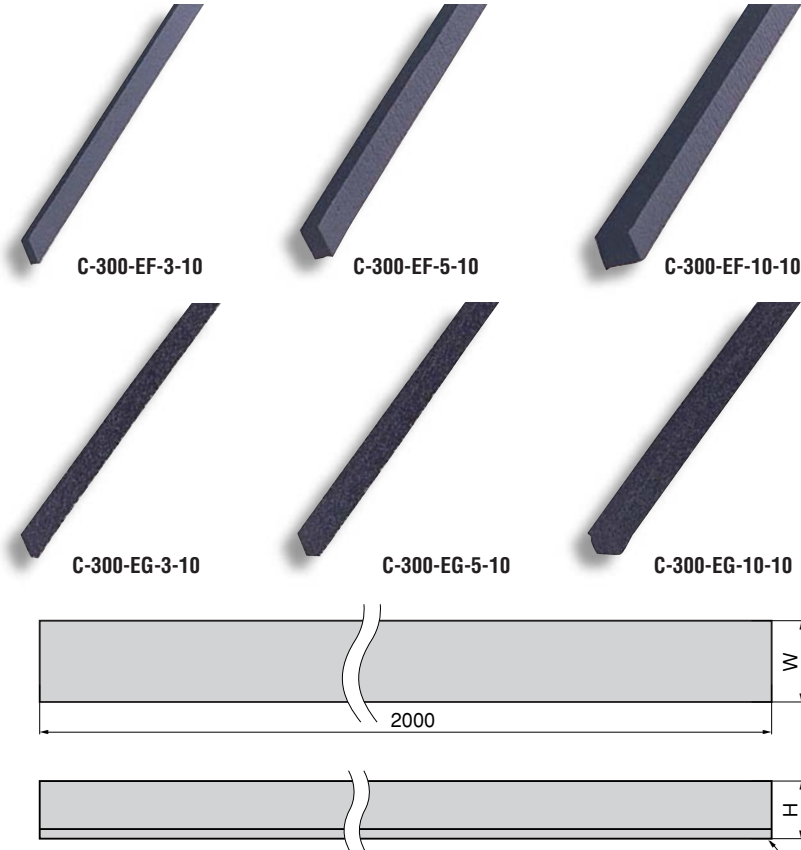


シーリングパッキン

SEALING GASKETS

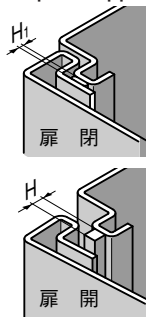


C-300-EF・EG



! 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。採用時には実環境下での適合性を確認して下さい。
 When used on a part that involves opening and shutting, depending on the environment in which use occurs or the material used on the opposing side, the adherence may be too strong, thus forming a near vacuum and making opening and closing difficult. When adopting please verify suitability under actual conditions of use.

使用例 Example of application



[C-300-EF] 特徴 Feature

- 耐候性・水密性・耐寒性・耐熱性・耐薬品性に優れています。
- 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。
- ウレタンやポリエチレンなどの発泡止水材に比べ持続的な反発弾性があります。
- 防水効果が優れているので、防水パッキンとして使用できます。
- Water-resistant, watertight, cold-resistant, heat-resistant and chemicals-resistant.
- It's independently foamed plastic for great flexibility and elasticity.
- Can be applicable to the complex shapes.
- Comparing with the foamed plastic such as urethane and polyethylene, the more continuous rebounding characteristic is provided.
- It's water-resistant so it can be used as a waterproof packing.

- 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/cm²(0.22kgf/cm²)
圧縮率50%で6.17N/cm²(0.63kgf/cm²)
 - 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～+100℃
 - 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
 - 特注品・・・納期ご連絡します
- 用途**
- 電気機器・住宅・設備機器・船舶・車両・建築・土木
 - 特注品・・・納期ご連絡します

- 仕様**
- 材質：Foamed plastic of combining synthetic rubber EPDM with butyl rubber/Synthetic resins adhesive
 - Foam: Independently foamed
 - Water resistance: Effective with compression ratio of 25% or more
 - Compressive hardness: 2.16N/cm²(0.22kgf/cm²) at the compressibility of 25%. 6.17N/cm²(0.63kgf/cm²) at the compressibility of 50%.
 - Marginal compression rate: 40% (May have difficulty returning to its original state if compressed in excess of the marginal compression rate)
 - Water resistance: Effective with compression rate of 70% or higher
 - Operating temperature range: -20 to +100℃
 - Standard color: Black ● With adhesive
 - Electric equipment, houses, facilities equipment, ships, vehicles, construction and engineering works
- Specific use**
- Electric equipment, houses, facilities equipment, ships, vehicles, construction and engineering works

[C-300-EG] 特徴 Feature

- 耐候性・耐寒性・耐熱性・耐薬品性に優れています。
- 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、発泡体から成分がしみ出ることはありません。
- 復元力に優れたソフトなため小さな圧縮力で防塵・防音パッキンとして使用できます。
- Weather-resistant, cold-resistant, heat-resistant and chemicals-resistant.
- Compressive load is small so a structure will not be deformed.
- Ingredients do not ooze out of the foam when heating or compressing.
- A restoring force is large and it's flexible so it's can be used as dust proof and soundproof packing.

