02S050055RT	5			2	
E02S070010RT	7		3	E02S060055RT	6	3				
E02S080010RT	8		4	E02S080055RT	8	4				
E02S100010RT	10		4	E02S100055RT	10	4				
E02S130010RT	13		5	E02S130055RT	13	5				
E02S150010RT	15		7	E02S150055RT	15	7				
E02S180010RT	18		7	E02S060070RT	6	3				
E02S210010RT	21		7	E02S080070RT	8	4				
E02S350010RT	35	1.5	10	E02S100070RT	10	7	4			
E02S030015RT	3		2	E02S130070RT	13		5			
E02S040015RT	4		2	E02S100100RT	10		4			
E02S050015RT	5		2	E02S130100RT	13		5			
E02S070015RT	7		3	E02S150100RT	15		7			
E02S100015RT	10		4	E02S180100RT	18		7			
E02S030020RT	3		2	2	E02S100150RT		10	15	4	
E02S040020RT	4			2	E02S100170RT		10		17	4
E02S050020RT	5			2	E02S100200RT		10		20	4
E02S060020RT	6			3	E02S150250RT		15		25	7
E02S070020RT	7	3		E02S200250RT	20	7				
E02S080020RT	8	4		E02S200350RT	20	35	7			
E02S100020RT	10	4								
E02S130020RT	13	5								
E02S150020RT	15	7								
E02S210020RT	21	7								

●包装単位：1m × 10本

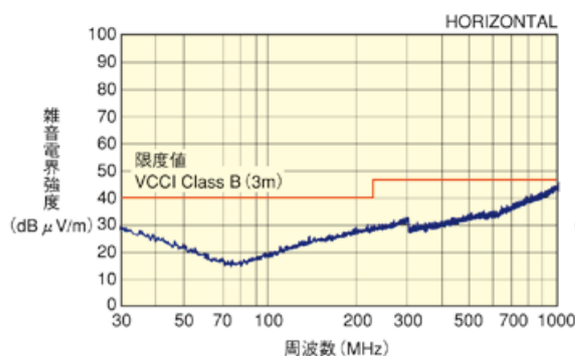
星和電機(株)製品

掲載の製品以外にも各種あります。詳細はお問い合わせください。

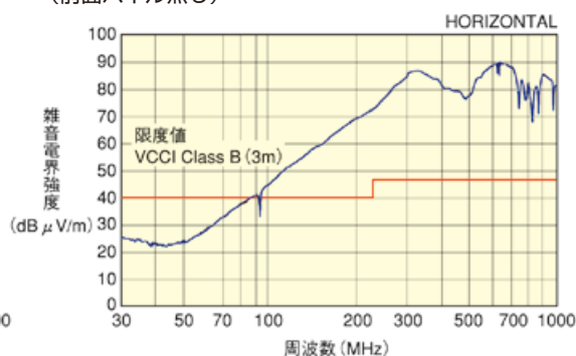
# ガスケットシールド効果測定結果

※ シールドボックス内の送信アンテナから電磁波を発生させ、シールドボックス外に輻射された漏洩電界強度の最大値を測定します。

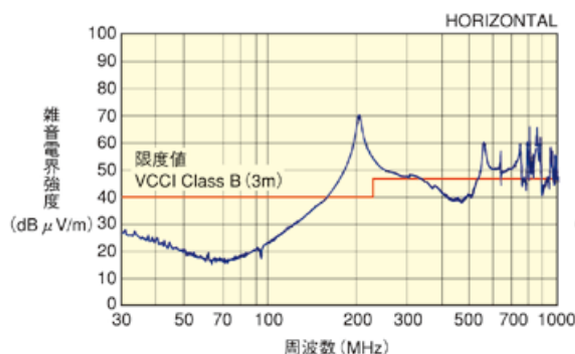
## 1. 暗ノイズ(電波暗室内の環境)



## 2. シールドボックスの前面を完全に開放した時の測定データ (前面パネル無し)



## 3. シールドボックスと前面パネルの間に2mmの隙間を設けた時の測定データ (ガスケット無し)



## 4. シールドボックスと前面パネルの隙間2mmにガスケット (W=10, H=3) を取り付けけた時の測定データ

