

SCHAEFFLER



X-life 高速スピンドル軸受 M シリーズ

より高い生産性と運転コスト削減の為の高性能シリーズ

FAG

高い生産性を実現する高性能シリーズ

X-life 高速スピンドル軸受 M シリーズ



Vacrodur 製 X-life 高速スピンドル軸受

工作機械スピンドル、特に ダイレクト ドライブ モーター式のモータースピンドルは工作機械の基幹部品です。スピンドル軸受の性能により、切削性能、被削材の精度、表面品質が決まります。

シェフラーはこのたび、X-life 品質の新しい高速シリーズを発売しました。このスピンドル軸受ソリューションにより、許容切削荷重や熱ロバスト性などのモータースピンドル性能が高まり、生産性と競争力の大幅な向上につながります。

大径／小径球軸受の利点を統合

M、HCM、VCM シリーズ の新しい X-life 高速スピンドル軸受では、球径、曲率及びラジアル内部すきまを最適に調整し、小径玉軸受の高速な動的性能と大径玉軸受の堅牢さ及び性能を最適に組合わせました（図 1）。

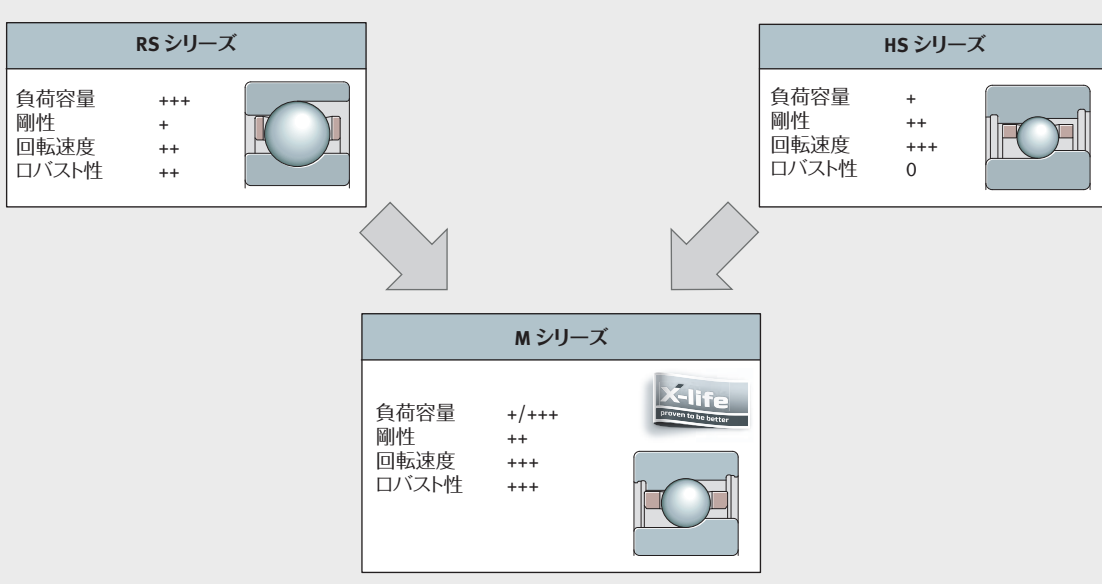


図 1 : 大径球高速スピンドル軸受及び小径球高速スピンドル軸受の利点を統合

より高い熱口バスト性及び許容切削荷重実現のために
内部構造を最適化した X-life

新しい M シリーズでは、摩擦性能を最適化した X-life 内部構造を採用しており、モータースピンドルの稼働中に頻繁に発生する運転温度条件の変化に適切に対応します。

軸受のはめあい、高速回転、軸とハウジング間の大きな熱勾配などによる外部影響により、ラジアル内部すきまが減少します。最適化した X-life 設計により、軸受の予圧上昇を大幅に減らしました(図 2～図 4)。

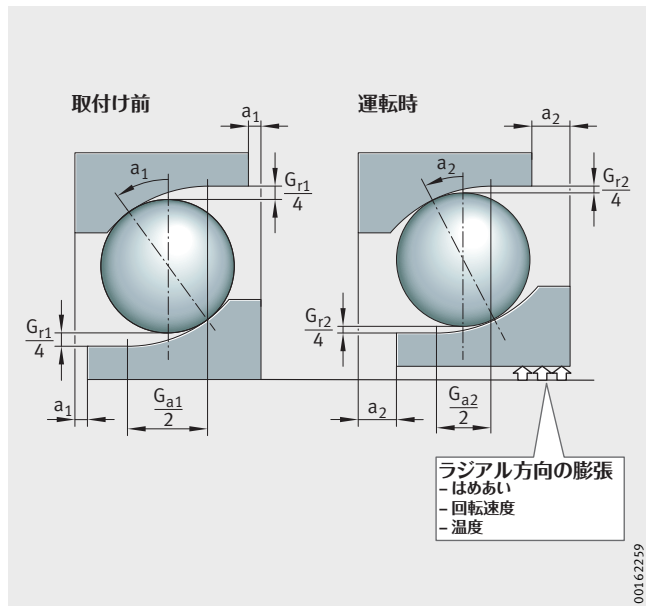


図 2 : 取付け前の軸受と、はめあい / 回転速度 / 温度の影響を受けた軸受

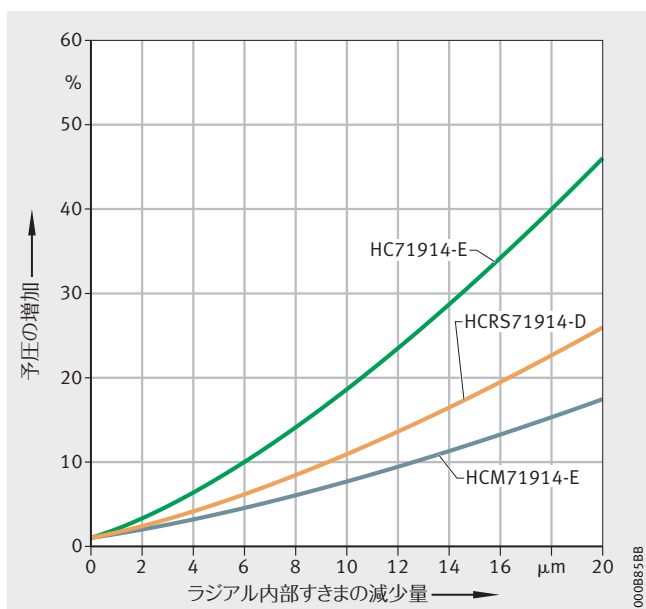


図 3 : ラジアル内部すきまの減少による予圧の増加

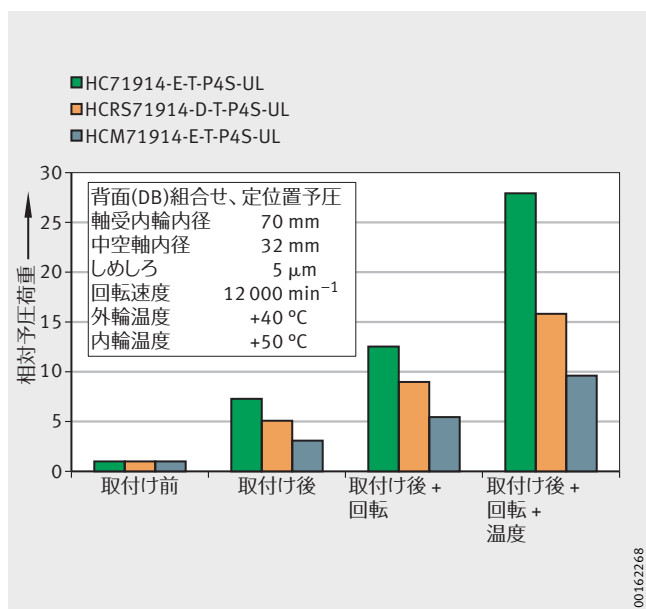


図 4 : 予圧に対するはめあい、回転速度、温度の影響

Vacrodur

極めて厳しい運転条件でも軸受の運転寿命を最大限に

新しい X-life 設計に加え、別の観点からも性能の向上を実現しました。この性能の向上は、モータースピンドルの必要条件に合わせた熱ロバスト性を考慮した軸受設計と革新的な高性能転がり軸受材料の Vacrodur を組み合わせることで実現しました。

