

# NRシート

Natural Rubber Sheet

## 特長

- ◆加工性に優れています。

## 用途

- 一般用パッキング、ガスケット素材
- 敷きゴム

### 黒並シート 特性

| 品名  | 特性   | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 70°C×72h |           |            | 圧縮永久ひずみ 70°C×24h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|-----|------|----------|--------------------------------|---------|---------------|-----------|------------|--------------------|--------------|-----------------|----------|
|     |      | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプ A    | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % |                    |              |                 |          |
| 黒並板 | 〈65〉 | 64 (64)  | 3.4 {35}                       | 290     | + 8           | + 7       | - 15       | 35                 | 0.84         | AAH0133         | TAKL6503 |

## 特長

- ◆機械的性質に優れています。
- ◆耐摩耗性に優れています。
- ◆弾力性に優れています。

## 用途

- 一般用パッキング、ガスケット素材
- 敷きゴム

### 黒ゴムシート 特性

| 品名         | 特性      | 一般物性       |                                |         | 耐熱老化 70°C×72h |           |            | 圧縮永久ひずみ 70°C×24h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|------------|---------|------------|--------------------------------|---------|---------------|-----------|------------|--------------------|--------------|-----------------|----------|
|            |         | 硬さ タイプ A   | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプ A    | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % |                    |              |                 |          |
| 黒ゴム板 (30%) | 〈50〉    | 48 (48)    | 8.9 {91}                       | 600     | + 4           | + 2       | - 7        | 19                 |              | AAH5153         | TAKL5005 |
|            | 〈60〉    | 60 (60)    | 8.2 {84}                       | 410     | + 7           | +19       | -12        | 23                 |              | AAH6363         | TAKL6007 |
|            | 〈70〉    | 72 (71)    | 8.6 {88}                       | 350     | + 8           | -10       | -24        | 28                 |              | AAH7343         | TAKL7007 |
|            | 〈80〉    | 80 (75)    | 9.7 {99}                       | 270     | + 5           | - 2       | -13        | 20                 |              | AAH8323         | TAKL8007 |
| 黒ゴム板 (40%) | 〈90〉    | 92 (89)    | 10.4 {106}                     | 300     | + 2           | + 6       | -30        | 28                 |              | AAH9323         | TAKL9005 |
|            | 〈40〉    | 43 (43)    | 8.2 {83.6}                     | 610     | + 6           | +18       | + 2        | 18                 |              | AAH4373         | TAKM4007 |
|            | 〈50〉    | 48 (48)    | 8.9 {90.8}                     | 600     | + 4           | + 2       | - 7        | 19                 | 0.82         | AAH5373         | TAKM5007 |
|            | 〈60〉    | 61 (60)    | 10.2 {104}                     | 420     | + 5           | + 6       | -12        | 13                 |              | AAH6463         | TAKM6010 |
| 黒ゴム板 (50%) | 〈70〉    | 73 (72)    | 17.5 {179}                     | 430     | + 4           | - 2       | -25        | 15                 |              | AAH7453         | TAKM7010 |
|            | 〈90〉    | 87 (82)    | 16.4 {167}                     | 330     | + 3           | + 1       | -12        | 24                 |              | AAH9423         | TAKM9010 |
|            | 〈40〉    | 39 (35)    | 10.8 {110}                     | 780     | + 3           | + 4       | -10        | 26                 |              | AAH4473         | TAKM4010 |
|            | 〈50〉    | 50 (50)    | 19.1 {195}                     | 550     | + 5           | -10       | -17        | 14                 |              | AAH5473         | TAKM5010 |
| 〈60〉       | 56 (56) | 22.2 {226} | 470                            | + 2     | + 9           | -20       | 13         |                    | AAH6573      | TAKM6012        |          |

JIS K 6250

### カラーゴムシート 特性

| 品名       | 特性   | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 70°C×72h |           |            | 圧縮永久ひずみ 70°C×24h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|----------|------|----------|--------------------------------|---------|---------------|-----------|------------|--------------------|--------------|-----------------|----------|
|          |      | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプ A    | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % |                    |              |                 |          |
| 白並板      | 〈50〉 | 53 (51)  | 6.5 {66}                       | 550     | + 6           | +12       | - 2        | 35                 |              | AAH5153         | TAWL5005 |
|          | 〈65〉 | 63 (62)  | 5.4 {55}                       | 480     | + 2           | 0         | - 5        | 34                 | 1.03         | AAH0143         | TAWL6504 |
|          | 〈85〉 | 85 (81)  | 5.0 {51}                       | 430     | + 5           | -20       | - 22       | 50                 |              | AAH0142         | TAWL8504 |
| 白ゴム板     | 〈40〉 | 39 (39)  | 19.9 {203}                     | 740     | + 4           | - 6       | - 10       | 16                 |              | AAH4573         | TAWM4015 |
|          | 〈70〉 | 69 (68)  | 10.0 {102}                     | 680     | - 1           | - 4       | - 3        | 46                 |              | AAH7363         | TAWL7007 |
| 赤並板      | 〈65〉 | 63 (62)  | 8.1 {83}                       | 640     | + 5           | + 2       | - 10       | 30                 |              | AAH0253         | TARL6504 |
| グリーン板    | 〈70〉 | 68 (68)  | 8.7 {89}                       | 570     | + 4           | - 5       | - 5        | 29                 | 1.29         | AAH7233         | TAML7005 |
| ライトグリーン板 | 〈70〉 | 66 (65)  | 7.6 {78}                       | 590     | + 5           | + 1       | - 7        | 43                 |              | AAH7233         | TAML7004 |
| ブルー並板    | 〈65〉 | 66 (65)  | 8.3 {85}                       | 420     | + 7           | - 5       | - 15       | 35                 |              | AAH0233         | TABL6504 |
| グレー並板    | 〈65〉 | 68 (68)  | 6.8 {69}                       | 530     | + 1           | - 1       | - 8        | 43                 |              | AAH0133         | TAHL6504 |

