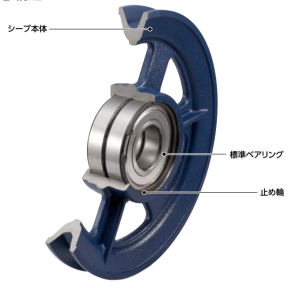
W

45°

- RS 標準ロープシーブ
- クレーン用シーブおよびエコライザシーブの標準品です。
- 溝部寸法はJIS B 8807: 2003 「クレーン用シーブ」 に準拠し ています。
- 5種類のD/dについて各13サイズのシーブを標準化。全65 サイズの充実のラインアップです。
- 下穴品と標準ベアリング組込品の2タイプがあります。
- サイズ・種類の異なるベアリング用の追加工も承ります。
- 1個でも、短納期でお届けします。

# 構造





| ● 材質・仕上げ | • | 材質 | • 1 | + + | げ |
|----------|---|----|-----|-----|---|
|----------|---|----|-----|-----|---|

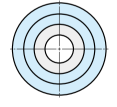
|    |  | ø | RoHS |
|----|--|---|------|
| RS |  |   |      |

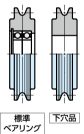
|         | RS-B                     | RS                        |
|---------|--------------------------|---------------------------|
| シーブ本体   | FCD600 - 3<br>塗装(NBKブルー) | FCD600 - 3<br>塗装 (NBKブルー) |
| 標準ベアリング | スティール                    |                           |
| 止め輪*1   | スティール                    |                           |

\*1: ベアリング外径が150mmを超えるサイズには付属していません。

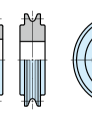
## ● 寸法図番一覧

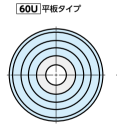
610 ブロックタイプ

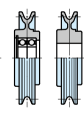


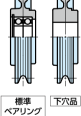


組込品





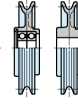




組込品



60Y アームタイプ





## 商品規格

● 溝部の寸法

| 77321 3724 |           |          | 単位:mm        |
|------------|-----------|----------|--------------|
| ロープ径<br>d  | 溝底半径<br>r | 溝深さ<br>h | リム幅<br>W(最大) |
| 6          | 3.35      | 9        | 19           |
| 6.3        | 3.55      | 9.5      | 20           |
| 8          | 4.5       | 12.5     | 25           |
| 9          | 5         | 14       | 28           |
| 10         | 5.6       | 15       | 31.5         |
| 11.2       | 6         | 17       | 35.5         |
| 12.5       | 6.7       | 19       | 35.5         |
| 14         | 7.5       | 21.2     | 40           |
| 16         | 9         | 25       | 45           |
| 18         | 10        | 28       | 50           |
| 20         | 11.2      | 30       | 56           |
| 22.4       | 12.5      | 35.5     | 63           |
| 25         | 14        | 37.5     | 71           |

- 溝部寸法はJIS B 8807: 2003「クレーン用シーブ」に準拠しています。
- JIS G 3525「ワイヤロープ」において、ロープの実際径の許容差は、公称径 10mm未満ではその径に対して $^{+10}_{0}$ %、公称径10mm以上は $^{+7}_{0}$ %と規定し ています。

## ● 外周・リム側面の振れの許容値

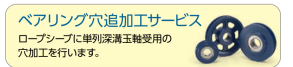
|              |               | 半位・111111       |
|--------------|---------------|-----------------|
| ピッチ円直径<br>Do | 外周の振れの<br>許容値 | リム側面の振れの<br>許容値 |
| -r           | 51 - 1-       | 01010           |
| 118以下        | 0.3           | 0.3             |
| 118を超え 300以下 | 0.4           | 0.4             |
| 300を超え 630以下 | 0.6           | 0.6             |

## ● 外径の許容差

|          | +W·11111                 |
|----------|--------------------------|
|          | 外径の許容差                   |
| 下        | +1.6<br>0                |
| 超え 400以下 | +2.4                     |
| 超えるもの    | +4                       |
|          | J下<br>5超え 400以下<br>超えるもの |

## ● 標準ベアリング

|                   | 規格  |
|-------------------|---|
| 標準ベアリングの<br>適用穴公差 | JIS B 0401 「寸法公差及びはめあいの方式」の<br>公差域クラス: N7 |
| 標準ベアリングの形式        | JIS B 1521 「深溝玉軸受」の両シールド付き                |
| 標準ベアリングの等級        | JIS B 1521「深溝玉軸受」の等級: 0級                  |
| 止め輪の種類            | JIS B 2804 「止め輪」のC形穴用偏心止め輪                |



