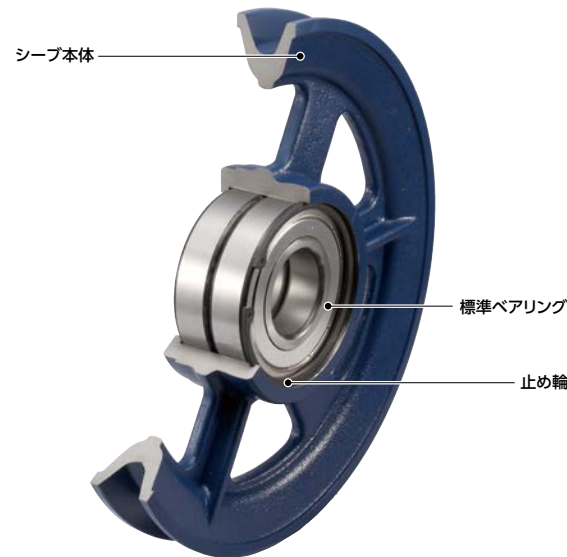


- クレーン用シーブおよびエコライザシーブの標準品です。
- 溝部寸法はJIS B 8807:2003「クレーン用シーブ」に準拠しています。
- 5種類のD/dについて各13サイズのシーブを標準化。全65サイズの充実のラインアップです。
- 下穴品と標準ベアリング組込品の2タイプがあります。
- サイズ・種類の異なるベアリング用の追加加工も承ります。
→ P.xxxx
- 1個でも、短納期でお届けします。

構造



● 材質・仕上げ

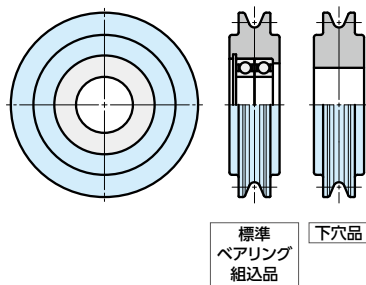
RoHS2適合

	RS
シーブ本体	FCD600 - 3 塗装 (NBKブルー)
標準ベアリング	スチール
止め輪*1	スチール

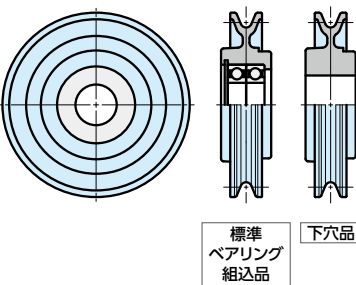
*1: ベアリング外径が150mmを超えるサイズには付属していません。

● 寸法図番一覧

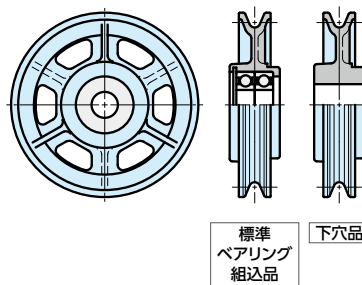
[61U] ブロックタイプ



[60U] 平板タイプ



[60Y] アームタイプ

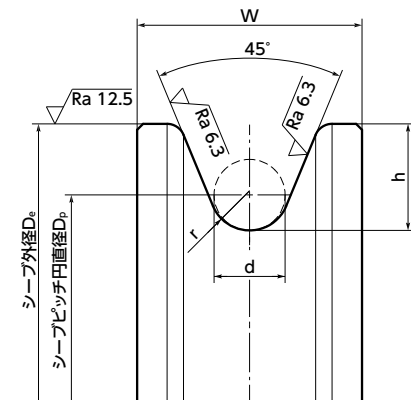


商品規格

● 溝部の寸法

単位: mm

ロープ径 d	溝底半径 r	溝深さ h	リム幅 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%、公称径10mm以上は+7%と規定されています。

● 外周・リム側面の振れの許容値

単位: mm

ピッチ円直径 D _p	外周の振れの許容値	リム側面の振れの許容値
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

単位: mm

外径 D _e	外径の許容差
120以下	+1.6 0
120を超え 400以下	+2.4 0
400を超えるもの	+4 0

● 標準ベアリング

	規格
標準ベアリングの適用穴公差	JIS B 0401「寸法公差及びはめあいの方式」の公差域クラス: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

ベアリング穴追加加工サービス

ロープシーブに単列深溝玉軸受用の穴加工を行います。→ P.xxxx



● ベアリング加工 → P.xxxx

対応可・別料金