JIS K 6250

### 鉛ゴムシート 特性

| 品名         | 特性    | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 70°C×72h |           |            | 圧縮永久ひずみ 70°C×24h % | JIS K 6380 該当番号 | 品番      |          |
|------------|-------|----------|--------------------------------|---------|---------------|-----------|------------|--------------------|-----------------|---------|----------|
|            |       | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプ A    | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % |                    |                 |         |          |
| 鉛ゴム板 (40%) | 〈50〉  | 48 (47)  | 11.8 {120}                     | 640     | + 3           | + 5       | - 7        | 14                 |                 | AAH5373 | TAAL5007 |
|            | 〈60%〉 | 47 (47)  | 19.1 {195}                     | 680     | + 2           | - 6       | - 5        | 19                 |                 | AAH0573 | TAAH4512 |

●表中の      色で示した製品は、当社の汎用タイプを示しております。

JIS K 6250

# NBRシート

Acrylonitrile Butadiene Rubber Sheet

アクリロニトリルブタジエンゴム

## 特長

◆耐油性に優れています。

## 用途

●燃料用パッキング素材

### 黒ゴムシート 特性

| 品名            | 特性   | 一般物性    |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 100°C×72h |        | 圧縮永久ひずみ 100°C×72h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|---------------|------|---------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|--------|---------------------|--------------|-----------------|----------|
|               |      | 硬さタイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化タイプ A      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %      |        |                     |              |                 |          |
|               |      |         |                                |         |                |           |            | JIS #1       | JIS #3 |                     |              |                 |          |
| NBR板-L        | <50> | 51 (50) | 8.1 {83}                       | 550     | +11            | +3        | -34        | -8           | +3     | 62                  |              | BGH5361         | TNKL5005 |
|               | <60> | 60 (59) | 9.4 {96}                       | 560     | +11            | -15       | -44        | -7           | +32    | 75                  |              | BGH6351         | TNKL6005 |
|               | <70> | 70 (67) | 12.2 {124}                     | 550     | +6             | +2        | -43        | -13          | -1     | 67                  | 1.15         | BGH7341         | TNKL7007 |
|               | <80> | 82 (77) | 8.4 {86}                       | 420     | +6             | +12       | -35        | -7           | +15    | 55                  |              | BGH8121         | TNKL8005 |
|               | <90> | 90 (87) | 8.6 {88}                       | 360     | +3             | +18       | -6         | -3           | +21    | 55                  | 1.48         | BGH9321         | TNKL9007 |
| NBR板-M        | <30> | 33 (27) | 10.8 {110}                     | 1030    | +5             | -9        | -16        | -14          | +15    | 44                  |              | BGH3371         | TNKM3007 |
|               | <40> | 41 (37) | 12.7 {129}                     | 800     | +5             | -40       | -20        | -16          | +21    | 55                  |              | BGH4471         | TNKM4010 |
|               | <50> | 53 (48) | 12.2 {124}                     | 710     | +6             | +4        | -43        | -19          | +8     | 73                  |              | BGH5471         | TNKM5010 |
|               | <60> | 61 (58) | 10.8 {110}                     | 570     | +7             | -5        | -30        | -9           | +8     | 55                  |              | BGH6461         | TNKM6010 |
|               | <70> | 71 (70) | 16.1 {164}                     | 410     | +7             | -5        | -34        | -6           | +4     | 31                  |              | BGH7551         | TNKH7012 |
| NBR板-H        | <50> | 52 (51) | 14.6 {149}                     | 610     | +8             | -15       | -29        | -8           | +21    | 27                  |              | BGH5571         | TNKH5012 |
|               | <60> | 60 (56) | 11.3 {115}                     | 430     | +6             | 0         | -25        | -10          | -1     | 52                  |              | BGH6461         | TNKH6010 |
|               | <70> | 71 (70) | 16.1 {164}                     | 410     | +7             | -5        | -34        | -6           | +4     | 31                  |              | BGH7551         | TNKH7012 |
|               | <80> | 82 (77) | 12.5 {128}                     | 350     | +7             | -9        | -41        | +4           | +14    | 69                  |              | BGH8421         | TNKH8012 |
|               | <90> | 90 (84) | 17.8 {182}                     | 280     | +5             | +6        | -39        | -5           | +9     | 56                  |              | BGH9421         | TNKH9015 |
| NBR板 <BG7661> | <60> | 68 (61) | 20.2 {206}                     | 440     | +7             | -15       | -40        | -8           | +5     | 15                  |              | BGH7661         | TNKH7017 |
| トランスNBR板      | <70> | 70 (65) | 17.9 {183}                     | 470     | +4             | +4        | -20        | -19          | +15    | 20                  |              | BGH7551         | TNKH7015 |

JIS K 6250

### カラーゴムシート 特性

| 品名       | 特性   | 一般物性    |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 100°C×72h |        | 圧縮永久ひずみ 100°C×24h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|----------|------|---------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|--------|---------------------|--------------|-----------------|----------|
|          |      | 硬さタイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化タイプ A      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %      |        |                     |              |                 |          |
|          |      |         |                                |         |                |           |            | JIS #1       | JIS #3 |                     |              |                 |          |
| 白NBR板-L  | <50> | 50 (47) | 11.1 {113}                     | 690     | +2             | -27       | -21        | +4           | +47    | 30                  |              | BGH5360         | TNWL5005 |
|          | <65> | 65 (62) | 9.8 {100}                      | 730     | +2             | -23       | -17        | +3           | +36    | 25                  | 0.84         | —               | TNWL6507 |
| グリーンNBR板 | <70> | 67 (64) | 8.3 {85}                       | 540     | +4             | -32       | -25        | +12          | +59    | 25                  |              | —               | TNML7007 |
| グレーNBR板  | <65> | 66 (61) | 9.1 {93}                       | 540     | +2             | -22       | -22        | +6           | +55    | 25                  |              | —               | TNHL6507 |

