

イーバリアー®

E-Barria®

「イーバリアー®」は、(株)フォーム化成と古河電気工業(株)が共同開発したEMC対策製品です。

“E-Barria®” is a product developed for EMC jointly by Foam Kasei Co., Ltd., and Furukawa Electric Co., Ltd.

特長 Features

日本と中国で特許取得済みの高性能ノンハロゲンウレタンフォームを使用した高性能製品です。

①シールドソフトパッキング全製品でUL94 V-0に合格しております。*
シールド用導電性テープ全製品でUL510FRに合格しております。*
また全製品でROHS指令に対応しております。

*一部製品を除きます。

②自社工場にて製造、販売することにより低価格、小ロット、多品種、短納期が可能となっております。

- 社内加工にて、ご要望の寸法にカットして納入いたします。
- 特殊カット(ハーフカット等)も対応いたします。
- コネクタ部分やリベット穴等の抜き加工も対応しております。

Our non-halogen urethane foam acquires the patent in Japan and China.
We provide high performance shielding materials to customers.

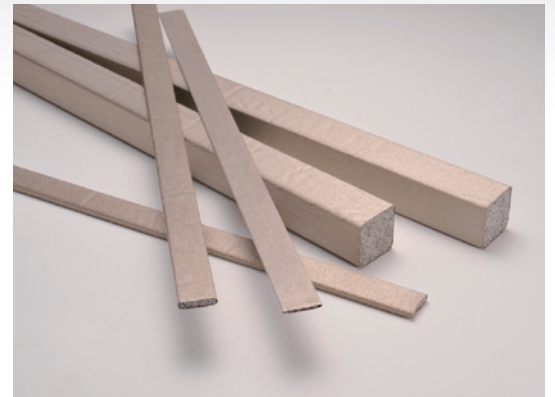
①All the shield soft packing products have passed UL94 V-0 Standards, and all the shield conductive adhesive products have passed UL510FR Standards. It corresponds to ROHS.

*Some products are excluded.

②All our products are produced at the Company factory.

Therefore, we are able to distribute many types of products at low prices, in small lots and in a short delivery time.

- Since we do the processing ourselves, products can be cut to fit customer requirements.
- We can also respond to special cuts (such as half cut).
- We will also process stripping for connector parts and rivet holes.



ハロゲンフリーガスケット EGUNH

用途 Applications

コンピュータ本体、周辺機器、通信機器、計測機器、自動車・航空機電装機器、家電製品等のシールド対策、静電気対策。

Shielding and static electricity measures for computers, peripheral equipment, communication equipment, measuring instruments, automobiles, instrument systems for airplanes and household electrical appliances.



導電性布テープ ETN-130

製品仕様 Product Specification

製品の標準長さは1,000mmです。(一部製品を除く)
右記表以外の製品についても、ご相談に応じます。
また、ご要望の寸法への、切断加工、抜き加工も
お受けいたします。

Product Length is 1,000 mm. (exclude some products)
Ready to apply some other standards on demand.
And we can readily die cut, press processing on demand.



半円形状ガスケット EFKD1

標準形状ガスケットサイズ一覧表 Standard shape gasket list ◎:コアレスタイプ

厚さ Thickness	幅 Width																	
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.5	◎	◎	◎		◎			◎		◎			◎					
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
1.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
6		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
7		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
9									●	●			●					
10									●	●			●					◎
11									●	●								
12									●	●								
13					●				●	●			●		◎			
14																		
15									●	●			◎		●		◎	
16									●	●								
17																	◎	
18										●								◎
19																		
20										◎								◎

※厚さ20mm以上、幅20mm以上に関しては別途ご相談下さい。

※幅3mm未満に関しては別途ご相談下さい。

※◎は、定尺が500mmの製品です。

※More than thickness 20mm, please inform us without reserve of 20mm in width or more.

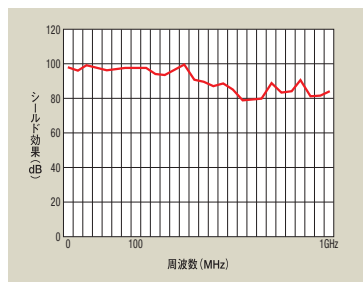
※Please inform it of less than 3mm in width.

※◎ mark is available with a length of up 500mm.

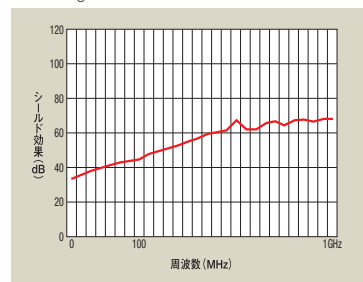
周波数とシールド効果 Frequency and effect of shield

EGUNH

電界 Electric field



磁界 Magnetic field



導電性アルミテープ ETA-65

導電性ノンハロ両面粘着テープ ETWN

UL File No. E152044 (GASKET) E200562 (TAPE)

本社・本社工場 / 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4049-1
TEL.046-285-6900(代表) FAX.046-285-6860

Head Office・Factory/
4049-1 Nakatsu, Aikawa-machi, Aiko-gun,
Kanagawa Prefecture 243-0303
TEL: +81-46-285-6900 (Main number)
FAX: +81-46-285-6860

上海福摩電子科技有限公司
上海市闵行区春申路1985弄69号3楼西200237
TEL.021-64775312 FAX.021-64775313

Shanghai Foam Kasei Co., Ltd.
West 3rd Floor, No.69, 1985 Lane, Chunshen Road,
Minhang District Shanghai, China
TEL: 021-64775312 FAX: 021-64775313