

**商品一覧(適用標準ベアリング)**

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

単位：mm

呼び番号	Db	B'	B	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