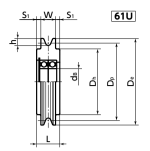
## (\*ベアリング加工

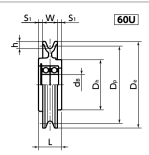
NBK 鍋屋バイテック会社

対応可・別料金

## RS14 標準ロープシーブ D/d=14

標準ベアリング組込品





#### RS14-B 標準ベアリング組込品

単位:mm

|                   | 適用              | シーブ           |              |                  |          |     |           |               |                       |          |                          | 標準ベアリン             | グ                     |            |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------|-----|-----------|---------------|-----------------------|----------|--------------------------|--------------------|-----------------------|------------|
| 品番【1              | 四円<br>ロープ径<br>d | 溝底<br>半径<br>r | 溝<br>深さ<br>h | 形状<br>図番<br>Type | 外径<br>De | 直径  | ハブ径<br>Dh | ハブ<br>長さ<br>L | ハブ出<br>S <sub>1</sub> | Uム幅<br>W | 荷重* <sup>2</sup><br>(kN) | 呼び番号* <sup>1</sup> | 軸穴径<br>d <sub>B</sub> | 質量<br>(kg) |
| RS14-6-85-1-B     | 6               | 3.35          | 9            | 61U              | 97       | 85  | 75        | 25            | 3                     | 19       | 8.3                      | 6206ZZ×1           | 30                    | 0.8        |
| RS14-6.3-90-1-B   | 6.3             | 3.55          | 9.5          | 61U              | 102.7    | 90  | 75        | 25            | 2.5                   | 20       | 9.2                      | 6206ZZ×1           | 30                    | 0.9        |
| RS14-8-112-1-B    | 8               | 4.5           | 12.5         | 61U              | 129      | 112 | 85        | 45            | 10                    | 25       | 15.1                     | 6207ZZ×2           | 35                    | 2.2        |
| RS14-9-132-1-B    | 9               | 5             | 14           | 61U              | 151      | 132 | 85        | 45            | 8.5                   | 28       | 19.2                     | 6207ZZ×2           | 35                    | 3.2        |
| RS14-10-140-1-B   | 10              | 5.6           | 15           | 61U              | 160      | 140 | 95        | 47            | 7.75                  | 31.5     | 23.6                     | 6208ZZ×2           | 40                    | 4.1        |
| RS14-11.2-160-1-B | 11.2            | 6             | 17           | 60U              | 182.8    | 160 | 106       | 53            | 8.75                  | 35.5     | 29.7                     | 6210ZZ×2           | 50                    | 4.4        |
| RS14-12.5-180-1-B | 12.5            | 6.7           | 19           | 60U              | 205.5    | 180 | 118       | 55            | 9.75                  | 35.5     | 37                       | 6211ZZ×2           | 55                    | 5.3        |
| RS14-14-200-1-B   | 14              | 7.5           | 21.2         | 60U              | 228.4    | 200 | 132       | 61            | 10.5                  | 40       | 46.4                     | 6212ZZ×2           | 60                    | 7.6        |
| RS14-16-224-1-B   | 16              | 9             | 25           | 60U              | 258      | 224 | 150       | 65            | 10                    | 45       | 60.8                     | 6214ZZ×2           | 70                    | 10.1       |
| RS14-18-265-1-B   | 18              | 10            | 28           | 60U              | 303      | 265 | 170       | 83            | 16.5                  | 50       | 76.8                     | 6313ZZ×2           | 65                    | 17.4       |
| RS14-20-280-1-B   | 20              | 11.2          | 30           | 60U              | 320      | 280 | 180       | 87            | 15.5                  | 56       | 94.8                     | 6314ZZ×2           | 70                    | 20.7       |
| RS14-22.4-315-1-B | 22.4            | 12.5          | 35.5         | 60U              | 363.6    | 315 | 200       | 95            | 16                    | 63       | 118                      | 6316ZZ×2           | 80                    | 28.3       |
| RS14-25-355-1-B   | 25              | 14            | 37.5         | 60U              | 405      | 355 | 224       | 103           | 16                    | 71       | 148                      | 6318ZZ×2           | 90                    | 40.1       |