JIS K 6250

### 耐候性ゴムシート 特性

| 品名        | 特性   | 一般物性    |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 100°C×72h |        | 圧縮永久ひずみ 100°C×72h % | JIS K 6380 該当番号 | 品番         |
|-----------|------|---------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|--------|---------------------|-----------------|------------|
|           |      | 硬さタイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化タイプ A      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %      |        |                     |                 |            |
|           |      |         |                                |         |                |           |            | JIS #1       | JIS #3 |                     |                 |            |
| TNB5010-0 | <50> | 50 (49) | 10.7 {109}                     | 590     | +9             | +25       | -42        | -19          | +1     | 57                  | BGH5471         | TNKM5010-0 |
| TNB6007-0 | <60> | 59 (56) | 9.6 {98}                       | 510     | +4             | +3        | -21        | -10          | +9     | 45                  | BGH6331         | TNKM6007-0 |
| TNB7010-0 | <70> | 73 (69) | 15.3 {156}                     | 620     | +5             | +2        | -21        | -9           | +4     | 48                  | BGH7451         | TNKM7010-0 |
| TNB9007-0 | <90> | 90 (81) | 9.9 {101}                      | 400     | +3             | +16       | -35        | -2           | +17    | 59                  | BGH9321         | TNKM9007-0 |

JIS K 6250

### 耐ガソリン性ゴムシート 特性

| 品名    | 特性   | 一般物性    |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 25°C×72h   100°C×72h |        | 圧縮永久ひずみ 100°C×72h % | JIS K 6380 該当番号 | 品番         |
|-------|------|---------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|-------------------------|--------|---------------------|-----------------|------------|
|       |      | 硬さタイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化タイプ A      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %                 |        |                     |                 |            |
|       |      |         |                                |         |                |           |            | ガソリン                    | JIS #3 |                     |                 |            |
| NBR-G | <70> | 73 (71) | 18.2 {186}                     | 280     | +7             | -3        | -40        | +9                      | -2     | 34                  | BGH7451         | TNKL7010-E |

●表中の      色で示した製品は、当社の汎用タイプを示しております。

JIS K 6250

# CRシート

Chloroprene Rubber Sheet

クロロプレンゴム

## 特長

- ◆耐候性に優れています。
- ◆耐油性が良好です。
- ◆耐熱性がNR・NBRより良好です。

## 用途

- 屋外用敷きゴム
- 難燃性シート

## 黒ゴムシート 特性

| 品名    | 特性   | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 100°C×72h |         | 圧縮永久ひずみ 70°C×2.4h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|-------|------|----------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|---------------------|--------------|-----------------|----------|
|       |      | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプA      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %      |         |                     |              |                 |          |
|       |      |          |                                |         |                |           |            | JIS # 1      | JIS # 3 |                     |              |                 |          |
| CR板-L | <30> | 30(29)   | 7.5{76}                        | 670     | +14            | +19       | -24        | +4           | +133    | 21                  |              | BBH3260         | TCKL3005 |
|       | <40> | 40(36)   | 7.9{81}                        | 540     | +15            | +20       | -15        | +7           | +125    | 20                  |              | BBH4260         | TCKL4005 |
|       | <45> | 44(43)   | 6.6{67}                        | 440     | +14            | +11       | -41        | -2           | +86     | 20                  | 0.52         | BCH0160         | TCKL4505 |
|       | <50> | 50(49)   | 7.3{75}                        | 400     | +15            | +21       | -23        | +4           | +90     | 16                  |              | BCH5260         | TCKL5005 |
|       | <55> | 56(56)   | 8.6{88}                        | 360     | +14            | +3        | -28        | +6           | +86     | 16                  |              | BCH0260         | TCKL5505 |
|       | <65> | 64(63)   | 7.7{79}                        | 300     | +14            | +6        | -26        | +14          | +71     | 16                  | 0.98         | BCH0350         | TCKL6507 |
|       | <70> | 70(69)   | 7.2{74}                        | 280     | +15            | +19       | -23        | +5           | +44     | 22                  |              | BCH7240         | TCKL7005 |
|       | <80> | 81(78)   | 10.8{110}                      | 390     | +8             | -3        | -31        | +18          | +99     | 19                  |              | BCH8320         | TCKL8007 |
|       | <90> | 91(88)   | 10.6{108}                      | 190     | +7             | +18       | -32        | +1           | +54     | 21                  | 1.74         | BCH9320         | TCKL9007 |
| CR板-M | <50> | 49(49)   | 13.9{142}                      | 690     | +12            | +5        | -3         | -3           | +105    | 21                  |              | BCH5460         | TCKM5010 |
|       | <60> | 59(55)   | 11.5{117}                      | 440     | +12            | -2        | -34        | -4           | +32     | 14                  |              | BCH6460         | TCKM6010 |
|       | <70> | 72(72)   | 10.8{111}                      | 270     | +7             | +4        | -31        | -3           | +30     | 19                  |              | BCH7450         | TCKM7010 |
|       | <80> | 81(79)   | 11.8{120}                      | 200     | +6             | +10       | -32        | -3           | +33     | 20                  |              | BCH8420         | TCKM8010 |
| CR板-H | <40> | 38(36)   | 13.6{139}                      | 630     | +15            | -5        | -21        | -6           | +80     | 9                   |              | BCH4480         | TCKH4012 |
|       | <50> | 47(44)   | 14.2{145}                      | 400     | +10            | -1        | -22        | -2           | +85     | 11                  |              | BCH5560         | TCKH5014 |
|       | <60> | 60(59)   | 16.1{164}                      | 570     | +8             | -12       | -28        | +3           | +83     | 17                  |              | BCH6560         | TCKH6015 |
|       | <70> | 70(68)   | 16.2{165}                      | 310     | +10            | -2        | -27        | +4           | +70     | 9                   |              | BCH7560         | TCKH7014 |