Vacrodur には、100Cr6 に比べてはるかに大きなメリットがあります。特に注目すべきは、65 HRC を超える高水準の表面硬さで、潤滑剤が汚染された場合の異物循環による初期損傷を抑えます。汚染状態を意図して作り出した条件下（潤滑剤へ無機物粒子を混入させた汚染環境）で試験した結果、既存の Cronidur と比べ、運転寿命がおよそ 24 倍となったことが確認されました。

また、Vacrodur の転がり疲れ寿命が、良好な潤滑条件下の転がり疲れ寿命テストで 13 倍以上であったことが示されました。潤滑不足を意図して作り出した条件下（潤滑膜の厚みが極めて薄い）では、転がり疲れ寿命の違いが 25 倍に増加する事が確認されました。

さらに、Vacrodur は熱安定性にも優れています。従来の転がり軸受鋼とは異なり、Vacrodur は熱安定性の向上により、硬さが低下することはありません。材料特性 (Vacrodur) は、+400 °C もの高温下でも安定しています。

シェフラーは X-life 高速シリーズに革新的な高性能転がり軸受鋼 Vacrodur をオプションとしてご用意しました。本シリーズは、既存の高性能ソリューションよりも更なるモータースピンドルの高性能化に貢献できます。

このソリューションにより、お客様に生産性と製品競争力の向上をご提供いたします。



図 5 : アルミニウムフライス加工の例

お客様のメリットを生み出すイノベーション

新しい X-life 高速スピンドル軸受の
メリットとは：

■ X-life 高速スピンドル軸受と従来品
の比較

■ Vacrodur 製 X-life 高速スピンドル軸
受と従来品の比較

モータースピンドル設計に広く採用
される小径球軸受では、通常、
比較的大きい接触角を持っています
($a_0 = 25^\circ$ 、補助記号 E)。小さい接触角
($a_0 = 15^\circ$) の軸受と比べ、大きい接触角
の軸受はラジアル内部すきまが非常
に大きいという利点があります(図 6
参照)。

そのため、運転時に発生する熱膨張を
効果的に逃がすことができます。

ただし、接触角 25° の軸受は、傾きが
生じると危険な運転状態になり易い傾
向があります。このような状態では、
許容を超えるすべりが球に発生し、
個々の球の速度差も許容範囲を超過し
ます。

さらに、接触角 25° の軸受は、接触角
 15° の軸受よりも大きいアキシアル荷
重を支持できますが、ラジアル負荷容
量は低くなります。

新しい M シリーズは接触角が 17° と
小さいものの、従来品に比べラジアル
内部すきまが大幅に大きい設計となっ
ています。

熱膨張の観点から、M シリーズ軸受は
非常に堅牢なソリューションであるた
め、モータースピンドル用途に最適で
す。

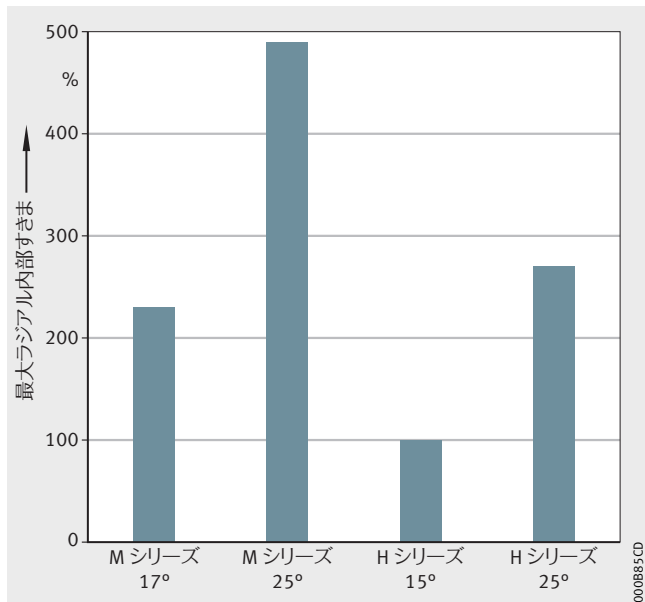


図 6 : 最大ラジアル内部すきまの比較

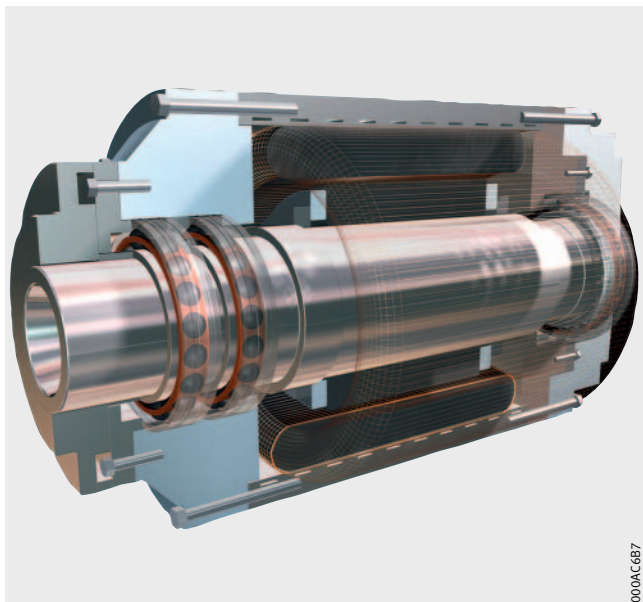


図 7 : モータースピンドル

モータースピンドルでの使用例

新しい M シリーズは、小さい接触角 ($C = 17^\circ$) をモータースピンドルに適用しても、運転時の信頼性を適切に維持することができるため、そのメリットが際立ちます。この軸受は、軸とハウジング間の温度勾配が大きい環境下で、スムーズに、高い信頼性と共に稼動します。

ここでは、接触角が大きい (25° 、補助記号 E) 従来の小径ハイブリッド軸受に比べ、HCM 軸受 (100Cr6 製内外輪、セラミックス球) の許容ラジアル切削荷重が 3 倍まで向上したことを見ています。

HCM 軸受は負荷容量が大きいため、接触角を小さくしても、許容アキシアル切削荷重に悪影響を与えません。許容アキシアル切削荷重はほぼ従来と同様です。

新しい X-life 高速設計に革新的な高性能材料 Vacrodur を組み合わせると、許容切削荷重がさらに大幅に向上去ります。

使用例として、セラミックス球と Vacrodur 製内外輪を備えた Vacrodur 軸受 (VCM シリーズ) は、最高の性能を発揮し、性能の上限を大幅に引き上げます。Vacrodur との組み合わせにより、従来の小径ハイブリッド軸受ソリューションに比べて、最大許容切削荷重はラジアル方向で 7 倍、アキシアル方向で 2 倍向上去ります (図 8 及び図 9)。

結論

シェフラーの新しい高速シリーズは、許容切削荷重を大幅に高めます。そのため、生産性と運転信頼性も大幅に向上去ります。

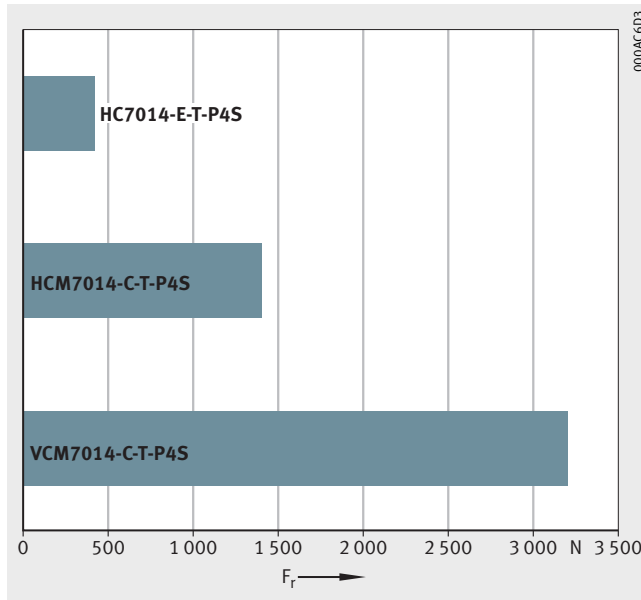


図 8 : 使用例 - 許容ラジアル切削荷重の比較

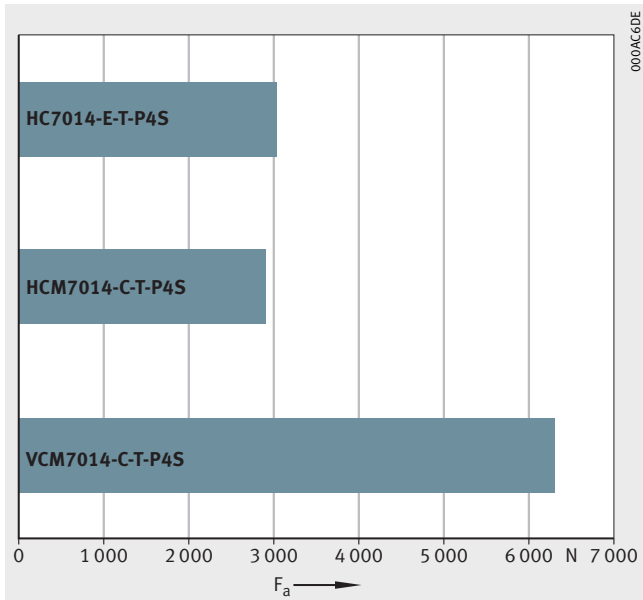


図 9 : 使用例 - 許容アキシアル切削荷重の比較

X-life 高速スピンドル軸受の概要
どの用途にも最適なソリューション
新しい X-life 高速スピンドル軸受には、
以下の 3 つの仕様があります
(図 10)。

