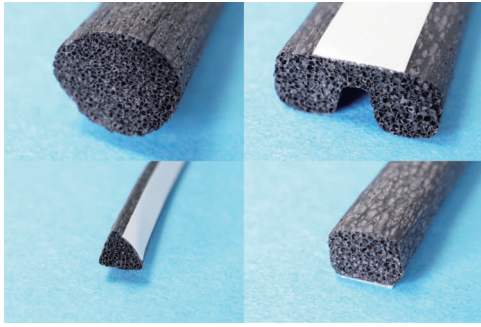


ノルシール EX P-4000



特徴

- 熱可塑性エラストマー基材の異形押出発泡材料です。
- ノルシール PVC と比較して、耐熱性、永久圧縮歪みに優れています。
- 押出成形と同時に粘着テープ加工も可能
- 定尺加工も可能（通常はポビン巻）

用途

気密材、水密材、シール材（パッキン材）として、点検口、住宅用外壁、住宅屋根の通期部材他

素材説明

TPE（熱可塑性エラストマー）

製品説明

口金から吐出、発泡成形をされるTPE(熱可塑性エラストマー)の材料です。特に永久圧縮歪みの特性に優れているために、ヘタリが少なく、密閉性を保持しやすいために、開閉のある扉や蓋等のシール材として使用しやすく作られています。表面にスキン層を設けていますので、シール材内部に液体が侵入する恐れが少ないのが特徴です。発泡密度は、約100～500kg/m³と形状、使用用途に合わせた硬さを提案することが可能です。またサイズは、φ3ミリの最小サイズからφ14ミリ(正方形なら12ミリ角)程度まで生産が可能です。耐熱性も高いために使用環境において非常に汎用性が高く扱うことができます。

風合いとして、非常に柔軟であることから双方の被着体に柔軟に密着することができ、低圧縮で高いシール性能を保持することができます。



テープ加工

シール材として使用するノルシールEX(P-4000)は、生産時からの養生期間が不要であることから、インラインで押出と同時に粘着テープを付けて生産することが可能であることから、非常にコストパフォーマンスに優れたシール材として提供することが可能です。

また剥離紙を付けずに粘着加工をすることも可能です(微粘着のために検証が必要です)。

規格製品の種類

品番	形状	幅*高さ mm	長さ m	密度 kg/m ³	粘着テープ
P-4022	丸形	12	1000	130	-
P-4120	四角	7.5*6.5	250	120	可
P-4318	かまぼこ形状	15*8	450	200	可
P-4219	凹型	15*7	300	200	可
P-4207	三角	5.25*4.1	300	250	可
P-4501	L型	12.4	300	500	可



株式会社 共ショウ

KYOSHO

<http://www.e-kyosho.co.jp/>

共ショウNET

<http://www.kyosho.nagoya/>

本社 第一事業部

〒103-0014

東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目12番6号

TEL.03 (3668) 8410 FAX.03 (3668) 8512

大阪支店

〒541-0054

大阪府大阪市中央区南本町1丁目5番9号

TEL.06 (6261) 4995 (代) FAX.06 (6261) 4994

名古屋支店

〒464-0032

愛知県名古屋市中区御成通1丁目9番6

TEL.052 (910) 5221 (代) FAX.052 (910) 5226

福岡営業所

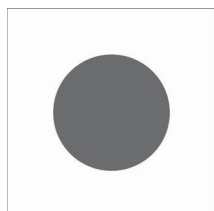
〒812-0013

福岡県福岡市博多区博多駅東3丁目10番23号

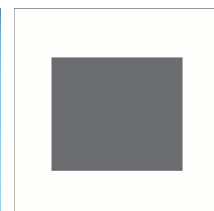
TEL.092 (436) 3388 FAX.092 (436) 3387

各種の形状

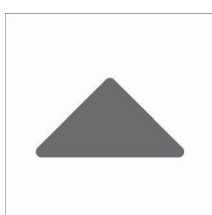
P-4022



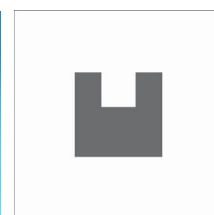
P-4120



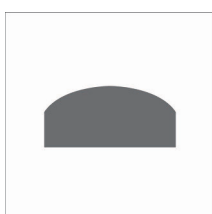
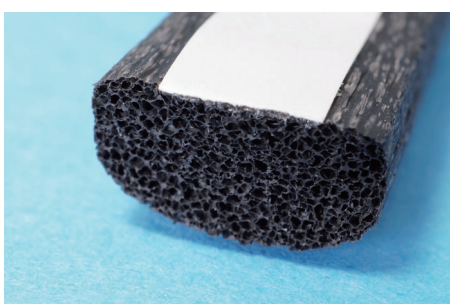
P-4027



P-4219



P-4318



P-4219