JIS K 6250

## カラーゴムシート 特性

| 品名        | 特性   | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 100°C×72h |         | 圧縮永久ひずみ 70°C×2.4h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|-----------|------|----------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|---------------------|--------------|-----------------|----------|
|           |      | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプA      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %      |         |                     |              |                 |          |
|           |      |          |                                |         |                |           |            | JIS # 1      | JIS # 3 |                     |              |                 |          |
| 白CR板-L    | <50> | 50(49)   | 10.4{106}                      | 650     | +11            | -10       | -28        | +3           | +86     | 16                  |              | BCH5260         | TCWL5005 |
|           | <60> | 63(61)   | 8.0{82}                        | 630     | +6             | -27       | -22        | +20          | +87     | 23                  | 0.94         | BCH6260         | TCWL6006 |
|           | <70> | 71(67)   | 10.0{102}                      | 570     | +5             | -19       | -29        | +16          | +82     | 35                  |              | BCH7240         | TCWL7006 |
|           | <80> | 83(78)   | 8.1{83}                        | 390     | +5             | -8        | -26        | +22          | +88     | 35                  |              | BCH8220         | TCWL8006 |
| グレーCR板-L  | <60> | 60(57)   | 9.0{92}                        | 590     | +9             | -15       | -25        | +22          | +104    | 28                  |              | BCH6260         | TCHL6006 |
| グリーンCR板-L | <60> | 58(54)   | 9.2{94}                        | 640     | +3             | -28       | -30        | +24          | +114    | 22                  |              | BCH6260         | TCML6005 |
| 赤CR板-L    | <60> | 60(56)   | 6.8{69}                        | 660     | +9             | -30       | -27        | +19          | +115    | 37                  |              | BCH6260         | TCRL6005 |

●表中の色で示した製品は、当社の汎用タイプを示しております。

JIS K 6250

# EPTシート

Ethylene-Propylene Terpolymer Rubber Sheet

エチレンプロピレンゴム

## 特長

- ◆耐候性に優れています。
- ◆耐寒性に優れています。
- ◆耐オゾン性に優れています。
- ◆耐熱性に優れています。

## 用途

- 窓枠用シール材
- 掲示板

## 黒ゴムシート 特性

| 品名     | 特性   | 一般物性        |                                   |                | 耐熱老化100°C×72h |                  |                   | 圧縮永久ひずみ<br>70°C×24h<br>% | 耐オゾン性<br>オゾン50pphm<br>40°C 20%伸長 | 静的せん断<br>弾性率<br>MPa | JIS K 6380<br>該当番号 | 品番       |
|--------|------|-------------|-----------------------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|----------|
|        |      | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時<br>伸び<br>% | 硬さ変化<br>タイプA  | 引張強さ<br>変化率<br>% | 切断時伸び<br>変化率<br>% |                          |                                  |                     |                    |          |
| EPT板-L | <40> | 43 (43)     | 16.6 {169}                        | 720            | + 6           | -22              | -16               | 24                       | 144h異常なし                         |                     | BAH4360            | TEKL4007 |
|        | <50> | 50 (49)     | 8.4 {86}                          | 580            | +10           | - 5              | -26               | 23                       | "                                |                     | BAH5360            | TEKL5007 |
|        | <60> | 61 (61)     | 10.9 {112}                        | 560            | + 8           | - 1              | -22               | 22                       | "                                |                     | BAH6360            | TEKL6007 |
|        | <65> | 64 (62)     | 8.4 {86}                          | 370            | + 9           | - 5              | -47               | 20                       | "                                |                     | BAH0360            | TEKL6507 |
|        | <70> | 74 (72)     | 9.7 {99}                          | 480            | + 5           | - 4              | -32               | 24                       | "                                | 1.19                | BAH7340            | TEKL7007 |
|        | <80> | 81 (79)     | 12.5 {128}                        | 370            | + 9           | - 8              | -32               | 31                       | "                                |                     | BAH8320            | TEKL8010 |
|        | <90> | 89 (87)     | 11.9 {122}                        | 430            | —             | —                | —                 | 29                       | "                                |                     | BAH9320            | TEKL9007 |
| EPT板-M | <50> | 49 (47)     | 11.7 {119}                        | 810            | + 5           | -25              | -40               | 16                       | 1000h異常なし                        |                     | BAH5470            | TEKM5010 |
|        | <60> | 60 (59)     | 12.6 {129}                        | 560            | + 8           | - 3              | -32               | 10                       | "                                |                     | BAH6460            | TEKM6010 |
|        | <65> | 62 (61)     | 13.3 {136}                        | 630            | + 5           | - 6              | -31               | 11                       | "                                | 0.8                 | BAH0460            | TEKM6510 |
|        | <70> | 70 (69)     | 12.0 {122}                        | 540            | + 5           | + 9              | -30               | 11                       | "                                |                     | BAH7450            | TEKM7010 |
|        | <80> | 77 (76)     | 13.8 {141}                        | 440            | + 5           | + 9              | -22               | 14                       | "                                |                     | BAH8420            | TEKM8010 |

JIS K 6250

## カラーゴムシート 特性

| 品名        | 特性   | 一般物性        |                                   |                | 耐熱老化100°C×72h |                  |                   | 圧縮永久ひずみ<br>70°C×24h<br>% | 耐オゾン性<br>オゾン50pphm<br>40°C 20%伸長 | 静的せん断<br>弾性率<br>MPa | JIS K 6380<br>該当番号 | 品番       |
|-----------|------|-------------|-----------------------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|----------|
|           |      | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時<br>伸び<br>% | 硬さ変化<br>タイプA  | 引張強さ<br>変化率<br>% | 切断時伸び<br>変化率<br>% |                          |                                  |                     |                    |          |
| 白EPT板-M   | <65> | 66 (63)     | 11.5 {117}                        | 650            | + 4           | -26              | -17               | 35                       | 1000h異常なし                        | 1.23                | BAH0350            | TEWM6507 |
| グレーEPT板-L | <60> | 59 (57)     | 7.5 {77}                          | 810            | + 4           | -26              | -39               | 35                       | 72h異常なし                          |                     | BAH6360            | TEHL6007 |
| グレーEPT板-M | <60> | 62 (59)     | 9.0 {92}                          | 660            | + 4           | -15              | -28               | 20                       | 1000h異常なし                        |                     | BAH6360            | TEHM6007 |