M シリーズ：
M シリーズ X-life 高速スピンドル軸受の球と内外輪は、軸受鋼 100Cr6 で製造しています。このシリーズは、モータースピンドル用に性能とコスト効果の高い軸受ソリューションです。

HCM シリーズ：
HCM シリーズ X-life 高速スピンドル軸受は、セラミックス球と軸受鋼 100Cr6 製内外輪で構成されています。高速性を備えた高性能 HCM スピンドル軸受は、モータースピンドル性能も向上させます。

VCM シリーズ：
VCM シリーズ X-life 高速スピンドル軸受は、セラミックス球を使用しており、さらに軸受内外輪は新たに開発した高性能材料の Vacrodur を採用しています。この材料は高負荷容量で、耐摩耗性及び耐熱性が極めて高いという特徴があります。特に、不十分な潤滑状態や極端な汚染状態などの異常な潤滑条件下で効果を発揮します。特に VCM シリーズスピンドル軸受は、従来のソリューションに比べ、モータースピンドルに対し幅広い設計の可能性を高めます。

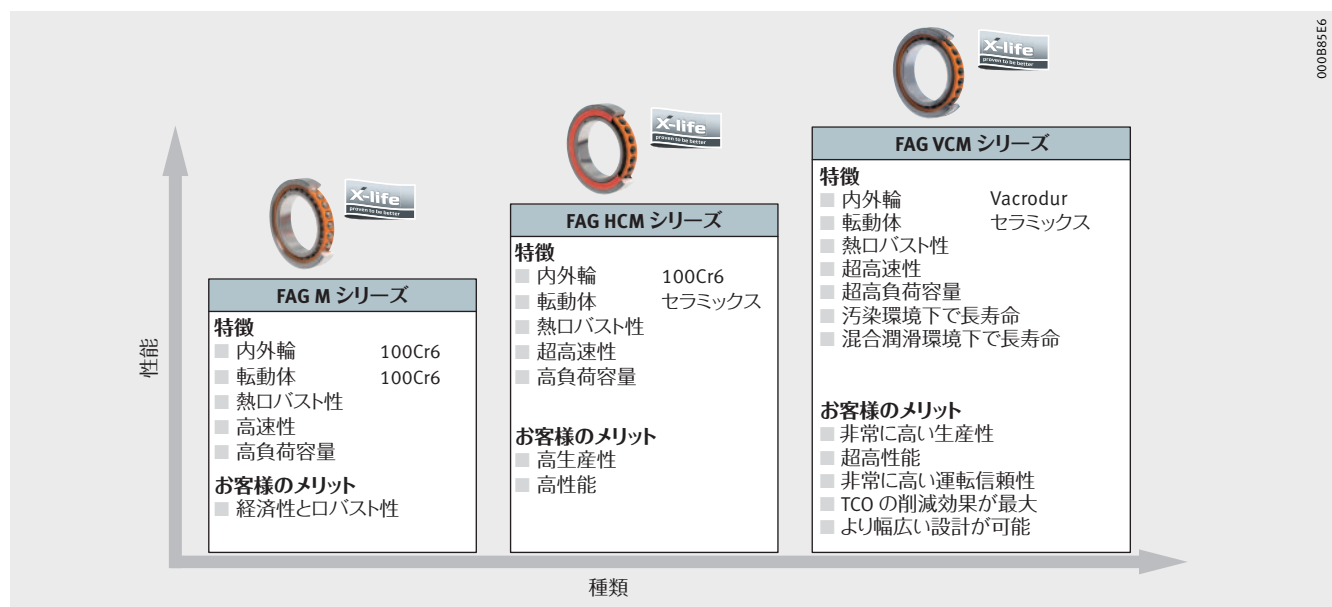


図 10 : X-life 高速スピンドル軸受の概要

X-life 高速スピンドル軸受の種類

X-life 高速スピンドル軸受の M、HCM、VCM シリーズは、軸受系列 70 及び 719(接触角 17° 及び 25°) ご利用いただけます。また、予圧は 3 種類ご用意しております。

スピンドル軸受は、標準的に万能組合せ軸受として納入するため、単体の軸受や組合せ軸受をお客様で自由に配列していただけます。スピンドル軸受には、開放形、シール形及び外輪に油穴及び O リングが付いた「ダイレクト潤滑」仕様があります。内径番号 05 ~ 26 ご利用いただけます(図 11)。

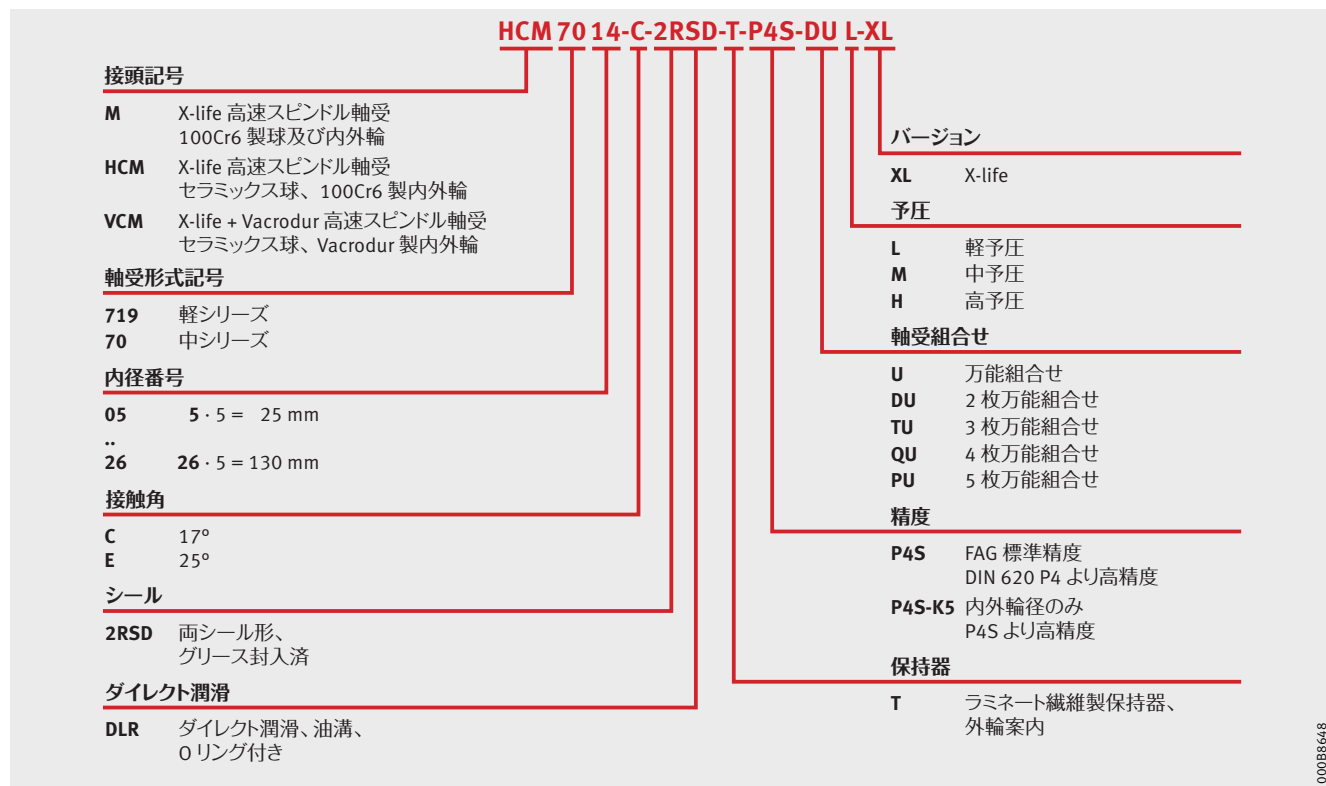
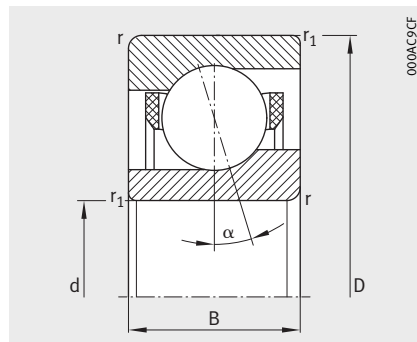


