



ゴア® SGMガスケット使用実績一例

国内

| No. | 使用現場名 | 使用条件 | 納入年月 | コメント |
|-----|---------|--------------------------------|-----------|--------------------|
| 1 | 病院 | 0.8MPa飽和蒸気 | 98/2 | 充填剤PTFE代替 |
| 2 | 病院 | 0.8MPa飽和蒸気 | 98/5 | 渦巻きガスケット代替 |
| 3 | 市庁舎 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 98/6 | |
| 4 | 市民プール | 0.8MPa飽和蒸気 | 98/8 | |
| 5 | 給食センター | 0.8MPa飽和蒸気 | 99/2 | |
| 6 | 水利施設 | 0.8MPa飽和蒸気 | 99/3 | |
| 7 | 地域熱利用 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 99/8 | |
| 8 | 医科大学 | 0.8MPa飽和蒸気 | 99/10 | |
| 9 | 医科大学 | 施設内蒸気配管の全て | 99/12 | |
| 10 | 地域熱利用 | 0.8MPa飽和蒸気 | 00/2 | |
| 11 | 熱供給サービス | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 00/4 | |
| 12 | 農業関連 | 0.8MPa飽和蒸気 | 00/8 | |
| 13 | 化学 | 硝酸ニッケル | 00/9 | |
| 14 | ガス | 10kg飽和蒸気 | 00/10 | |
| 15 | 病院 | 0.8MPa飽和蒸気 | 01/1 | |
| 16 | 浄水場 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 01/2 | |
| 17 | ガス | 1MPa飽和蒸気 | 01/3 | |
| 18 | 化学 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 01/5 | |
| 19 | 熱供給サービス | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 01/5 | |
| 20 | ゴミ処理施設 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 01/6 | |
| 21 | 地域熱利用 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 01/7 | |
| 22 | ガス | 1MPa飽和蒸気 | 01/8 | |
| 23 | 病院 | 0.8MPa飽和蒸気 | 01/9 | |
| 24 | 空港 | 230°C熱風 | 01/10 | |
| 25 | 医科大学 | 0.8MPaf飽和蒸気 | 01/10 | |
| 26 | 市庁舎 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 01/11 | |
| 27 | 病院 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 01/12 | |
| 28 | ビル配管 | 1MPa飽和蒸気 183°C 異種金属絶縁部 | 02/1 | |
| 29 | 化学工場 | 塔槽熱交換器 (MAX150°C) | 02/9 | 充填剤入りPTFE代替 |
| 30 | 化学工場 | 薬液ライン(二硫化炭素、塩素ガス) | 02/9 | |
| 31 | 官舎 | 施設内ボイラーまわり | 02/10 | 石綿ジョイントシート、充填材PTFE |
| 32 | 化学 | 塔槽熱交換器マンホール、セパレーター | 03/3 | |
| 33 | 化学 | 塩化合物、アセトアルデヒド [®] etc | 02/9~03/3 | JIS10K650A |
| 34 | 化学 | 薬液ライン(有機系) 常温 | 03/3 | 充填材入りPTFE代替 |
| 35 | 化学 | 薬液ライン(塩素系) 常温 | 03/3 | PTFE代替 |
| 36 | 化学 | アセトン、エタノール、n-ヘキサン 0.2MPa 常温 | 03/7 | PTFE代替 |
| 37 | 化学 | 液化塩素 1MPa -10~50°C | 03/8 | 石綿ジョイントシート代替 |
| 38 | 化学 | -0.05~0.05MPa 60~220°C アルコール | 04/08 | |
| 39 | 化学 | 1.3MPa蒸気 180°C | 04/09 | |



ゴア® SGMガスケット使用実績一例

国内

| No. | 使用現場名 | 使用条件 | 納入年月 | コメント |
|-----|-------|---|-------|----------|
| 40 | 化学 | 0.9MPa蒸気 175°C 伸縮継手 | 04/10 | |
| 41 | 繊維 | 0.8Mpa蒸気 180°C | 04/10 | |
| 42 | 化学 | 0.3MPa飽和蒸気 132°C JPI300LB 3/4B | 04/12 | SGM 1mmt |
| 43 | 化学 | 1.3MPa飽和蒸気 190°C JPI300LB 3/4B | 04/12 | SGM 1mmt |
| 44 | 化学 | 3MPa飽和蒸気 233°C JPI300LB 3/4B | 04/12 | SGM 1mmt |
| 45 | 化学 | 1.35MPa 30°C H2O2(10~20%) 軽フッ酸(微量) 水(80~90%) JPI150LB 1B | 04/12 | SGM 2mmt |
| 46 | 化学 | 0.2MPa 80°C H2O2(3~4%) 軽フッ酸(微量) 水(90%) JPI150LB 1B | 04/12 | SGM 2mmt |
| 47 | 化学 | 0.1MPa 100°C 硫酸系触媒(0.3%) 油系流体(99%) 腐食性大 JPI150LB 3/4B | 04/12 | SGM 2mmt |
| 48 | 化学 | 0.5MPa 210°C 硫酸系触媒(0.3%) 油系流体(99%) JPI150LB 3/4B | 04/12 | SGM 2mmt |
| 49 | 化学 | 1.1MPa 50°C NaOH(11%) 水(89%) 有機物(微量) JPI150LB 2B 3B | 04/12 | SGM 2mmt |
| 50 | 化学 | 1.1MPa 50°C NaOH(11%) 水(89%) 有機物(微量) JPI150LB 2B 3B | 04/12 | SGM 2mmt |
| 51 | 化学 | 1.3MPa飽和蒸気 190°C JPI150LB 3/4B | 04/12 | SGM 2mmt |
| 52 | 化学 | 0.7MPa 40°C NaOH(48%) 水(52%) JPI150LB 1B | 04/12 | SGM 2mmt |
| 53 | 化学 | ステンモノマー※ | 04/12 | SGM 2mmt |

2004年12月時点までに把握し得た実績の一例であり、他にも多数導入されております。

※モノマーでのご使用に関しては、弊社までご相談下さい。