JIS K 6250

## 特殊ゴムシート (耐熱グレード) 特性

| 品名     | 特性   | 一般物性        |                                   |                | 耐熱老化125°C×72h |                  |                   | 圧縮永久ひずみ<br>70°C×24h<br>% | 耐オゾン性<br>オゾン50pphm<br>40°C 20%伸長 | JIS K 6380<br>該当番号 | 品番      |           |
|--------|------|-------------|-----------------------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|---------|-----------|
|        |      | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時<br>伸び<br>% | 硬さ変化<br>タイプA  | 引張強さ<br>変化率<br>% | 切断時伸び<br>変化率<br>% |                          |                                  |                    |         |           |
| EPT特殊板 | <40> | 40 (39)     | 10.3 {105}                        | 660            | + 2           | + 4              | 0                 | 19                       | 1000h異常なし                        |                    | CAH4360 | TEKH4007A |
|        | <50> | 53 (50)     | 11.6 {118}                        | 550            | + 2           | + 5              | +12               | 17                       | "                                |                    | CAH5470 | TEKH5008A |
|        | <55> | 56 (53)     | 14.9 {152}                        | 460            | + 7           | +12              | - 9               | 15                       | "                                |                    | CAH0470 | TEKH5510A |
|        | <60> | 60 (57)     | 15.0 {153}                        | 530            | + 5           | + 3              | -10               | 26                       | "                                |                    | CAH6360 | TEKH6007A |
|        | <70> | 71 (66)     | 12.7 {130}                        | 490            | + 2           | 0                | - 7               | 16                       | "                                |                    | CAH7450 | TEKH7008A |
|        | <80> | 80 (77)     | 16.3 {166}                        | 300            | - 3           | + 2              | - 9               | 8                        | "                                |                    | CAH8450 | TEKH8010A |
|        | <90> | 93 (91)     | 14.3 {146}                        | 220            | + 2           | + 1              | -26               | 12                       | "                                |                    | CAH9420 | TEKH9010A |

●表中の      色で示した製品は、当社の汎用タイプを示しております。

JIS K 6250

合成ゴム

# IRシート

Isobutene-Isoprene Rubber Sheet

イソブチレン イソプレンゴム:ブチルゴム

## 特長

- ◆耐薬品性に優れています。
- ◆耐ガス透過性に優れています。
- ◆耐熱老化性に優れています。

## 用途

- 気体配管用パッキング素材
- 耐酸用パッキング素材

### 黒ゴムシート 特性

| 品名   | 特性   | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 70°C×72h |         | 圧縮 永久ひずみ 100°C×24h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|------|------|----------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|-------------|---------|----------------------|--------------|-----------------|----------|
|      |      | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプA      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %     |         |                      |              |                 |          |
|      |      |          |                                |         |                |           |            | JIS # 1     | JIS # 3 |                      |              |                 |          |
| ブチル板 | 〈40〉 | 40 (38)  | 8.3 {85}                       | 640     | +11            | + 4       | -21        | —           | —       | 56                   |              | BAH4162         | TIKM4004 |
|      | 〈50〉 | 50 (48)  | 7.1 {72}                       | 600     | +17            | + 9       | -35        | —           | —       | 67                   |              | AAH5261         | TIKM5005 |
|      | 〈65〉 | 67 (65)  | 6.7 {68}                       | 450     | +12            | +15       | -49        | +64         | +153    | 54                   | 0.8          | BAH0252         | TIKM6505 |
|      | 〈70〉 | 72 (69)  | 8.4 {86}                       | 360     | —              | —         | —          | —           | —       | —                    |              | —               | TIKM7005 |

JIS K 6250

### カラーゴムシート 特性

| 品名      | 特性   | 一般物性     |                                |         | 品番       |
|---------|------|----------|--------------------------------|---------|----------|
|         |      | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % |          |
| 白ブチル板   | 〈65〉 | 64 (63)  | 9.0 {92}                       | 600     | TIWL6505 |
| グレーブチル板 | 〈65〉 | 67 (64)  | 11.4 {116}                     | 790     | TIHL6510 |

JIS K 6250

- 表中の      色で示した製品は、当社の汎用タイプを示しております。

合成ゴム

# CSMシート

Chloro-Sulfonated polyethylene Rubber Sheet

クロロスルホン化ポリエチレンゴム

## 特長

- ◆耐薬品性(強酸)に優れています。
- ◆耐候性に優れています。
- ◆耐オゾン性に優れています。

## 用途

- 耐酸用パッキング素材

### 黒ゴムシート 特性

| 品名    | 特性   | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 100°C×72h |         | 圧縮 永久ひずみ 100°C×24h % | 静的せん断弾性率 MPa | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|-------|------|----------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|----------------------|--------------|-----------------|----------|
|       |      | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプA      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %      |         |                      |              |                 |          |
|       |      |          |                                |         |                |           |            | JIS # 1      | JIS # 3 |                      |              |                 |          |
| 黒CSM板 | 〈70〉 | 69 (65)  | 17.4 {177}                     | 270     | + 6            | + 9       | +20        | - 3          | +56     | 62                   | 1.03         | BAH7451         | THKM7010 |

JIS K 6250

### カラーゴムシート 特性

| 品名      | 特性   | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 100°C×72h |           |            | 耐油 100°C×72h |         | 圧縮 永久ひずみ 70°C×24h % | JIS K 6380 該当番号 | 品番       |
|---------|------|----------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|---------------------|-----------------|----------|
|         |      | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプA      | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | 体積変化率 %      |         |                     |                 |          |
|         |      |          |                                |         |                |           |            | JIS # 1      | JIS # 3 |                     |                 |          |
| 白CSM板   | 〈60〉 | 59 (57)  | 14.2 {145}                     | 640     | + 6            | - 8       | -30        | -14          | +40     | 40                  | BAH6460         | THWM6010 |
| グレーCSM板 | 〈60〉 | 64 (63)  | 15.3 {156}                     | 600     | + 5            | -10       | -28        | -12          | +36     | 38                  | BAH6460         | THHM6012 |

- 表中の      色で示した製品は、当社の汎用タイプを示しております。

JIS K 6250

## SBRシート

Styrene Butadiene Rubber Sheet

スチレンブタジエンゴム

## 特長

- ◆耐寒性が良好です。
- ◆耐熱性が良好です。

## 用途

- 一般用パッキング、ガスケット素材

## 黒ゴムシート 特性

| 品名   | 特性   | 一般物性        |                                   |            | 耐熱老化70°C×72h |                  |                   | 圧縮<br>永久ひずみ<br>70°C×24h<br>% | JIS K 6380<br>該当番号 | 品番       |
|------|------|-------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|----------|
|      |      | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び<br>% | 硬さ変化<br>タイプA | 引張強さ<br>変化率<br>% | 切断時伸び<br>変化率<br>% |                              |                    |          |
| SBR板 | <50> | 48 (48)     | 18.1{184}                         | 650        | + 2          | -21              | -22               | 24                           | AAH5455            | TSKM5010 |
|      | <60> | 60 (61)     | 8.2{84}                           | 410        | + 7          | +19              | -12               | 23                           | AAH6363            | TSKL6007 |
|      | <65> | 66 (64)     | 8.9{91}                           | 340        | + 8          | + 4              | -16               | 22                           | AAH0233            | TSKL6505 |
|      | <70> | 68 (67)     | 12.8{131}                         | 470        | + 2          | 0                | - 2               | 11                           | AAH7453            | TSKM7010 |
|      | <90> | 92 (89)     | 10.4{106}                         | 300        | + 2          | + 6              | -30               | 28                           | AAH9343            | TSKL9007 |

