


| | | | |
|------------------|------------------|----------|--|
| 853★ | 800★ | ノンアスパッキン |  ニチアス株式会社 |
| ニチアス 改定2023.6 | バルカー 改定2023.6 | | |

パッキンは全てノンアス品です。バルカーご指定の場合・又肉厚 1.5・2mm の価格は別途お問合せ下さい。

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--|--------|-------|
| メーカー型式 | ニチアス T#1995 バルカー V#6500 同等品 | | | | | | | ニチアス T#9010A-5 バルカー V# N7030 | | |
| 用途 | 適用流体 水 (給水、揚水、冷却水、冷温水、排水等)・油 使用条件 温度100℃以下 圧力 2MPa以下 | | | | | | | 適用流体 飲料水(ステンレス配管) 使用条件 温度100℃以下 圧力 2MPa以下 | | |
| 品種 | クリンシルブラウン | | | | | | | ナフロンPTFEクッションガスケット | | |
| | 3mm厚 全面パッキン | | | | 3mm厚 内面パッキン (耳付別途) | | | 3mm厚 内面パッキン | | |
| 呼び径 | 5K | 10K | 20K | 組F用 | 5K | 10K | 20K | 5K | 10K | 20K |
| 15 1/2 | 1,070 | 1,430 | 1,430 | 1,070 | 480 | 490 | 490 | 別途見積り | 1,720 | 1,720 |
| 20 3/4 | 1,340 | 1,560 | 1,560 | 1,300 | 490 | 630 | 630 | 別途見積り | 1,820 | 1,820 |
| 25 1 | 1,430 | 2,320 | 2,320 | 1,410 | 630 | 810 | 810 | 別途見積り | 2,410 | 2,410 |
| 32 1 1/4 | 2,010 | 2,680 | 2,680 | 2,240 | 810 | 910 | 910 | 別途見積り | 3,210 | 3,210 |
| 40 1 1/2 | 2,240 | 2,950 | 2,950 | 2,370 | 990 | 1,030 | 1,030 | 別途見積り | 3,470 | 3,470 |
| 50 2 | 2,500 | 3,660 | 3,660 | 3,040 | 1,250 | 1,430 | 1,430 | 別途見積り | 3,780 | 3,780 |
| 65 2 1/2 | 3,660 | 4,380 | 4,820 | 4,270 | 1,790 | 1,960 | 1,960 | 別途見積り | 4,830 | 4,830 |
| 80 3 | 4,690 | 5,180 | 5,710 | 5,060 | 2,240 | 2,370 | 2,590 | 別途見積り | 5,310 | 別途見積り |
| 100 4 | 5,490 | 7,060 | 7,680 | 5,740 | 2,810 | 3,090 | 3,390 | 別途見積り | 7,200 | 別途見積り |
| 125 5 | 7,860 | 9,200 | 10,000 | 7,740 | 3,750 | 4,110 | 4,600 | 別途見積り | 9,800 | 別途見積り |
| 150 6 | 10,090 | 11,160 | 12,500 | 10,540 | 5,140 | 5,450 | 5,990 | 別途見積り | 12,600 | 別途見積り |
| 200 8 | 14,460 | 15,090 | 16,700 | — | 6,480 | 7,770 | 8,490 | 別途見積り | 17,850 | 別途見積り |
| 250 10 | 17,680 | 18,750 | 20,540 | — | 9,380 | 10,890 | 11,880 | — | — | — |
| 300 12 | 25,710 | 25,710 | 28,130 | — | 15,630 | 16,430 | 18,130 | — | — | — |
| 350 14 | 31,250 | 31,250 | 34,640 | — | 16,700 | 17,320 | — | — | — | — |

(単位：円)

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|-------------|--------|--------------|---------|-------------|---------------------------|--------------------------------|--------|
| メーカー型式 | ニチアス T#1120 | | | | バルカー V#GF300 | | | | ニチアス T#1834-NA バルカー V# 8591 | |
| 用途 | 適用流体 蒸気 使用条件 温度183℃以下 圧力 1MPa 以下 | | | | | | | 適用流体 蒸気 220℃以下・2MPa 以下 | | |
| 品種 | クリンシルトップ | | | | | | | NA ボルテックス ガスケット (鉄外輪付) | | |
| | 3mm厚 全面パッキン | | 3mm厚 内面パッキン | | 3mm厚 全面パッキン | | 3mm厚 内面パッキン | | 4.5mm厚 内面パッキン | |
| 呼び径 | 10K | 20K | 10K | 20K | 10K | 20K | 10K | 20K | 10K | 20K |
| 13 3/8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 1/2 | 3,040 | 3,040 | 1,320 | 1,320 | 13,570 | 13,570 | 4,460 | 4,460 | 4,050 | 4,050 |
| 20 3/4 | 3,240 | 3,240 | 1,370 | 1,370 | 14,430 | 14,430 | 5,310 | 5,310 | 4,410 | 4,410 |
| 25 1 | 5,060 | 5,060 | 1,720 | 1,720 | 19,560 | 19,560 | 6,270 | 6,270 | 5,360 | 5,360 |
| 32 1 1/4 | 5,260 | 5,260 | 1,930 | 1,930 | 21,790 | 21,790 | 7,460 | 7,460 | 5,480 | 5,480 |
| 40 1 1/2 | 6,070 | 6,070 | 2,160 | 2,160 | 23,490 | 23,490 | 8,640 | 8,640 | 5,600 | 5,600 |
| 50 2 | 8,090 | 8,400 | 3,040 | 3,040 | 26,790 | 37,110 | 10,450 | 10,450 | 6,670 | 6,670 |
| 65 2 1/2 | 9,100 | 10,110 | 4,050 | 4,050 | 32,950 | 45,640 | 15,600 | 15,600 | 7,590 | 7,590 |
| 80 3 | 11,120 | 12,540 | 4,860 | 5,260 | 40,180 | 55,660 | 18,000 | 18,360 | 7,990 | 8,390 |
| 100 4 | 14,140 | 18,420 | 6,470 | 7,500 | 49,110 | 68,020 | 22,290 | 23,500 | 10,500 | 11,310 |
| 125 5 | 18,820 | 20,210 | 8,490 | 10,500 | 64,740 | 89,670 | 32,400 | 34,640 | 14,410 | 15,840 |
| 150 6 | 24,250 | 27,200 | 11,120 | 15,000 | 78,130 | 108,220 | 40,800 | 43,570 | 17,030 | 19,530 |
| 200 8 | 32,340 | 35,000 | 16,170 | 21,700 | 122,770 | 170,060 | 62,680 | 67,000 | 22,500 | 23,690 |
| 250 10 | 40,410 | 56,550 | 22,230 | 25,260 | 144,640 | 200,360 | 93,320 | 98,210 | 34,890 | 37,500 |
| 300 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40,360 | 47,390 |
| 350 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 86,860 |

(単位：円)