図 11 : X-life 高速スピンドル軸受の用語一覧

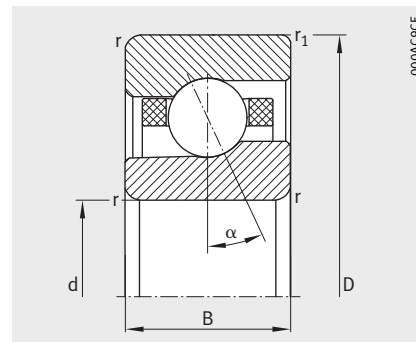
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表・寸法 (mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|----|----|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71905-C-T-P4S-XL | - | 0.038 | 25 | 42 | 9 | 0.3 | 0.15 | - | - | - | - | 17 | 29 | 38.5 |
| M71905-E-T-P4S-XL | - | 0.038 | 25 | 42 | 9 | 0.3 | 0.15 | - | - | - | - | 25 | 29 | 38.5 |
| HCM71905-C-T-P4S-XL | - | 0.034 | 25 | 42 | 9 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | 1.1 | 5.35 | 1 | 17 | 29 | 38.5 |
| HCM71905-E-T-P4S-XL | - | 0.034 | 25 | 42 | 9 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | 1.1 | 5.35 | 1 | 25 | 29 | 38.5 |
| VCM71905-C-T-P4S-XL | - | 0.034 | 25 | 42 | 9 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | 1.1 | 5.35 | 1 | 17 | 29 | 38.5 |
| VCM71905-E-T-P4S-XL | - | 0.034 | 25 | 42 | 9 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | 1.1 | 5.35 | 1 | 25 | 29 | 38.5 |
| - | M7005-C-T-P4S-XL | 0.076 | 25 | 47 | 12 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 17 | 30 | 42 |
| - | M7005-E-T-P4S-XL | 0.076 | 25 | 47 | 12 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 25 | 30 | 42 |
| - | HCM7005-C-T-P4S-XL | 0.069 | 25 | 47 | 12 | 0.6 | 0.3 | 1.6 | 1.6 | 6.95 | 1 | 17 | 30 | 42 |
| - | HCM7005-E-T-P4S-XL | 0.069 | 25 | 47 | 12 | 0.6 | 0.3 | 1.6 | 1.6 | 6.95 | 1 | 25 | 30 | 42 |
| - | VCM7005-C-T-P4S-XL | 0.069 | 25 | 47 | 12 | 0.6 | 0.3 | 1.6 | 1.6 | 6.95 | 1 | 17 | 30 | 42 |
| - | VCM7005-E-T-P4S-XL | 0.069 | 25 | 47 | 12 | 0.6 | 0.3 | 1.6 | 1.6 | 6.95 | 1 | 25 | 30 | 42 |
| M71906-C-T-P4S-XL | - | 0.044 | 30 | 47 | 9 | 0.3 | 0.15 | - | - | - | - | 17 | 34 | 43.5 |
| M71906-E-T-P4S-XL | - | 0.044 | 30 | 47 | 9 | 0.3 | 0.15 | - | - | - | - | 25 | 34 | 43.5 |
| HCM71906-C-T-P4S-XL | - | 0.039 | 30 | 47 | 9 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | 1.1 | 5.35 | 1 | 17 | 34 | 43.5 |
| HCM71906-E-T-P4S-XL | - | 0.039 | 30 | 47 | 9 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | 1.1 | 5.35 | 1 | 25 | 34 | 43.5 |
| VCM71906-C-T-P4S-XL | - | 0.039 | 30 | 47 | 9 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | 1.1 | 5.35 | 1 | 17 | 34 | 43.5 |
| VCM71906-E-T-P4S-XL | - | 0.039 | 30 | 47 | 9 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | 1.1 | 5.35 | 1 | 25 | 34 | 43.5 |
| - | M7006-C-T-P4S-XL | 0.12 | 30 | 55 | 13 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 36 | 49 |
| - | M7006-E-T-P4S-XL | 0.12 | 30 | 55 | 13 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 36 | 49 |
| - | HCM7006-C-T-P4S-XL | 0.11 | 30 | 55 | 13 | 1 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 7.4 | 1 | 17 | 36 | 49 |
| - | HCM7006-E-T-P4S-XL | 0.11 | 30 | 55 | 13 | 1 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 7.4 | 1 | 25 | 36 | 49 |
| - | VCM7006-C-T-P4S-XL | 0.11 | 30 | 55 | 13 | 1 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 7.4 | 1 | 17 | 36 | 49 |
| - | VCM7006-E-T-P4S-XL | 0.11 | 30 | 55 | 13 | 1 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 7.4 | 1 | 25 | 36 | 49 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図 11 を参照してください。

注文例 : HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます(補助記号 2RSD)。

注文例 : HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

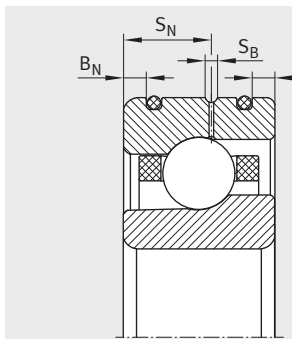
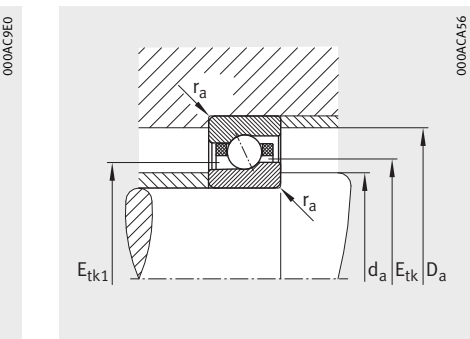
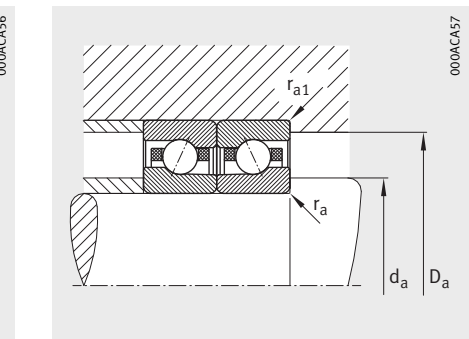
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例 : HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号 22 以下の軸受には DLR をご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r 又は r₁ より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

