ガスケット

E02Sシリーズ





		← W±0.5 →	1	 	1000°	
導電布 ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○ ※ ② ○○○○ ※ ② ○○○○○ ※ ② ○○○○○ ※ ② ○○○○○ ※ ② ○○○○○ ※ ② ○○○○○ ※ ② ○○○○○ ※ ② ○○○○○○ ※ ② ○○○○○○ ※ ② ○○○○○○ ※ ② ○○○○○○ ※ ② ○○○○○○ ※ ② ○○○○○○ ※ ○○○○○○○○ ※ ② ○○○○○○○ ※ ② ○○○○○○○ ※ ② ○○○○○○○○ ※ ② ○○○○○○○○ ※ ② ○○○○○○○○ ※ ② ○○○○○○○○○○ ※ ② ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	<u> </u>	0.0.0.0				

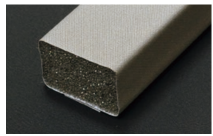
名 称	材質
導電布	ポリエステル織布 /Cu + Ni メッキ
発泡体	ポリウレタンフォーム
導電性粘着テープ	導電性アクリル系

- 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ディン 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



	寸 法(mm)				寸 法(mm)		
品 番	寸			品 番	寸		
FOOCOGOOOFDT	W	Н	T	FOOCOSOOS	W	Н	T
E02S030005RT	3	0.5		3		2	
E02S040005RT	<u> </u>		2	E02S040030RT	4	3	2
E02S050005RT	5		3	E02S050030RT	5		3
E02S070005RT	7			E02S070030RT	7		
E02S080005RT	8		4	E02S080030RT	8		4
E02S100005RT	10		4	E02S100030RT	10		4
E02S130005RT	13		5	E02S130030RT	13	-	5
E02S030008RT	3		2	E02S210030RT	21		7
E02S040008RT	4		2	E02S350030RT	35		10
E02S050008RT	5		3	E02S040040RT	4		2
E02S070008RT	-	7 0.8		E02S050040RT	5	-	2
E02S080008RT	8		4	E02S070040RT	7	4	3
E02S100008RT	10		4	E02S080040RT	8		4
E02S130008RT	13		5	E02S100040RT	10		4
E02S030010RT	3		2	E02S130040RT	13		5
E02S040010RT	4		2	E02S210040RT	21		7
E02S050010RT	5		2	E02S050055RT	5	_	2
E02S070010RT	7		3	E02S060055RT	6		3
E02S080010RT	8	8		E02S080055RT	8	5.5	4
E02S100010RT	130010RT 13 150010RT 15		4	E02S100055RT	10		4
E02S130010RT			5	E02S130055RT	13		5
E02S150010RT			7	E02S150055RT	15		7
E02S180010RT			7	E02S060070RT	6		3
E02S210010RT	21		7	E02S080070RT	8	7	4
E02S350010RT	35		10	E02S100070RT	10		4
E02S030015RT	3		2	E02S130070RT	13		5
E02S040015RT	4		2	E02S100100RT	10		4
E02S050015RT	5	1.5	2	E02S130100RT	13	10	5
E02S070015RT	7		3	E02S150100RT	15	10	7
E02S100015RT	10		4	E02S180100RT	18		7
E02S030020RT	3		2	E02S100150RT	10	15	4
E02S040020RT	4		2	E02S100170RT	10	17	4
E02S050020RT	E02S050020RT 5 E02S060020RT 6		2	E02S100200RT	10	20	4
E02S060020RT			3	E02S150250RT	15	05	7
E02S070020RT	7		3	E02S200250RT	20	25	7
E02S080020RT	8	2	4	E02S200350RT	20	35	7
E02S100020RT	10		4	星和電機(株)			集) 製品
=000100000=	4.0	1					. /

E02S210020RT ●包装単位:1m×10本

E02S130020RT

E02S150020RT

13

15

21

7

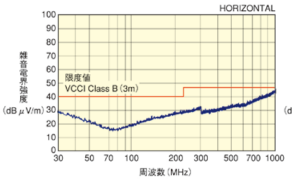
掲載の製品以外にも各種あります。詳細はお問い合わせください。

SHINAGAWA SHOKO CO.,LTD. EMC対策品 128

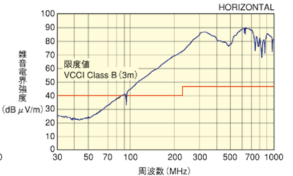
ガスケットシールド効果測定結果

※ 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. シールボックスと前面パネルの間に2mmの隙間を設 4. シールボックスと前面パネルの隙間2mmにガスケット けた時の測定データ(ガスケット無し)



