

70B

オイルスドライメットST ブッシュ(内径φ5~φ30)

選定の目安

製品紹介

樹脂系ベアリング

複層系ベアリング

金属系ベアリング

エアベアリング

スライドシフター

技術資料

会社案内

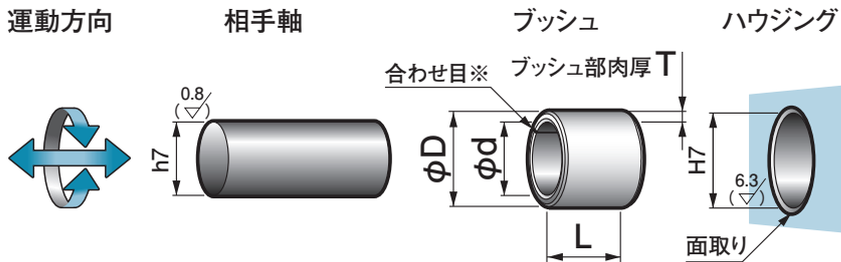


適用する内径、長さから Parts No. を選んでください。

(例)内径15mm、長さ10mmの場合

70B - 1510

Parts No. でご指示ください。



※合わせ目は、軸の回転に影響を与えませんが、最大荷重のかかる個所を避けて圧入してください。

軸		ハウジング		内径	外径		ブッシュ部肉厚		長さ L 公差 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$					
寸法	h7 公差	寸法	H7 公差	φd	φD	公差	T	公差	4	5	6	7	8	10
5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.012 \end{smallmatrix}$	7	$\begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5	7	$\begin{smallmatrix} +0.055 \\ +0.025 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$	0504	0505	0506		0508	
6	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.012 \end{smallmatrix}$	8	$\begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	6	8	$\begin{smallmatrix} +0.055 \\ +0.025 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$		0605	0606	0607	0608	0610
7	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	9	$\begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	7	9	$\begin{smallmatrix} +0.055 \\ +0.025 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$		0705		0707		0710
8	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	10	$\begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8	10	$\begin{smallmatrix} +0.055 \\ +0.025 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$			0806		0808	0810
9	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	11	$\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	9	11	$\begin{smallmatrix} +0.060 \\ +0.030 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$						0910
10	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	12	$\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	10	12	$\begin{smallmatrix} +0.060 \\ +0.030 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$			1006	1007	1008	1010
12	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	14	$\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	12	14	$\begin{smallmatrix} +0.060 \\ +0.030 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$			1206		1208	1210
13	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	15	$\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	13	15	$\begin{smallmatrix} +0.060 \\ +0.030 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$						
14	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	16	$\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	14	16	$\begin{smallmatrix} +0.065 \\ +0.035 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.075 \end{smallmatrix}$						1410
15	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	17	$\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	15	17	$\begin{smallmatrix} +0.065 \\ +0.035 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						1510
16	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	18	$\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	16	18	$\begin{smallmatrix} +0.070 \\ +0.035 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						1610
17	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	19	$\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	17	19	$\begin{smallmatrix} +0.070 \\ +0.035 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						
18	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	20	$\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	18	20	$\begin{smallmatrix} +0.075 \\ +0.040 \end{smallmatrix}$	1.0	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						1810
19	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	22	$\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	19	22	$\begin{smallmatrix} +0.075 \\ +0.040 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						
20	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	23	$\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	20	23	$\begin{smallmatrix} +0.080 \\ +0.045 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						2010
22	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	25	$\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	22	25	$\begin{smallmatrix} +0.080 \\ +0.045 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						2210
24	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	27	$\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	24	27	$\begin{smallmatrix} +0.080 \\ +0.045 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						
25	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	28	$\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	25	28	$\begin{smallmatrix} +0.085 \\ +0.050 \end{smallmatrix}$	1.5	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$						2510
26	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	30	$\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	26	30	$\begin{smallmatrix} +0.085 \\ +0.050 \end{smallmatrix}$	2.0	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.090 \end{smallmatrix}$						
28	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	32	$\begin{smallmatrix} +0.025 \\ 0 \end{smallmatrix}$	28	32	$\begin{smallmatrix} +0.090 \\ +0.050 \end{smallmatrix}$	2.0	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.090 \end{smallmatrix}$						
30	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	34	$\begin{smallmatrix} +0.025 \\ 0 \end{smallmatrix}$	30	34	$\begin{smallmatrix} +0.090 \\ +0.050 \end{smallmatrix}$	2.0	$\begin{smallmatrix} -0.035 \\ -0.090 \end{smallmatrix}$						

※外径寸法は専用ゲージにて測定しています。

※圧入後内径公差は参考値です。

※内径φ31~φ160はP.143~P.144に掲載しています。