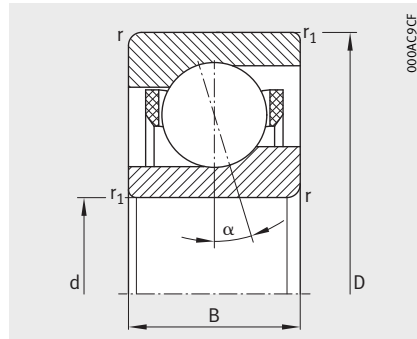
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---|----|-----|-----|--------|-----|-----|---------|------|------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} 最大 | dyn. C _r N | stat. C _{0r} N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 31 | 28.9 | 32 | 6 500 | 2 750 | 49 300 | 74 700 | 29 | 78 | 163 | 86 | 235 | 514 | 24 | 35 | 48 |
| 31 | 28.9 | 32 | 6 300 | 2 650 | 46 300 | 68 700 | 42 | 110 | 229 | 121 | 321 | 682 | 48 | 68 | 89 |
| 31 | 28.9 | 32 | 6 600 | 2 650 | 61 200 | 89 600 | 21 | 54 | 114 | 60 | 161 | 348 | 24 | 34 | 45 |
| 31 | 28.9 | 32 | 6 300 | 2 550 | 58 300 | 83 600 | 30 | 77 | 161 | 85 | 224 | 472 | 48 | 67 | 88 |
| 31 | 28.9 | 32 | 15 700 | 3 700 | 62 700 | 98 600 | 18 | 49 | 102 | 54 | 144 | 310 | 23 | 33 | 45 |
| 31 | 28.9 | 32 | 15 100 | 3 550 | 59 800 | 89 600 | 27 | 70 | 145 | 76 | 201 | 422 | 48 | 67 | 87 |
| 32.7 | 30.6 | 34.4 | 8 000 | 3 250 | 45 900 | 69 500 | 34 | 91 | 191 | 101 | 275 | 601 | 24 | 35 | 48 |
| 32.7 | 30.6 | 34.4 | 7 700 | 3 150 | 43 100 | 63 900 | 49 | 130 | 270 | 142 | 378 | 802 | 49 | 69 | 91 |
| 32.7 | 30.6 | 34.4 | 8 000 | 3 150 | 57 000 | 83 400 | 24 | 64 | 133 | 70 | 189 | 407 | 24 | 34 | 46 |
| 32.7 | 30.6 | 34.4 | 7 700 | 3 000 | 54 200 | 77 800 | 35 | 91 | 190 | 100 | 264 | 555 | 49 | 69 | 90 |
| 32.7 | 30.6 | 34.4 | 19 200 | 4 400 | 58 400 | 91 700 | 22 | 57 | 119 | 63 | 169 | 362 | 24 | 34 | 46 |
| 32.7 | 30.6 | 34.4 | 18 400 | 4 200 | 55 600 | 83 400 | 31 | 82 | 170 | 90 | 236 | 497 | 49 | 68 | 89 |
| 35.7 | 33.9 | 37 | 6 900 | 3 200 | 42 900 | 65 000 | 34 | 89 | 188 | 99 | 270 | 592 | 27 | 39 | 54 |
| 35.7 | 33.9 | 37 | 6 600 | 3 050 | 40 300 | 59 800 | 48 | 126 | 263 | 138 | 368 | 782 | 54 | 76 | 100 |
| 35.7 | 33.9 | 37 | 6 900 | 3 050 | 53 300 | 78 000 | 24 | 62 | 131 | 69 | 186 | 400 | 27 | 38 | 51 |
| 35.7 | 33.9 | 37 | 6 600 | 2 900 | 50 700 | 72 800 | 34 | 89 | 185 | 97 | 257 | 541 | 54 | 76 | 99 |
| 35.7 | 33.9 | 37 | 16 700 | 4 250 | 54 600 | 85 800 | 21 | 56 | 117 | 62 | 166 | 356 | 26 | 38 | 51 |
| 35.7 | 33.9 | 37 | 15 900 | 4 100 | 52 000 | 78 000 | 30 | 80 | 166 | 87 | 230 | 484 | 54 | 75 | 98 |
| 39.2 | 37.1 | 40.9 | 8 900 | 4 050 | 38 900 | 58 900 | 43 | 113 | 238 | 125 | 342 | 749 | 29 | 43 | 59 |
| 39.2 | 37.1 | 40.9 | 8 500 | 3 900 | 36 500 | 54 200 | 61 | 161 | 335 | 176 | 469 | 995 | 59 | 84 | 110 |
| 39.2 | 37.1 | 40.9 | 8 900 | 3 900 | 48 300 | 70 600 | 30 | 79 | 166 | 87 | 235 | 507 | 29 | 42 | 56 |
| 39.2 | 37.1 | 40.9 | 8 500 | 3 700 | 45 900 | 65 900 | 43 | 113 | 235 | 124 | 327 | 689 | 59 | 83 | 109 |
| 39.2 | 37.1 | 40.9 | 21 400 | 5 400 | 49 500 | 77 700 | 27 | 71 | 148 | 78 | 210 | 450 | 29 | 41 | 55 |
| 39.2 | 37.1 | 40.9 | 20 400 | 5 200 | 47 100 | 70 600 | 39 | 102 | 211 | 111 | 293 | 616 | 59 | 83 | 108 |

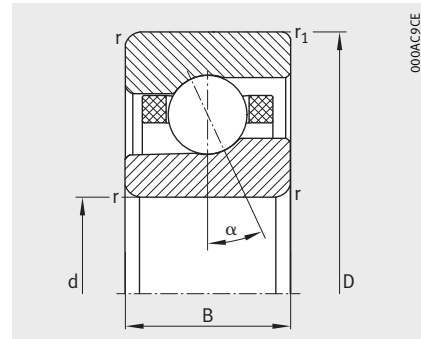
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|----|----|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71907-C-T-P4S-XL | - | 0.069 | 35 | 55 | 10 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 17 | 40 | 51.5 |
| M71907-E-T-P4S-XL | - | 0.069 | 35 | 55 | 10 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 25 | 40 | 51.5 |
| HCM71907-C-T-P4S-XL | - | 0.061 | 35 | 55 | 10 | 0.6 | 0.3 | 2 | 1.4 | 5.9 | 1.4 | 17 | 40 | 51.5 |
| HCM71907-E-T-P4S-XL | - | 0.061 | 35 | 55 | 10 | 0.6 | 0.3 | 2 | 1.4 | 5.9 | 1.4 | 25 | 40 | 51.5 |
| VCM71907-C-T-P4S-XL | - | 0.061 | 35 | 55 | 10 | 0.6 | 0.3 | 2 | 1.4 | 5.9 | 1.4 | 17 | 40 | 51.5 |
| VCM71907-E-T-P4S-XL | - | 0.061 | 35 | 55 | 10 | 0.6 | 0.3 | 2 | 1.4 | 5.9 | 1.4 | 25 | 40 | 51.5 |
| - | M7007-C-T-P4S-XL | 0.15 | 35 | 62 | 14 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 41 | 56 |
| - | M7007-E-T-P4S-XL | 0.15 | 35 | 62 | 14 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 41 | 56 |
| - | HCM7007-C-T-P4S-XL | 0.14 | 35 | 62 | 14 | 1 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 8.05 | 1.4 | 17 | 41 | 56 |
| - | HCM7007-E-T-P4S-XL | 0.14 | 35 | 62 | 14 | 1 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 8.05 | 1.4 | 25 | 41 | 56 |
| - | VCM7007-C-T-P4S-XL | 0.14 | 35 | 62 | 14 | 1 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 8.05 | 1.4 | 17 | 41 | 56 |
| - | VCM7007-E-T-P4S-XL | 0.14 | 35 | 62 | 14 | 1 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 8.05 | 1.4 | 25 | 41 | 56 |
| M71908-C-T-P4S-XL | - | 0.1 | 40 | 62 | 12 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 17 | 45 | 58.5 |
| M71908-E-T-P4S-XL | - | 0.1 | 40 | 62 | 12 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 25 | 45 | 58.5 |
| HCM71908-C-T-P4S-XL | - | 0.089 | 40 | 62 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 6.9 | 1.4 | 17 | 45 | 58.5 |
| HCM71908-E-T-P4S-XL | - | 0.089 | 40 | 62 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 6.9 | 1.4 | 25 | 45 | 58.5 |
| VCM71908-C-T-P4S-XL | - | 0.089 | 40 | 62 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 6.9 | 1.4 | 17 | 45 | 58.5 |
| VCM71908-E-T-P4S-XL | - | 0.089 | 40 | 62 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 6.9 | 1.4 | 25 | 45 | 58.5 |
| - | M7008-C-T-P4S-XL | 0.19 | 40 | 68 | 15 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 46 | 62 |
| - | M7008-E-T-P4S-XL | 0.19 | 40 | 68 | 15 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 46 | 62 |
| - | HCM7008-C-T-P4S-XL | 0.18 | 40 | 68 | 15 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 8.55 | 1.4 | 17 | 46 | 62 |
| - | HCM7008-E-T-P4S-XL | 0.18 | 40 | 68 | 15 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 8.55 | 1.4 | 25 | 46 | 62 |
| - | VCM7008-C-T-P4S-XL | 0.18 | 40 | 68 | 15 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 8.55 | 1.4 | 17 | 46 | 62 |
| - | VCM7008-E-T-P4S-XL | 0.18 | 40 | 68 | 15 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 8.55 | 1.4 | 25 | 46 | 62 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図11を参照してください。