JIS K 6250

## カラーゴムシート 特性

| 品名      | 特性   | 一般物性        |                                   |                | 品番       |
|---------|------|-------------|-----------------------------------|----------------|----------|
|         |      | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時<br>伸び<br>% |          |
| グレーSBR板 | <50> | 49 (47)     | 10.4 {106}                        | 690            | TSHL5005 |
| 白SBR板   | <75> | 74 (69)     | 9.6 {98}                          | 640            | TSWL7507 |

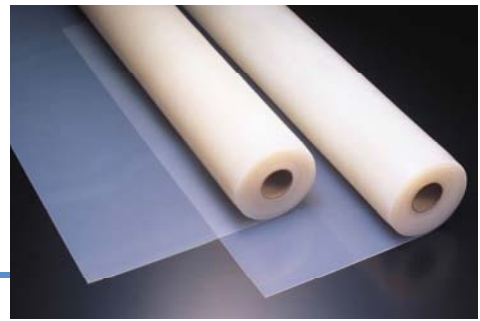
JIS K 6250

特殊ゴム

# シリコンゴムシート

Silicone Rubber Sheet

- シリコンゴムシート
- 極薄シリコンゴムシート
- SGシート (Nタイプ・Fタイプ)
- FSR-100 (0,2)



シリコンゴム

## シリコンゴムシート

### 特長

- ◆耐オゾン性・耐候性に優れています。
- ◆-60~200°Cの広い温度範囲で使用できます。
- ◆絶縁抵抗に優れています。

### 用途

- 電子機器部品
- 耐熱用パッキング素材
- 耐電シート

### ■シリコンゴムシート 特性

| 品名      | 一般物性        |                                   |            | 耐熱老化 250°CX72h |                  |                   | 耐油<br>150°CX72h   | 圧縮<br>永久ひずみ<br>180°CX24h | JIS K 6380<br>該当番号 | 品番  |
|---------|-------------|-----------------------------------|------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-----|
|         | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び<br>% | 硬さ変化<br>タイプA   | 引張強さ<br>変化率<br>% | 切断時伸び<br>変化率<br>% | 体積変化率 %<br>JIS #3 | %                        |                    |     |
| SR-40   | 38 (38)     | 8.3 {85}                          | 540        | - 8            | -38              | -28               | +61               | 17                       | GEH4260            | —   |
| SR-50   | 50 (50)     | 8.5 {87}                          | 320        | - 6            | -20              | - 8               | +48               | 16                       | GEH5250            | 一般品 |
| SR-60   | 62 (62)     | 6.9 {70}                          | 230        | + 2            | - 9              | 0                 | +35               | 13                       | GEH6240            | —   |
| SR-70   | 70 (70)     | 7.1 {72}                          | 290        | + 5            | + 6              | -46               | +39               | 13                       | GEH7230            | 一般品 |
| 赤SR-40  | 40 (40)     | 7.5 {77}                          | 410        | - 8            | -21              | - 7               | +36               | 17                       | GEH4260            | —   |
| 赤SR-50  | 50 (50)     | 9.3 {95}                          | 350        | - 4            | -18              | -12               | +35               | 17                       | GEH5250            | 一般品 |
| 赤SR-60  | 60 (60)     | 7.5 {77}                          | 250        | + 2            | -10              | - 5               | +35               | 13                       | GEH6240            | —   |
| 赤SR-70  | 70 (70)     | 7.9 {81}                          | 190        | + 2            | - 8              | -16               | +28               | 13                       | GEH7230            | —   |
| SR-1050 | 50 (50)     | 10.8 {110}                        | 750        | +12            | -30              | -58               | +40               | 26                       | GEH5350            | 高強度 |
| SR-151  | 53 (53)     | 10.7 {109}                        | 420        | + 7            | + 2              | -25               | +38               | 22                       | —                  | —   |
| ULSR    | 55 (55)     | 7.4 {75}                          | 320        | + 4            | -10              | -25               | +40               | 20                       | —                  | 難燃性 |

- 一般品であっても、サイズによっては、特注品になる場合がありますので、あらかじめご相談ください。
- 表中の      色で示した製品は、当社の汎用タイプを示しております。

JIS K 6250

## 極薄シリコンゴムシート

### 特長

- ◆耐熱性に優れています。

### 用途

- 電子機器部品

### ■極薄SR黒 片面布目・片面サンド目 特性

| 品名                | 一般物性        |                                   |            |
|-------------------|-------------|-----------------------------------|------------|
|                   | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び<br>% |
| 極薄SR黒 片面布目・片面サンド目 | 50          | 8.5 {87}                          | 390        |

JIS K 6250

### ■仕様

| 製品寸法 (定尺) |        |         | 色相<br>標準色 |
|-----------|--------|---------|-----------|
| 厚さ<br>mm  | 幅<br>m | 長さ<br>m |           |
| 0.2       | 1      | 2       | 黒         |

- 定尺は2m (長さ) ですが、用途によって任意に長さを変えることができます。
- 厚み公差:±0.05

### 特長

- ◆柔軟性、耐熱性、耐候性、および耐薬品性に優れています。
- ◆PETフィルムを基材にしていますので、  
取扱い易く加工寸法性に優れています。

### 用途

- 電子機器部品

### ■極薄SR シート 特性

| 品名       | 一般物性        |                                   |            |
|----------|-------------|-----------------------------------|------------|
|          | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び<br>% |
| 極薄SR シート | 47          | 9.4 {96}                          | 460        |

