

空調用ガスケット特性表

◎:優れている
 ○:使用に差支えない
 △:条件により異なるので検討が必要
 ×:使用にはあまりよくない

品名	サイズ	使用ダクト	厚み m/m	耐水性	耐油性	耐薬品性	耐候性	使用温度	耐燃性他	備考
JA-01 ネオプレンスポンジ	5t×10幅×1m 5t×15幅×1m	共板	5	○	△	△	○	100℃以下 (※1)	自己消火性 UL94HF-1	一般空調用
JA-02 ネオプレンスポンジ	3t×25幅×1m 3t×30幅×1m 3t×40幅×1m	アングル	3	○	△	△	○	100℃以下 (※1)	自己消火性 UL94HF-1	一般空調用
JA-10 エスピーフォーム	5t×15幅×10m	共板	5	○	○	○	○	100℃以下 (※1)	不燃材料認定品 NM-4804	一般空調用
JA-11 エスピーフォーム (吹出口及点検扉用)	8.5t×8幅×1m	吹出口及点検扉	8.5	○	○	○	○	100℃以下 (※2)	自己消火性 UL94HF-1	一般空調用 (吹出口及点検扉の額縁用) JA-11エスピーフォームは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。
JA-12 スポンジガスケット	5t×15幅×10m	共板	5	○	○	○	○	100℃以下 (※2)	不燃材料認定品 NM-5763	一般空調用
JA-30 ブルーフォーム	6t×15幅×10m	共板	6/4	○	×	○	○	80℃以下 (※1)	不燃材料認定品 NM-0547	クリーンルーム等の一般空調用 食品衛生法に適合 T600002287J001
JA-40 シリコンスポンジ	5t×10幅×10m 5t×15幅×10m 5t×10幅×100m(リール巻) 5t×15幅×70m(リール巻)	共板/アングル	5	○	◎	◎	◎	-60℃~+200℃ (※2)	難燃性	厨房及びクリーンルーム等 食品衛生法に適合 T16000305J001
JA-50 プチルコムシール	3t×10幅×20m 3t×15幅×20m 5t×10幅×10m 3t×25幅×20m 3t×30幅×20m 3t×40幅×20m	共板/アングル	3/5	◎	△	△	○	80℃以下 (※2)	難燃性	一般空調用及びクリーンルーム等
JA-52 ホワイトシール	3t×10幅×20m 3t×15幅×20m 5t×10幅×10m 5t×15幅×10m	共板/アングル	3	◎	◎	○	○	100℃以下 (※2)	難燃性	食品工場、厨房等 食品衛生法に適合 T600004965J001
JA-70 ロックウールガスケット	6t×15幅×10m 4t×25幅×15m(ホルトホイル付) 4t×30幅×15m(ホルトホイル付) 4t×40幅×15m(ホルトホイル付)	共板/アングル	6/4	×	×	△	○	150℃以下 (※3)	ダクト用ガスケットとしての 国土交通大臣不燃認定品	NM-8652(共板用) NM-8651(アングル用)
JA-78 ロックウールガスケット	5t×15幅×10m 4t×25幅×15m(ホルトホイル付) 4t×30幅×15m(ホルトホイル付) 4t×40幅×15m(ホルトホイル付)	共板/アングル	5/4	×	×	△	○	150℃以下 (※3)	不燃材料認定品 NM-1997	一般空調用
JA-90 マッシュロンテープ	M3 1.5t×3幅×30m M6 3t×6幅×15m M9 5t×9幅×8m M12 6t×12幅×5m	共板/アングル	1.5~6	○	○	◎	◎	-100℃~+260℃ (※4)	耐燃性	フッ素樹脂製ガスケット 耐薬品性に優れている 食品衛生法に適合 T60000267J001

※上記の耐薬品性等は標準的な値に基づくものであり、温度変化及び薬品の種類・濃度により使用できませんので御相談願います。


※上記温度(※1)は公的試験場において24時間の強熱試験を行い、伸縮率が10%以下であることを確認しました。(※2)は社内試験

において10時間の強熱試験を行い、表面のたれ・変色がないことを確認しました。(※3)は公的試験場において60分間の強熱試験を行い

表面等への変色のないことを確認しました。(※4)はフッ素樹脂(PTFE)の一般的な性質による表示です。

※一般的な使用状況での温度表示です。条件によりかなり相違しますので、ご注意願います。

※上記ガスケットにはすべて粘着加工が施されています。

 株式会社 **ジャパンアイビック**
 〒262-0045 千葉市花見川区作新台5丁目4番1号
 TEL 043-259-9461(代)
 FAX 043-259-9571