- 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：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/cm²(0.04kgf/cm²)
圧縮率50%で0.69N/cm²(0.07kgf/cm²)
 - 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～+100℃
 - 標準色：ブラック ● 粘着剤付き
 - 特注品・・・納期ご連絡します
 - 難燃タイプもあります。お問合せ下さい。
- 納期**
- 特注品・・・納期ご連絡します
 - 難燃タイプもあります。お問合せ下さい。

- 仕様**
- 材質：Foamed plastic of combining synthetic rubber EPDM with synthetic rubber/Synthetic resins adhesive
 - Foam: Semi-independently foamed and semi-continuously foamed
 - Compressive hardness: 0.39N/cm²(0.04kgf/cm²) at the compressibility of 25%. 0.69N/cm²(0.07kgf/cm²) at the compressibility of 50%.
 - Marginal compression rate: 80% (May have difficulty returning to its original state if compressed in excess of the marginal compression rate)
 - Operating temperature range: -20 to +100℃
 - Standard color: Black ● With adhesive

商品番号 Product No.	H	防水効果 Water-resistance		限界圧縮 Marginal compression	
		圧縮率 (%) Compression rate	圧縮後 (H ₁) After compression	圧縮率 (%) Compression rate	圧縮後 (H ₁) After compression
C-300-EF	3	30	2.1	40	1.8
	5	30	3.5	40	3.0
	10	30	7.0	40	6.0
	15	30	10.5	40	9.0
C-300-EG	3	70	0.9	80	0.6
	5	70	1.5	80	1.0
	10	70	3.0	80	2.0
	15	70	4.5	80	3.0

[C-300-EF]

商品番号 Product No.	RoHS	H	W	コード Code	価格 (2m単価) Price (2m-units)	箱入数 Quantity per box
3-5	●	3	5	22731	¥36	540
3-10	●		10	22732	¥80	270
3-15	●		15	22733	¥110	180
3-20	●		20	22867	¥150	135
5-5	●	5	5	22868	¥50	540
5-10	●		10	22869	¥100	270
5-15	●		15	22870	¥160	180
5-20	●		20	22738	¥210	135
10-10	●	10	10	22871	¥180	100
10-15	●		15	22872	¥260	68
10-20	●		20	22873	¥350	50
15-10	●		15	10	22742	¥250
15-15	●	15		22743	¥370	50
15-20	●	20		22744	¥490	39

● : RoHS指令対応品 ● 箱単位はご相談下さい。
 ▲ : RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。

[C-300-EG]

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	H	W	コード Code	価格 (2m単価) Price (2m-units)	箱入数 Quantity per box
3-5	●		3	5	22745	¥32	540
3-10	●			10	22746	¥70	270
3-15	●	●		15	22747	¥100	180
3-20	●			20	22748	¥140	135
5-5	●		5	5	22749	¥43	540
5-10	●			10	22750	¥90	270
5-15	●			15	22751	¥140	180
5-20	●			20	22752	¥180	135
10-10	●		10	10	22753	¥150	100
10-15	●			15	22754	¥220	68
10-20	●			20	22755	¥290	50
15-10	●			15	10	22756	¥200
15-15	●		15		22757	¥300	50
15-20	●		20		22758	¥410	39

● : RoHS指令対応品 ● 箱単位はご相談下さい。
 ▲ : RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。

小松川 ☎(03)3683-8000 Fax.(03)3683-0900
 八王子 ☎(042)646-3001 Fax.(042)646-3005
 川崎 ☎(044)555-2001 Fax.(044)533-8001

厚木 ☎(046)230-4001 Fax.(046)230-4000
 沼津 ☎(055)929-1001 Fax.(055)929-1000
 京都 ☎(075)661-8001 Fax.(075)661-8011

広島 ☎(082)885-2001 Fax.(082)885-0200
 福岡 ☎(092)511-5000 Fax.(092)511-0095
 韓国 ☎(82)2-338-0706 Fax.(82)2-338-0704