注文例：HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます（補助記号2RSD）。

注文例：HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

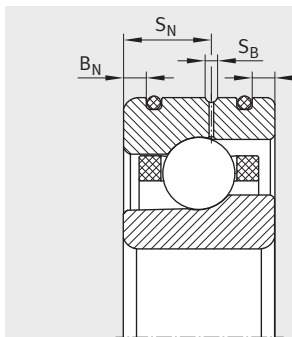
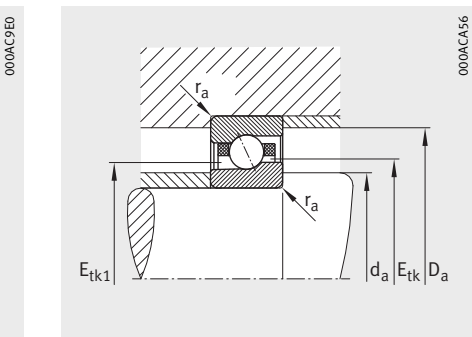
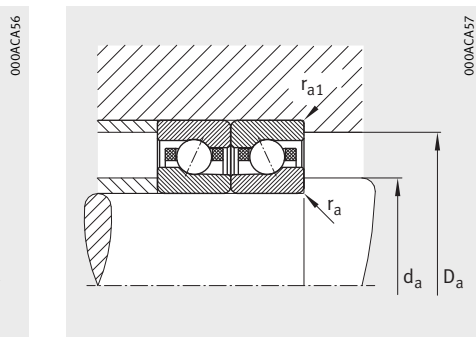
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例：HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号22以下の軸受にはDLRをご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r又はr₁より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

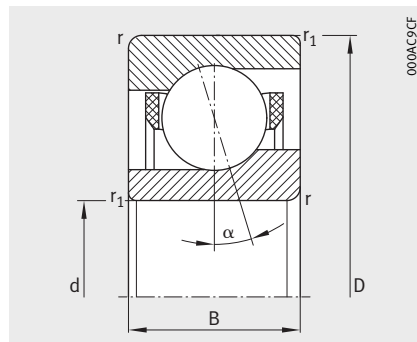
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|---|-----------|------------------------------|---|--|----|-----|-----|--------|-----|-------|---------|------|------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} 最小 | dyn. N | stat. C _r N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最大 | 最小 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 41.7 | 39.6 | 43.3 | 9 500 | 4 550 | 36 700 | 55 600 | 48 | 127 | 267 | 141 | 384 | 841 | 33 | 48 | 66 |
| 41.7 | 39.6 | 43.3 | 9 000 | 4 350 | 34 500 | 51 200 | 69 | 180 | 376 | 198 | 526 | 1 117 | 66 | 93 | 123 |
| 41.7 | 39.6 | 43.3 | 9 500 | 4 350 | 45 600 | 66 700 | 34 | 89 | 186 | 98 | 264 | 569 | 33 | 47 | 63 |
| 41.7 | 39.6 | 43.3 | 9 100 | 4 150 | 43 400 | 62 300 | 48 | 127 | 264 | 139 | 367 | 773 | 66 | 93 | 121 |
| 41.7 | 39.6 | 43.3 | 22 700 | 6 100 | 46 700 | 73 400 | 30 | 79 | 166 | 88 | 235 | 506 | 32 | 46 | 62 |
| 41.7 | 39.6 | 43.3 | 21 700 | 5 800 | 44 500 | 66 700 | 44 | 114 | 237 | 125 | 329 | 692 | 66 | 92 | 120 |
| 44.7 | 42.3 | 46.6 | 11 300 | 5 300 | 34 100 | 51 600 | 56 | 148 | 311 | 164 | 448 | 979 | 34 | 49 | 67 |
| 44.7 | 42.3 | 46.6 | 10 800 | 5 000 | 32 000 | 47 500 | 80 | 210 | 438 | 230 | 613 | 1 302 | 68 | 96 | 126 |
| 44.7 | 42.3 | 46.6 | 11 300 | 5 000 | 42 300 | 61 900 | 39 | 103 | 217 | 114 | 307 | 663 | 33 | 48 | 64 |
| 44.7 | 42.3 | 46.6 | 10 800 | 4 850 | 40 300 | 57 800 | 57 | 148 | 308 | 162 | 428 | 901 | 68 | 95 | 124 |
| 44.7 | 42.3 | 46.6 | 27 000 | 7 100 | 43 300 | 68 100 | 35 | 93 | 194 | 102 | 274 | 589 | 33 | 47 | 63 |
| 44.7 | 42.3 | 46.6 | 26 000 | 6 800 | 41 300 | 61 900 | 51 | 133 | 276 | 145 | 383 | 806 | 68 | 95 | 123 |
| 47.2 | 44.8 | 49.1 | 11 600 | 5 600 | 32 400 | 49 100 | 59 | 157 | 331 | 174 | 477 | 1 044 | 36 | 52 | 71 |
| 47.2 | 44.8 | 49.1 | 11 100 | 5 400 | 30 400 | 45 100 | 85 | 224 | 466 | 245 | 653 | 1 386 | 72 | 101 | 134 |
| 47.2 | 44.8 | 49.1 | 11 600 | 5 400 | 40 200 | 58 900 | 42 | 110 | 231 | 121 | 327 | 706 | 35 | 51 | 68 |
| 47.2 | 44.8 | 49.1 | 11 100 | 5 100 | 38 300 | 55 000 | 60 | 157 | 327 | 172 | 456 | 960 | 72 | 101 | 132 |
| 47.2 | 44.8 | 49.1 | 28 000 | 7 500 | 41 200 | 64 800 | 37 | 99 | 207 | 109 | 292 | 628 | 35 | 50 | 67 |
| 47.2 | 44.8 | 49.1 | 26 500 | 7 200 | 39 300 | 58 900 | 54 | 141 | 294 | 155 | 408 | 858 | 72 | 100 | 131 |
| 50.2 | 47.8 | 52.1 | 11 900 | 6 000 | 30 600 | 46 300 | 63 | 167 | 352 | 185 | 507 | 1 110 | 38 | 55 | 76 |
| 50.2 | 47.8 | 52.1 | 11 400 | 5 700 | 28 800 | 42 600 | 91 | 238 | 495 | 261 | 694 | 1 473 | 76 | 107 | 141 |
| 50.2 | 47.8 | 52.1 | 11 900 | 5 700 | 38 000 | 55 600 | 44 | 117 | 245 | 129 | 348 | 751 | 37 | 54 | 72 |
| 50.2 | 47.8 | 52.1 | 11 400 | 5 500 | 36 200 | 51 900 | 64 | 167 | 348 | 183 | 484 | 1 020 | 76 | 107 | 139 |
| 50.2 | 47.8 | 52.1 | 28 500 | 8 000 | 38 900 | 61 200 | 40 | 105 | 220 | 116 | 311 | 668 | 37 | 53 | 71 |
| 50.2 | 47.8 | 52.1 | 27 500 | 7 700 | 37 100 | 55 600 | 57 | 150 | 312 | 164 | 434 | 912 | 76 | 106 | 138 |

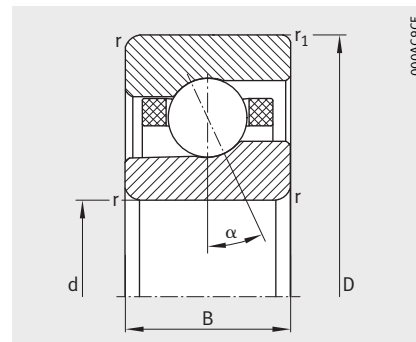
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|----|----|-----|----------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ 最小 | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71909-C-T-P4S-XL | - | 0.12 | 45 | 68 | 12 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 17 | 50 | 63.5 |
| M71909-E-T-P4S-XL | - | 0.12 | 45 | 68 | 12 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 25 | 50 | 63.5 |
| HCM71909-C-T-P4S-XL | - | 0.11 | 45 | 68 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 6.9 | 1.4 | 17 | 50 | 63.5 |
| HCM71909-E-T-P4S-XL | - | 0.11 | 45 | 68 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 6.9 | 1.4 | 25 | 50 | 63.5 |
| VCM71909-C-T-P4S-XL | - | 0.11 | 45 | 68 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 6.9 | 1.4 | 17 | 50 | 63.5 |
| VCM71909-E-T-P4S-XL | - | 0.11 | 45 | 68 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 6.9 | 1.4 | 25 | 50 | 63.5 |
| - | M7009-C-T-P4S-XL | 0.25 | 45 | 75 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 51 | 69 |
| - | M7009-E-T-P4S-XL | 0.25 | 45 | 75 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 51 | 69 |
| - | HCM7009-C-T-P4S-XL | 0.23 | 45 | 75 | 16 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 9.3 | 1.4 | 17 | 51 | 69 |
| - | HCM7009-E-T-P4S-XL | 0.23 | 45 | 75 | 16 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 9.3 | 1.4 | 25 | 51 | 69 |
| - | VCM7009-C-T-P4S-XL | 0.23 | 45 | 75 | 16 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 9.3 | 1.4 | 17 | 51 | 69 |
| - | VCM7009-E-T-P4S-XL | 0.23 | 45 | 75 | 16 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 9.3 | 1.4 | 25 | 51 | 69 |
| M71910-C-T-P4S-XL | - | 0.12 | 50 | 72 | 12 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 17 | 55 | 67.5 |
| M71910-E-T-P4S-XL | - | 0.12 | 50 | 72 | 12 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 25 | 55 | 67.5 |
| HCM71910-C-T-P4S-XL | - | 0.11 | 50 | 72 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 7 | 1.4 | 17 | 55 | 67.5 |
| HCM71910-E-T-P4S-XL | - | 0.11 | 50 | 72 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 7 | 1.4 | 25 | 55 | 67.5 |
| VCM71910-C-T-P4S-XL | - | 0.11 | 50 | 72 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 7 | 1.4 | 17 | 55 | 67.5 |
| VCM71910-E-T-P4S-XL | - | 0.11 | 50 | 72 | 12 | 0.6 | 0.3 | 2.2 | 1.7 | 7 | 1.4 | 25 | 55 | 67.5 |
| - | M7010-C-T-P4S-XL | 0.27 | 50 | 80 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 56 | 74 |
| - | M7010-E-T-P4S-XL | 0.27 | 50 | 80 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 56 | 74 |
| - | HCM7010-C-T-P4S-XL | 0.26 | 50 | 80 | 16 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 9.3 | 1.4 | 17 | 56 | 74 |
| - | HCM7010-E-T-P4S-XL | 0.26 | 50 | 80 | 16 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 9.3 | 1.4 | 25 | 56 | 74 |
| - | VCM7010-C-T-P4S-XL | 0.26 | 50 | 80 | 16 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 9.3 | 1.4 | 17 | 56 | 74 |
| - | VCM7010-E-T-P4S-XL | 0.26 | 50 | 80 | 16 | 1 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 9.3 | 1.4 | 25 | 56 | 74 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図11を参照してください。

