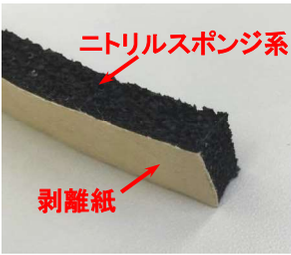
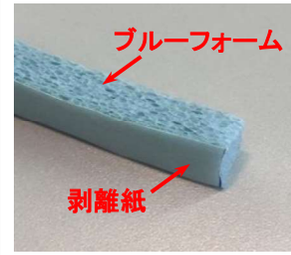
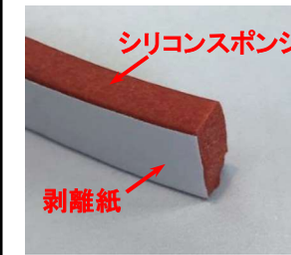


## 空調用ガスケット材料一覧

品番	JA-01/JA-02	JA-10	JA-11	JA-12	JA-30	JA-40
品名	ネオプレンスポンジ	エヌビーフォーム	エヌビーフォーム	スポンジガスケット	ブルーフォーム	シリコンスポンジ
材質	ネオプレンゴム	NBR系スポンジガスケット	NBR系スポンジガスケット	NBR系スポンジガスケット	オレフィンプラスチック	シリコーンポリマー
サイズ	JA-01 5t×10幅×1m 5t×15幅×1m JA-02 3t×25幅×1m 3t×30幅×1m 3t×40幅×1m	5t×15幅×10m	8.5t×8幅×1m	5t×15幅×10m	6t×15幅×10m	5t×10幅×10m 5t×15幅×10m 5t×10幅×100m(リール巻) 5t×15幅×70m(リール巻)
写真 (断面/ 剥離紙面)						
写真 (正面)						
使用温度	100℃以下	100℃以下	100℃以下	100℃以下	80℃以下	-60℃～+200℃
用途	一般空調用	一般空調用	吹出口及び点検扉用	一般空調用	一般空調・クリーンルーム等	厨房ダクト・クリーンルーム等
認定番号等	UL94HF-1	不燃材料認定品 NM-4804	UL94HF-1	不燃材料認定品 NM-5763	不燃材料認定品 NM-0547	食品衛生法適合品 No.T16000305J001
耐熱性 その他	自己消火性・耐熱・耐候性に優れ、特に高いシール性が得られます。単独気泡なので水・空気を通しません。また、耐薬品性に優れ、酸・アルカリ・油などにも侵されませんのでクリーンルーム等にも適しています。※JA-01は共板ダクト用 ※JA-02はフランジダクト用	ニトリルゴム系のスポンジガスケットで、特に優れた熱的性能を発揮します。揮発性有機化学物質の含有もなく、シックハウス対策にも適しています。また、耐候性・気密性・止水性に優れ経年劣化による粉末化がほとんどありません。シール性が高く共板フランジに適しています。	NBR・PVC相溶性発泡体のガスケットで耐候性・耐燃性・気密性に優れ経年劣化による粉末化がほとんどありません。吹出口及び点検扉の額縁用として開発しました。※JA-12スポンジガスケット(国土交通大臣不燃材料認定品)と同材質です。	NBR・PVC相溶性発泡体のガスケットで自己消火性・耐熱・耐候性に優れています。シール性が高く共板フランジに適しています。	食品衛生適合品 No. T16002287J001無機質高充填の断熱材を、ダクトフランジ用ガスケットとして開発し、耐熱性・耐候性に優れています。発泡性有機化学物質の含有もなくシックハウス対策及び防塵効果に優れ、クリーンルーム等に適しています。また、片面に粘着加工が施されており10mロールなので、施工性にも大変優れています。	難燃性シリコンゴムの発泡体で片面に粘着加工を施してあります。耐薬品性・耐燃性・耐油性・防水性に優れたガスケットです。加熱による伸縮率が極めて低く、特に温度の高くなる厨房排気ダクト及びクリーンルーム、病院施設内の薬品等の換気ダクトにも適しています。

## 空調用ガスケット材料一覧

品番	JA-50	JA-52	JA-70	JA-78	JA-90
品名	ブチルゴムシール	ホワイトシール	ロックウールガスケット	ロックウールガスケット	マッシュロンテープ
材質	ブチルゴム	ブチルゴム系	ロックウールフェルト	ロックウールフェルト	PTFE(フッ素樹脂)
サイズ	3t×10幅×20m 3t×15幅×20m 5t×10幅×10m 3t×25幅×20m 3t×30幅×20m 3t×40幅×20m	3t×10幅×20m 3t×15幅×20m 5t×10幅×10m 5t×15幅×10m	6t×15幅×10m 4t×25幅×15m(ボルトホール付) 4t×30幅×15m(ボルトホール付) 4t×40幅×15m(ボルトホール付)	5t×15幅×10m 4t×25幅×15m(ボルトホール付) 4t×30幅×15m(ボルトホール付) 4t×40幅×15m(ボルトホール付)	M3 1.5t×3幅×30m M6 3t×6幅×15m M9 5t×9幅×8m M12 6t×12幅×5m
写真 (断面/ 剥離紙面)					
写真 (正面)					
使用温度	80℃以下	100℃以下	150℃以下	150℃以下	-100℃～+260℃
用途	一般空調・クリーンルーム等	食品工場・厨房等	排煙ダクト・一般空調等	一般空調用	薬品工場・病院・クリーンルーム等
認定番号等	難燃性	食品衛生法適合品 No.T600004965J001	ダクト用ガスケットとしての 不燃認定品	不燃材料認定品 NM-1997	食品衛生法適合品 No.T60000267J001
耐熱性 その他	ブチルゴムを基材とし、シート状の片面に粘着加工が施され、特に防水性に優れています。共板ダクト・アングルダクトフランジ等、形状・材質に左右されない止水効果を有します。また、防塵効果にも優れていますので、クリーンルーム等や屋外の使用にも適しています。	食品工場・厨房などのダクト用に開発したブチルゴム系ガスケットで耐油性・耐燃性・防水性を兼ね備え、フランジ形状・材質に左右されない止水効果を発揮します。食品衛生法・食品添加物等の規格基準にも適合し、シックハウス対策も万全です。	認定番号NM-8652(共板用) 認定番号NM-8651(アングル用) 難燃処理ポリエステルの不織布で包み込んだロックウールフェルトを主成分とするガスケットで特に熱的性能に優れており、片面に粘着加工が施されています。ダクト用ガスケットとしての不燃認定を取得しています。	ロックウール繊維をフェルト状に仕上げた耐熱性・シール性に優れたガスケットです。軽量で扱いやすくコーナーボルトフランジ・アングルフランジのどちらにも適しています。耐燃性有機バインダーにより、繊維どうしを強固に結びつけているので飛散防止にも優れています。	フッ素樹脂(PTFE100%)を楕円型のマッシュマロに加工し、粘着加工を施したフリーサイズのガスケットです。化学安定性に優れ、ほとんどの薬品に対応できる万能ガスケットです。クリーンルーム・食品・製薬・医療関係にも最適であり、食品衛生法・食品添加物等の規格基準にも適合しています。