

# 密封条

シーリングパッキン



**C-300-EF・EG**  
橡膠制

## [C-300-EF] 特点

- 耐候性・水密性・耐寒性・耐熱性に優れています。
- 独立発泡体なので、柔軟性・弾力性に優れています。
- 複雑な形状にも簡単に施工できます。
- 防水効果が優れているので、パッキンとして使用できます。

- 耐候性、水密性、耐寒性、耐熱性均优异。
- 独立発泡体、柔軟性、弾性好。
- 即使复杂的形状施工也比较简单。
- 防水效果优异，可作防水垫使用。

仕様 ● 材質：合成ゴムEPDMとブチルゴム混合物の発泡体・合成樹脂粘着剤

- 発泡体：独立発泡体
- 防水性：圧縮率30%以上で効果発揮
- 圧縮硬さ：圧縮率25%で2.16N/cm<sup>2</sup>  
圧縮率50%で6.17N/cm<sup>2</sup>
- 限界圧縮率：40%（限界圧縮率以上潰した場合は復元しにくくなります。）

- 使用周囲温度：-20~+80℃
- 標準色：ブラック
- 粘着剤付き
- 電気機器・住宅・設備機器・船舶・車両・建築・土木
- 標準在庫品
- その他の寸法はお問合せください。

用途 ● 材質：合成橡膠EPDM与异丁烯橡膠混合物的发泡体、合成树脂粘着剂

- 发泡体：独立发泡体
- 防水性：壓縮率在30%以上，發揮效果
- 壓縮硬度：壓縮率25%的產品為2.16N/cm<sup>2</sup>  
壓縮率50%的產品為6.17N/cm<sup>2</sup>
- 界限壓縮率：40%（如超過界限壓縮率壓扁則難以復原。）

- 使用環境溫度：-20~+80度
- 標準色：黑色
- 附帶粘着劑
- 電氣設備、住宅、機器設備、船舶、車輛、建築、土木工程

用途 ● 常規產品・・・敬請垂詢

- 其它尺寸請垂詢。

## [C-300-EG] 特点

- 耐候性・耐寒性・耐熱性に優れています。
- 圧縮荷重が小さいので、構造物を変形させることはありません。
- 加熱や圧縮の際、発泡体から成分がにじみ出ることはありません。
- ソフトなため小さな圧力で防塵・防音パッキンとして使用できます。

- 耐候性、耐寒性、耐熱性優良。
- 圧縮負荷較小，不會使構造物變形。
- 進行加熱或壓縮時，成分不會從發泡體中滲出。
- 由於比較柔軟，因此可作為較小壓縮力情況下的防塵、隔音密封條使用。

仕様 ● 材質：EPDMの発泡体・合成樹脂粘着剤

- 発泡体：半独立半連続
- 防水性：圧縮率70%以上で効果発揮
- 圧縮硬さ：圧縮率25%で0.39N/cm<sup>2</sup>  
圧縮率50%で0.69N/cm<sup>2</sup>
- 限界圧縮率：80%（限界圧縮率以上潰した場合は復元しにくくなります。）

- 使用周囲温度：-20~+80℃
- 標準色：ブラック
- 粘着剤付き
- 標準在庫品
- 難燃タイプもあります。お問合せください。
- その他の寸法はお問合せください。