注文例：HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます（補助記号2RSD）。

注文例：HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

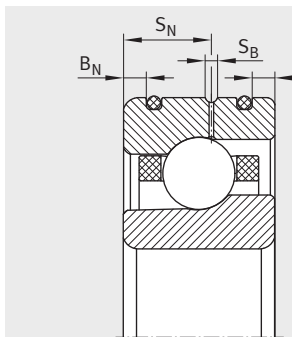
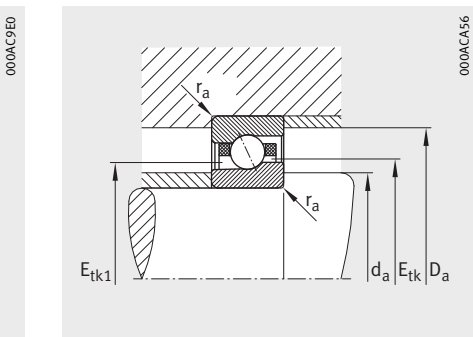
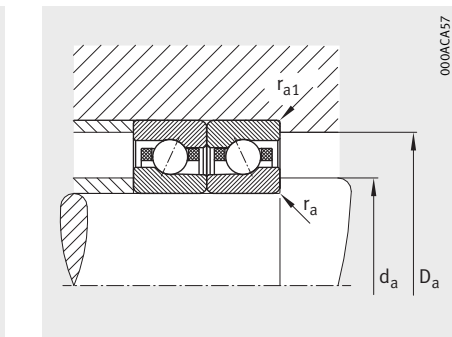
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例：HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号22以下の軸受にはDLRをご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r又はr₁より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

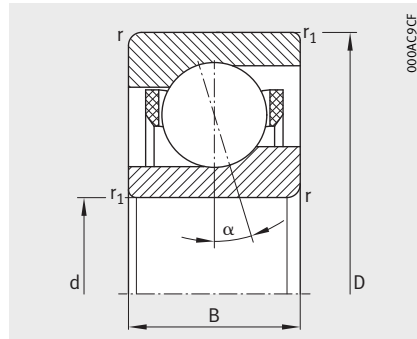
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|---|-----------|------------------------------|---|--|-----|-----|-----|--------|-----|-------|---------|------|------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} 最大 | dyn. N | stat. C _r N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 52.7 | 50.3 | 54.6 | 12 200 | 6 300 | 29 300 | 44 300 | 67 | 177 | 372 | 196 | 537 | 1 175 | 40 | 58 | 80 |
| 52.7 | 50.3 | 54.6 | 11 700 | 6 000 | 27 500 | 40 800 | 96 | 251 | 524 | 276 | 734 | 1 558 | 80 | 113 | 149 |
| 52.7 | 50.3 | 54.6 | 12 300 | 6 000 | 36 300 | 53 100 | 47 | 124 | 260 | 136 | 368 | 795 | 39 | 57 | 76 |
| 52.7 | 50.3 | 54.6 | 11 700 | 5 800 | 34 600 | 49 600 | 68 | 177 | 368 | 194 | 512 | 1 078 | 80 | 112 | 146 |
| 52.7 | 50.3 | 54.6 | 29 500 | 8 500 | 37 200 | 58 500 | 42 | 111 | 232 | 122 | 329 | 707 | 39 | 56 | 75 |
| 52.7 | 50.3 | 54.6 | 28 000 | 8 100 | 35 400 | 53 100 | 61 | 159 | 330 | 174 | 459 | 964 | 80 | 111 | 145 |
| 57.2 | 54.8 | 59 | 12 800 | 7 000 | 27 100 | 41 000 | 74 | 196 | 413 | 217 | 595 | 1 303 | 44 | 64 | 88 |
| 57.2 | 54.8 | 59 | 12 200 | 6 700 | 25 500 | 37 800 | 106 | 278 | 580 | 305 | 812 | 1 726 | 88 | 124 | 164 |
| 57.2 | 54.8 | 59 | 12 900 | 6 700 | 33 700 | 49 200 | 52 | 137 | 288 | 151 | 408 | 881 | 43 | 62 | 84 |
| 57.2 | 54.8 | 59 | 12 300 | 6 400 | 32 000 | 46 000 | 75 | 196 | 407 | 214 | 567 | 1 194 | 88 | 123 | 161 |
| 57.2 | 54.8 | 59 | 31 000 | 9 400 | 34 500 | 54 100 | 47 | 123 | 258 | 135 | 364 | 784 | 43 | 62 | 82 |
| 57.2 | 54.8 | 59 | 29 500 | 9 000 | 32 800 | 49 200 | 67 | 176 | 365 | 192 | 508 | 1 068 | 88 | 123 | 160 |
| 57.2 | 54.8 | 58.9 | 12 800 | 7 000 | 27 100 | 41 000 | 74 | 196 | 413 | 217 | 595 | 1 303 | 44 | 64 | 88 |
| 57.2 | 54.8 | 58.9 | 12 200 | 6 700 | 25 500 | 37 800 | 106 | 278 | 580 | 305 | 812 | 1 726 | 88 | 124 | 164 |
| 57.2 | 54.8 | 58.9 | 12 900 | 6 700 | 33 700 | 49 200 | 52 | 137 | 288 | 151 | 408 | 881 | 43 | 62 | 84 |
| 57.2 | 54.8 | 58.9 | 12 300 | 6 400 | 32 000 | 46 000 | 75 | 196 | 407 | 214 | 567 | 1 194 | 88 | 123 | 161 |
| 57.2 | 54.8 | 58.9 | 31 000 | 9 400 | 34 500 | 54 100 | 47 | 123 | 258 | 135 | 364 | 784 | 43 | 62 | 82 |
| 57.2 | 54.8 | 58.9 | 29 500 | 9 000 | 32 800 | 49 200 | 67 | 176 | 365 | 192 | 508 | 1 068 | 88 | 123 | 160 |
| 61.2 | 58.8 | 63 | 13 100 | 7 400 | 25 400 | 38 500 | 78 | 206 | 435 | 229 | 627 | 1 373 | 46 | 67 | 92 |
| 61.2 | 58.8 | 63 | 12 400 | 7 000 | 23 900 | 35 400 | 112 | 293 | 610 | 321 | 855 | 1 816 | 92 | 130 | 171 |
| 61.2 | 58.8 | 63 | 13 100 | 7 100 | 31 600 | 46 200 | 55 | 144 | 303 | 159 | 430 | 928 | 45 | 65 | 88 |
| 61.2 | 58.8 | 63 | 12 500 | 6 700 | 30 000 | 43 100 | 79 | 206 | 429 | 225 | 596 | 1 257 | 92 | 129 | 169 |
| 61.2 | 58.8 | 63 | 31 500 | 9 900 | 32 400 | 50 800 | 49 | 129 | 271 | 143 | 384 | 825 | 45 | 64 | 86 |
| 61.2 | 58.8 | 63 | 30 000 | 9 400 | 30 800 | 46 200 | 71 | 185 | 385 | 202 | 534 | 1 124 | 92 | 128 | 167 |