JIS K 6250

### ■仕様

| 製品寸法 (定尺) |         |         | 表面状態 |
|-----------|---------|---------|------|
| 厚さ<br>mm  | 幅<br>mm | 長さ<br>m |      |
| 0.1~0.3   | 500     | 10      | 鏡面   |

- 基材のPETフィルムを剥がした場合、約2.5%収縮します。
- 厚み公差:0.1t・0.2t ±0.02、0.3t ±0.03

特殊ゴム

# フッ素ゴムシート

Fluoro Rubber Sheet

フッ素ゴム

## 特長

- ◆耐薬品性・耐油性・耐溶剤性に優れています。
- ◆耐候性・耐オゾン性に優れています。
- ◆耐熱老化性は、シリコンゴムより優れています。

## 用途

- 特殊パッキング素材
- 耐食性パッキング素材

## フッ素ゴムシート 特性

| 品名         | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 275°C×72h |           |            | 耐油 150°C×72h |         | 圧縮 永久ひずみ 150°C×72h % | 体積固有抵抗 Ω・cm           | 備考     |
|------------|----------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|----------------------|-----------------------|--------|
|            | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプ A     | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | JIS # 3      |         |                      |                       |        |
|            |          |                                |         |                |           |            | 硬さ変化 タイプ A   | 体積変化率 % |                      |                       |        |
| TFB 8010   | 81 (76)  | 16.0 {163}                     | 230     | + 7            | -13       | -39        | - 2          | - 4     | 20                   | —                     | 低歪タイプ  |
| FR板 (HS80) | 78 (73)  | 12.5 {128}                     | 430     | + 5            | -52       | + 1        | - 3          | + 2     | 67                   | 1.00×10 <sup>12</sup> | 耐電タイプ  |
| TFB 6007   | 62 (60)  | 9.3 {94.9}                     | 320     | + 4            | +13       | -15        | —            | + 7     | 7                    | 1.54×10 <sup>11</sup> | 低硬度タイプ |

- 表中の      色で示した製品は、当社の汎用タイプを示しております。
- TFB 8010は、耐電タイプではありません。
- TFB 6007の厚み公差については、お問い合わせください。

JIS K 6250

特殊ゴム

# アフラス®ゴムシート

Aflas Rubber Sheet

(アフラス®は旭硝子株式会社のフッ素ゴムの商品名です。)

## 特長

- ◆耐無機薬品性に優れています。
- ◆耐熱老化性に優れています。
- ◆耐蒸気性に優れています。

## 用途

- 蒸気配管用パッキング素材
- 耐熱非汚染性パッキング材

## アフラス®ゴムシート 特性

| 品名      | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 260°C×10日 |           |            | 耐油 100°C×72h |         | 圧縮 永久ひずみ 100°C×72h % | 備考  |
|---------|----------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|----------------------|-----|
|         | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプ A     | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | JIS # 3      |         |                      |     |
|         |          |                                |         |                |           |            | 硬さ変化 タイプ A   | 体積変化率 % |                      |     |
| アフラスゴム板 | 82 (75)  | 17.6 {180}                     | 210     | 0              | -50       | - 4        | - 5          | + 7     | 27                   | 特注品 |

JIS K 6250

| 品名          | 一般物性     |                                |         | 耐熱老化 250°C×72h |           |            | 耐油 150°C×72h |         | 圧縮 永久ひずみ 150°C×72h % | 備考  |
|-------------|----------|--------------------------------|---------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|----------------------|-----|
|             | 硬さ タイプ A | 引張強さ MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び % | 硬さ変化 タイプ A     | 引張強さ変化率 % | 切断時伸び変化率 % | JIS # 3      |         |                      |     |
|             |          |                                |         |                |           |            | 硬さ変化 タイプ A   | 体積変化率 % |                      |     |
| アフラスゴム板 長尺品 | 73 (66)  | 10.5 {107}                     | 430     | + 1            | -22       | -20        | +13          |         | 26                   | 特注品 |

- 長尺品：2t～5t×10mまで。

JIS K 6250



# ウレタンゴム各種製品

Urethane Rubber

タイプレン®

## ウレタンゴム(タイプレン®)とは…

ポリエステルあるいはポリエーテルとイソシアネートとの反応によって得られるゴム状弾性体を総称してウレタンゴムと呼ばれています。タイプレン®は、当社のウレタンゴムの商標です。

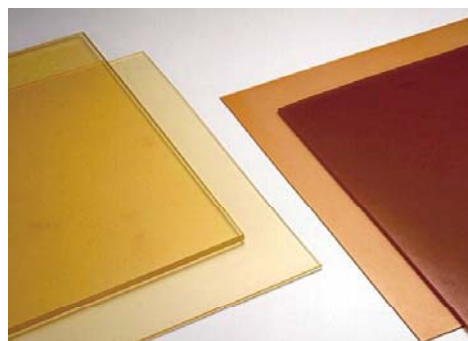
### 特長

- 機械的強度** 化学構造上、分子間に強い二次結合を持つため、弾性体の中でも最高の強度を有し、高モジュラスのため変形が少なく、小型の物でも重荷重に耐えることができます。高硬度で伸びが大きいため、衝撃による破壊を受けにくくなります。
- 耐摩耗性** 天然ゴムに比べ、10倍以上の耐摩耗性を有します。使用条件によっては、金属よりも優れています。
- 耐油性** 石油系の油類をはじめ、ほとんどの油に対して優れた耐性を示します。特に鉱物油に対して優れています(常温での使用に限ります)。
- 耐熱性** 使用限界温度は70℃です。70℃以上の連続使用は避けてください。
- 耐寒性** -25℃においても、ゴム弾性及び機械的強度を有します。
- 耐水性** 加水分解されやすい特性を持っているため、高温多湿な環境でのご使用は避けてください。
- 耐オゾン性** 分子構造的に、不飽和の部分が含まれていないので、オゾンに対しても殆ど侵されません。
- 耐候性** 長期の屋外の使用においては、水・湿気・光等の影響により、物性低下や変色等を招きますので、十分ご注意ください。