\*1: RS14-22.4-315-1-B RS14-25-355-1-B に止め輪は付属していません。

\*2: シーブ本体の許容荷重です。標準ベアリング組込品はベアリングの許容荷重もご確認ください。

| RS14 | 下穴品 |
|------|-----|
|------|-----|

単位:mm

|                 | 適用              | シーブ      |              |                  |          |                              |                       |          |                       |          |            |     |            |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|------------|-----|------------|
| 品番 1            | 四円<br>ロープ径<br>d | 溝底<br>半径 | 溝<br>深さ<br>h | 形状<br>図番<br>Type | 外径<br>De | ピッチ円<br>直径<br>D <sub>p</sub> | ハブ径<br>D <sub>h</sub> | ハブ<br>長さ | ハブ出<br>S <sub>1</sub> | リム幅<br>W | 荷重<br>(kN) | 下穴径 | 質量<br>(kg) |
| RS14-6-85-1     | 6               | 3.35     | 9            | 61U              | 97       | 85                           | 75                    | 25       | 3                     | 19       | 8.3        | 40  | 0.9        |
|                 | _               |          | _            |                  |          |                              |                       |          | -                     |          |            |     |            |
| RS14-6.3-90-1   | 6.3             | 3.55     | 9.5          | 61U              | 102.7    | 90                           | 75                    | 25       | 2.5                   | 20       | 9.2        | 40  | 1          |
| RS14-8-112-1    | 8               | 4.5      | 12.5         | 61U              | 129      | 112                          | 85                    | 45       | 10                    | 25       | 15.1       | 40  | 2.5        |
| RS14-9-132-1    | 9               | 5        | 14           | 61U              | 151      | 132                          | 85                    | 45       | 8.5                   | 28       | 19.2       | 40  | 3.5        |
| RS14-10-140-1   | 10              | 5.6      | 15           | 61U              | 160      | 140                          | 95                    | 47       | 7.75                  | 31.5     | 23.6       | 50  | 4.4        |
| RS14-11.2-160-1 | 11.2            | 6        | 17           | 60U              | 182.8    | 160                          | 106                   | 53       | 8.75                  | 35.5     | 29.7       | 60  | 4.8        |
| RS14-12.5-180-1 | 12.5            | 6.7      | 19           | 60U              | 205.5    | 180                          | 118                   | 55       | 9.75                  | 35.5     | 37         | 60  | 6.2        |
| RS14-14-200-1   | 14              | 7.5      | 21.2         | 60U              | 228.4    | 200                          | 132                   | 61       | 10.5                  | 40       | 46.4       | 70  | 8.4        |
| RS14-16-224-1   | 16              | 9        | 25           | 60U              | 258      | 224                          | 150                   | 65       | 10                    | 45       | 60.8       | 80  | 11.4       |
| RS14-18-265-1   | 18              | 10       | 28           | 60U              | 303      | 265                          | 170                   | 83       | 16.5                  | 50       | 76.8       | 96  | 18.6       |
| RS14-20-280-1   | 20              | 11.2     | 30           | 60U              | 320      | 280                          | 180                   | 87       | 15.5                  | 56       | 94.8       | 106 | 21.8       |
| RS14-22.4-315-1 | 22.4            | 12.5     | 35.5         | 60U              | 363.6    | 315                          | 200                   | 95       | 16                    | 63       | 118        | 130 | 27.5       |
| RS14-25-355-1   | 25              | 14       | 37.5         | 60U              | 405      | 355                          | 224                   | 103      | 16                    | 71       | 148        | 149 | 40         |