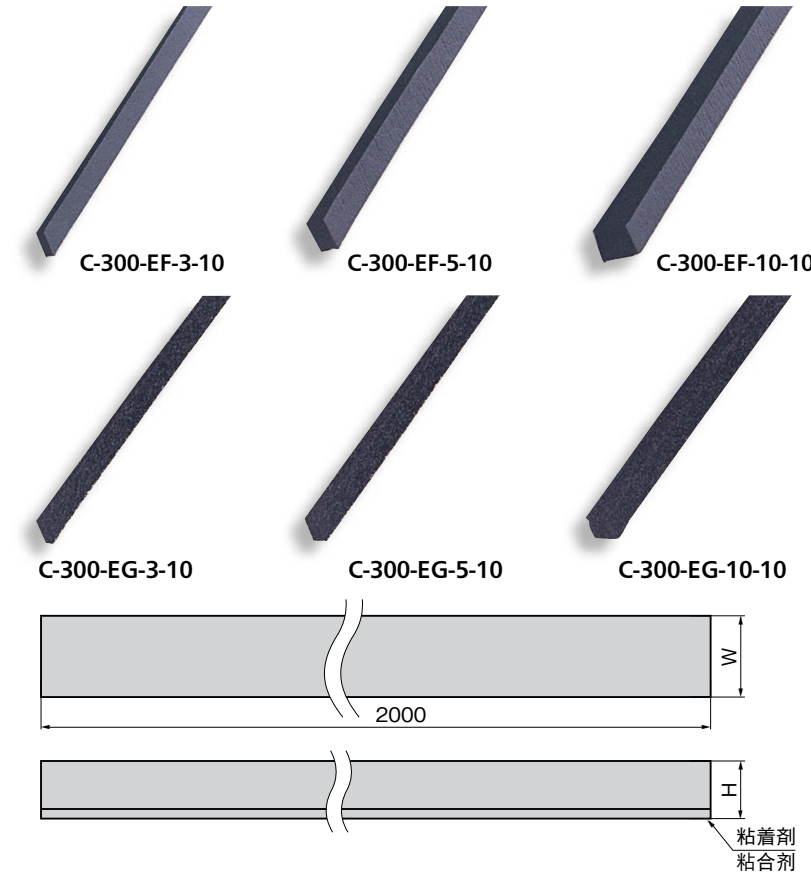
規格 ● 材質：EPDMの发泡体、合成树脂粘着剂

- 发泡体：半独立半连续
- 防水性：壓縮率在70%以上，效果可以得  
到很好發揮
- 壓縮硬度：壓縮率25%的產品為0.39N/cm<sup>2</sup>  
壓縮率50%的產品為0.69N/cm<sup>2</sup>
- 界限壓縮率：80%（如超過界限壓縮率壓扁則難以復原。）

- 使用環境溫度：-20~+80度
- 標準色：黑色
- 附帶粘着劑

用途 ● 常規產品・・・敬請垂詢

- 也有阻燃型的產品。敬請垂詢。
- 其它尺寸請垂詢。



- 採用時には実環境下での適合性を確認してください。
- 開閉を伴う部位での使用については、使用環境や相手側素材によって密着度が上がりすぎ、界面が真空に近い状態になり開閉しにくくなる場合があります。
- 使用状況、相手側素材によりパッキンが相手側に固着する現象が発生した時には、接触面にフッ素等の非粘着性テープをご使用ください。
- 採用時請根据实际环境对适合性进行确认。
- 如用于经常开闭的部位，根据使用环境和对方侧的材质，有时过于贴紧，界面便会接近真空状态而难以开闭。
- 根据使用情况、对方材料的不同，当发生密封条固化在对方侧的现象时，请在接触面上使用含氟类等非粘着性胶带。

商品番号 商品编号	RoHS CAD	H	W	コード 代 碼
C-300-EF-3-5	● 3D	3	5	22731
C-300-EF-3-10	● 3D		10	22732
C-300-EF-3-15	● 3D		15	22733
C-300-EF-3-20	● 3D		20	22867
C-300-EF-5-5	● 3D	5	5	22868
C-300-EF-5-10	● 3D		10	22869
C-300-EF-5-15	● 3D		15	22870
C-300-EF-5-20	● 3D		20	22738
C-300-EF-10-10	● 3D	10	10	22871
C-300-EF-10-15	● 3D		15	22872
C-300-EF-10-20	● 3D		20	22873
C-300-EF-15-10	● 3D		15	10
C-300-EF-15-15	● 3D	15		22743
C-300-EF-15-20	● 3D	20		22744
C-300-EG-3-5	● 3D	3		5
C-300-EG-3-10	● 3D		10	22746
C-300-EG-3-15	● 2D/3D		15	22747
C-300-EG-3-20	● 3D		20	22748
C-300-EG-5-5	● 3D	5	5	22749
C-300-EG-5-10	● 3D		10	22750
C-300-EG-5-15	● 3D		15	22751
C-300-EG-5-20	● 3D		20	22752
C-300-EG-10-10	● 3D	10	10	22753
C-300-EG-10-15	● 3D		15	22754
C-300-EG-10-20	● 3D		20	22755
C-300-EG-15-10	● 3D		15	10
C-300-EG-15-15	● 3D	15		22757
C-300-EG-15-20	● 3D	20		22758

● : RoHS指令对应产品  
▲ : RoHS指令可对应产品。



ファスナー

ラッチ錠

ドア

キャッチ

スナッチ

ロック

コントロール

センター

太陽光

関連金具

グレーチング

ロック

工業用

錠前

電磁波

対策

GASKETS  
パッキン  
窓枠・カード  
ホルダー

ゴム脚・

クロメット

周辺機器

(C)

充電器用

金具

フリーザー

金具

ラッシング

システム