●食品衛生試験には適合しません。

### 用途

- 各種パッキング類
- クッション材
- カップリング
- ブッシュ
- スクレーパー
- ローラー用母材
- スプリング、ダイス



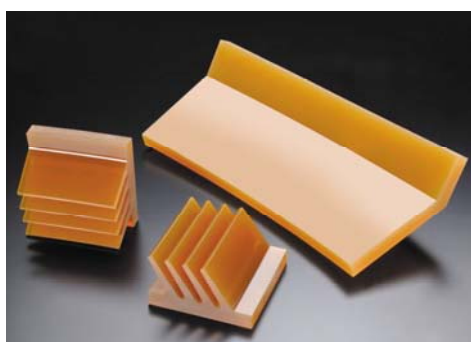
### タイプレン®特性

| 品名        | 特性 | 比重   | 一般物性        |                                   |            | 引張応力<br>M300<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 引裂き強さ<br>kN/m(kgf/cm) | 圧縮<br>永久ひずみ<br>70℃×24h<br>% | 摩耗減量<br>cc/1000回 | 反発弾性<br>% | 備考                           |
|-----------|----|------|-------------|-----------------------------------|------------|---|-----------------------|-----------------------------|------------------|-----------|------------------------------|
|           |    |      | 硬さ<br>タイプ A | 引張強さ<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 切断時伸び<br>% |   |                       |                             |                  |           |                              |
| TR100-90  |    | 1.22 | 91(89)      | 52.1{531}                         | 430        | 21.2{216}                                 | 90.3{92}              | 27                          | 0.080            | 34        | 汎用素材品<br>(ポリエステル系)           |
| TR100-70  |    | 1.20 | 70(69)      | 27.7{283}                         | 630        | 3.6{36.7}                                 | 36.4{37}              | 28                          | 0.200            | 50        |                              |
| TR100-60  |    | 1.20 | 60(60)      | 23.7{242}                         | 740        | 3.2{33}                                   | 36.6{37}              | 37                          | 0.300            | 40        |                              |
| TR100-50  |    | 1.24 | 50(50)      | 26.6{271}                         | 610        | 2.5{26}                                   | 28.6{29}              | 3                           | 0.100            | 31        | 汎用素材品<br>(ポリエーテル系)<br>特殊グレード |
| TR200-90  |    | 1.13 | 91(89)      | 35.1{358}                         | 430        | 21.7{221}                                 | 86.8{89}              | 30                          | 0.370            | 37        |                              |
| TR1000-90 |    | 1.13 | 90(90)      | 42.0{429}                         | 450        | 16.0{163}                                 | 74.7{76}              | 24                          | 0.080            | 50        |                              |

●摩耗減量はアクロン摩耗試験による。 ●上記以外にも、各種グレードを取り揃えておりますので、お問い合わせください。

JIS K 6250

## タイプレン®成型品



## タイプレン®シート

### 寸法

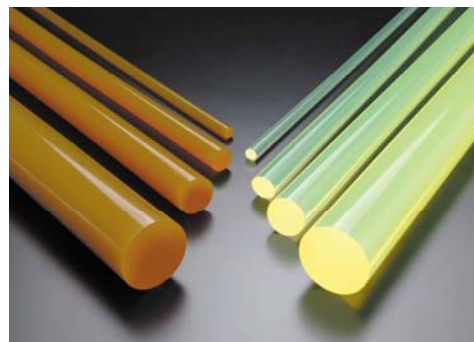
| 厚さ<br>mm | 公差<br>mm      | 偏内<br>mm | 幅<br>mm | 長さ<br>m | TR200-90 | TR100-90 | TR100-70 | TR100-60 | TR100-50 |
|----------|---------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1        | +0.15<br>-0.1 | 0.2      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 1.5      | +0.15<br>-0.1 | 0.2      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 2        | +0.2<br>-0.1  | 0.2      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 3        | ±0.2          | 0.2      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 4        | ±0.2          | 0.2      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 5        | +0.3<br>-0.2  | 0.3      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 6        | +0.3<br>-0.2  | 0.3      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 7        | ±0.3          | 0.3      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 8        | ±0.3          | 0.3      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 9        | ±0.3          | 0.3      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 10       | ±0.3          | 0.3      | 1       | 2       | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 12       | ±0.4          | 0.4      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 15       | ±0.5          | 0.5      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 20       | +1.5<br>0     | 0.8      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 25       | +1.5<br>0     | 0.8      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 30       | +1.5<br>0     | 0.8      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 35       | +2.0<br>0     | 1.0      |         |         | ○        | ○        | ○        | △        | △        |
| 40       | +2.0<br>0     | 1.0      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 45       | +2.5<br>0     | 1.5      |         |         | ○        | ○        | ○        | △        | △        |
| 50       | +2.5<br>0     | 1.5      |         |         | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 55       | +2.5<br>0     | 1.5      |         |         | ○        | △        | △        | △        | △        |
| 60       | +2.5<br>0     | 1.5      |         |         | ○        | ○        | △        | △        | △        |
| 70       | +2.5<br>0     | 1.5      | 1       | 1       | ○        | ○        | △        | △        | △        |
| 80       | +3.0<br>0     | 2.0      |         |         | ○        | △        | △        | △        | △        |
| 90       | +3.0<br>0     | 2.0      |         |         | ○        | △        | △        | △        | △        |
| 100      | +3.5<br>0     | 2.0      |         |         | ○        | △        | △        | △        | △        |

○：在庫有り △：別途ご相談ください。●上記以外のサイズについては、別途ご相談ください。カラーシートも出来ます。(別途ご相談ください。)

## タイプレン®丸棒・パイプ

### 丸棒

| 径<br>mm   | 長さ<br>mm | グレード   |
|---|----------|--|
| 10,15,20,25<br>30,35,40,45,50,<br>60,70,80,90,100 | 1        | TR200-90<br>TR100-90<br>TR100-70<br>TR100-60<br>TR100-50 |



### パイプ

| 外径<br>mm                  | 内径<br>mm | 長さ<br>m | グレード                             |
|---------------------------|----------|---------|----------------------------------|
| 30,40,50,<br>60,70,80,100 | 10~60    | 0.5     | TR200-90<br>TR100-90<br>TR100-70 |



●上記以外のグレード、サイズについては、別途ご相談ください。