ベアリング穴追加工サービス

ロープシーブに単列深溝玉軸受用の 穴加工を行います。



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

RS 14-6.3-90-1

41

(\*ベアリング加工

対応可・別料金





## RS 標準ロープシーブ

## 商品一覧(適用標準ベアリング)

| ロープ径 | D/d                    |            |            |            |            |  |  |  |  |
|------|------------------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| ローノ住 | 14                     | 16         | 18         | 20         | 25         |  |  |  |  |
| 6    | 85                     | 100        | 112        | 125        | 150        |  |  |  |  |
|      | 6206ZZ×1               | 6306ZZ×1   | 6306ZZ×1   | 6306ZZ×1   | 6306ZZ×1   |  |  |  |  |
| 6.3  | 90                     | 106        | 118        | 132        | 160        |  |  |  |  |
|      | 6206ZZ×1               | 6306ZZ×1   | 6306ZZ×1   | 6306ZZ×1   | 6306ZZ×1   |  |  |  |  |
| 8    | 112                    | 132        | 150        | 160        | 200        |  |  |  |  |
|      | 6207ZZ×2               | 6207ZZ×2   | 6206ZZ×2   | 6206ZZ×2   | 6206ZZ×2   |  |  |  |  |
| 9    | 132                    | 150        | 170        | 180        | 236        |  |  |  |  |
|      | 6207ZZ×2               | 6207ZZ×2   | 6207ZZ×2   | 6207ZZ×2   | 6207ZZ×2   |  |  |  |  |
| 10   | 140                    | 160        | 180        | 200        | 250        |  |  |  |  |
|      | 6208ZZ×2               | 6208ZZ×2   | 6208ZZ×2   | 6208ZZ×2   | 6208ZZ×2   |  |  |  |  |
| 11.2 | 160                    | 180        | 212        | 224        | 280        |  |  |  |  |
|      | 6210ZZ×2               | 6210ZZ×2   | 6210ZZ×2   | 6210ZZ×2   | 6209ZZ×2   |  |  |  |  |
| 12.5 | 180                    | 200        | 236        | 250        | 315        |  |  |  |  |
|      | 6211ZZ×2               | 6211ZZ×2   | 6211ZZ×2   | 6211ZZ×2   | 6211ZZ×2   |  |  |  |  |
| 14   | 200                    | 224        | 265        | 280        | 355        |  |  |  |  |
|      | 6212ZZ×2               | 6212ZZ×2   | 6212ZZ×2   | 6212ZZ×2   | 6212ZZ×2   |  |  |  |  |
| 16   | 224                    | 265        | 300        | 335        | 400        |  |  |  |  |
|      | 6214ZZ×2               | 6214ZZ×2   | 6214ZZ×2   | 6214ZZ×2   | 6213ZZ×2   |  |  |  |  |
| 18   | 265                    | 300        | 335        | 375        | 450        |  |  |  |  |
|      | 6313ZZ×2               | 6313ZZ×2   | 6313ZZ×2   | 6313ZZ×2   | 6313ZZ×2   |  |  |  |  |
| 20   | 280                    | 335        | 375        | 400        | 500        |  |  |  |  |
|      | 6314ZZ×2               | 6314ZZ×2   | 6314ZZ×2   | 6314ZZ×2   | 6314ZZ×2   |  |  |  |  |
| 22.4 | 315                    | 375        | 425        | 450        | 560        |  |  |  |  |
|      | 6316ZZ×2*1             | 6316ZZ×2*1 | 6316ZZ×2*1 | 6316ZZ×2*1 | 6316ZZ×2*1 |  |  |  |  |
| 25   | 355                    | 400        | 450        | 500        | 630        |  |  |  |  |
|      | 6318ZZ×2* <sup>1</sup> | 6318ZZ×2*1 | 6317ZZ×2*1 | 6317ZZ×2*1 | 6317ZZ×2*1 |  |  |  |  |

- \*1: 止め輪を付属していません
- 表中の上段は標準ロープシーブのピッチ円直径、下段は標準ベアリングの呼び番号・配列数を示します。
- D/dとは、シーブのピッチ円直径とロープの直径の比であり、選定係数ともいいます。 クレーン構造規格やJISなどの各種法規制において、機械装置の等級分類別に値が決められています。 このD/dとロープ径の値から、シーブの最小ピッチ円直径を決定します。

## ● 標準ベアリング寸法表

| ● 標準ベア!  | ノング寸法表 |    |    | 単位:mm |
|----------|--------|----|----|-------|
| 呼び番号     | Db     | B' | В  | Da    |
| 6206ZZ×1 | 62     | 16 | 16 | 56    |
| 6206ZZ×2 | 62     | 32 | 16 | 56    |
| 6207ZZ×2 | 72     | 34 | 17 | 65    |
| 6208ZZ×2 | 80     | 36 | 18 | 73    |
| 6209ZZ×2 | 85     | 38 | 19 | 78    |
| 6210ZZ×2 | 90     | 40 | 20 | 83    |
| 6211ZZ×2 | 100    | 42 | 21 | 91    |
| 6212ZZ×2 | 110    | 44 | 22 | 101   |
| 6213ZZ×2 | 120    | 46 | 23 | 111   |
| 6214ZZ×2 | 125    | 48 | 24 | 116   |
| 6306ZZ×1 | 72     | 19 | 19 | 65    |
| 6313ZZ×2 | 140    | 66 | 33 | 128   |
| 6314ZZ×2 | 150    | 70 | 35 | 138   |
| 6316ZZ×2 | 170    | 78 | 39 | 158   |
| 6317ZZ×2 | 180    | 82 | 41 | 166   |
| 6318ZZ×2 | 190    | 86 | 43 | 176   |