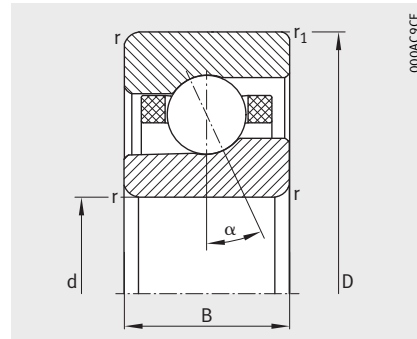
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|----|----|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71911-C-T-P4S-XL | - | 0.16 | 55 | 80 | 13 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 60 | 75.5 |
| M71911-E-T-P4S-XL | - | 0.16 | 55 | 80 | 13 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 60 | 75.5 |
| HCM71911-C-T-P4S-XL | - | 0.13 | 55 | 80 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 17 | 60 | 75.5 |
| HCM71911-E-T-P4S-XL | - | 0.13 | 55 | 80 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 25 | 60 | 75.5 |
| VCM71911-C-T-P4S-XL | - | 0.13 | 55 | 80 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 17 | 60 | 75.5 |
| VCM71911-E-T-P4S-XL | - | 0.13 | 55 | 80 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 25 | 60 | 75.5 |
| - | M7011-C-T-P4S-XL | 0.39 | 55 | 90 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 62 | 83 |
| - | M7011-E-T-P4S-XL | 0.39 | 55 | 90 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 62 | 83 |
| - | HCM7011-C-T-P4S-XL | 0.36 | 55 | 90 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.15 | 1.4 | 17 | 62 | 83 |
| - | HCM7011-E-T-P4S-XL | 0.36 | 55 | 90 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.15 | 1.4 | 25 | 62 | 83 |
| - | VCM7011-C-T-P4S-XL | 0.36 | 55 | 90 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.15 | 1.4 | 17 | 62 | 83 |
| - | VCM7011-E-T-P4S-XL | 0.36 | 55 | 90 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.15 | 1.4 | 25 | 62 | 83 |
| M71912-C-T-P4S-XL | - | 0.17 | 60 | 85 | 13 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 65 | 80.5 |
| M71912-E-T-P4S-XL | - | 0.17 | 60 | 85 | 13 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 65 | 80.5 |
| HCM71912-C-T-P4S-XL | - | 0.14 | 60 | 85 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 17 | 65 | 80.5 |
| HCM71912-E-T-P4S-XL | - | 0.14 | 60 | 85 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 25 | 65 | 80.5 |
| VCM71912-C-T-P4S-XL | - | 0.14 | 60 | 85 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 17 | 65 | 80.5 |
| VCM71912-E-T-P4S-XL | - | 0.14 | 60 | 85 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 25 | 65 | 80.5 |
| - | M7012-C-T-P4S-XL | 0.42 | 60 | 95 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 67 | 88 |
| - | M7012-E-T-P4S-XL | 0.42 | 60 | 95 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 67 | 88 |
| - | HCM7012-C-T-P4S-XL | 0.39 | 60 | 95 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.15 | 1.4 | 17 | 67 | 88 |
| - | HCM7012-E-T-P4S-XL | 0.39 | 60 | 95 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.15 | 1.4 | 25 | 67 | 88 |
| - | VCM7012-C-T-P4S-XL | 0.39 | 60 | 95 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.15 | 1.4 | 17 | 67 | 88 |
| - | VCM7012-E-T-P4S-XL | 0.39 | 60 | 95 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.15 | 1.4 | 25 | 67 | 88 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図11を参照してください。

注文例：HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます（補助記号2RSD）。

注文例：HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

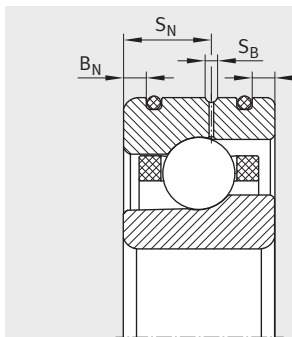
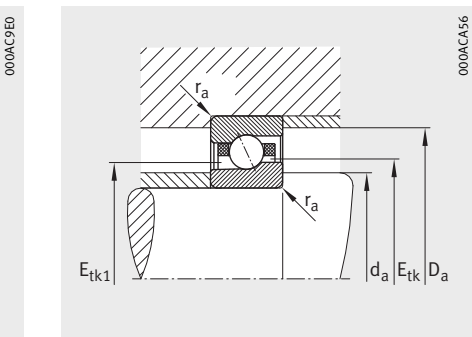
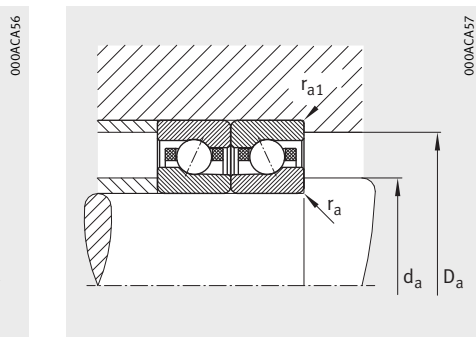
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例：HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号22以下の軸受にはDLRをご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r又はr₁より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

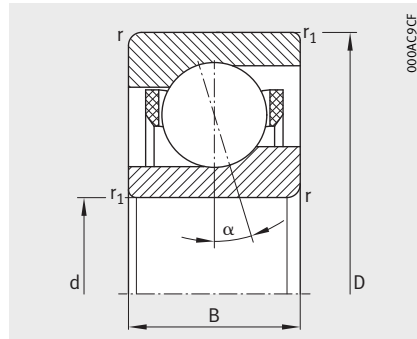
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|---|--|-----|-----|-----|--------|-------|-------|---------|------|------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} 最大 | dyn. C _r N | stat. C _{0r} N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 62.7 | 59.7 | 65.1 | 18 500 | 9 900 | 24 500 | 37 100 | 104 | 276 | 583 | 307 | 840 | 1 838 | 50 | 73 | 100 |
| 62.7 | 59.7 | 65.1 | 17 700 | 9 500 | 23 000 | 34 100 | 150 | 393 | 820 | 431 | 1 148 | 2 438 | 100 | 141 | 186 |
| 62.7 | 59.7 | 65.1 | 18 500 | 9 500 | 30 400 | 44 500 | 73 | 194 | 406 | 213 | 576 | 1 243 | 49 | 71 | 95 |
| 62.7 | 59.7 | 65.1 | 17 700 | 9 100 | 28 900 | 41 500 | 106 | 277 | 575 | 303 | 801 | 1 687 | 100 | 140 | 183 |
| 62.7 | 59.7 | 65.1 | 44 500 | 13 300 | 31 200 | 48 900 | 66 | 174 | 363 | 191 | 514 | 1 105 | 49 | 70 | 94 |
| 62.7 | 59.7 | 65.1 | 42 500 | 12 700 | 29 700 | 44 500 | 95 | 249 | 516 | 272 | 718 | 1 509 | 100 | 139 | 182 |
| 67.7 | 64.7 | 70.1 | 19 400 | 11 000 | 22 800 | 34 500 | 116 | 306 | 645 | 340 | 931 | 2 038 | 55 | 80 | 110 |
| 67.7 | 64.7 | 70.1 | 18 500 | 10 500 | 21 400 | 31 800 | 166 | 435 | 908 | 477 | 1 271 | 2 700 | 110 | 155 | 205 |
| 67.7 | 64.7 | 70.1 | 19 500 | 10 500 | 28 300 | 41 400 | 81 | 214 | 450 | 236 | 638 | 1 378 | 54 | 78 | 105 |
| 67.7 | 64.7 | 70.1 | 18 600 | 10 000 | 28 300 | 41 400 | 117 | 306 | 637 | 335 | 887 | 1 869 | 110 | 154 | 201 |
| 67.7 | 64.7 | 70.1 | 18 600 | 14 700 | 29 000 | 45 600 | 73 | 192 | 403 | 212 | 570 | 1 225 | 54 | 77 | 103 |
| 67.7 | 64.7 | 70.1 | 46 500 | 14 000 | 27 600 | 41 400 | 105 | 275 | 572 | 301 | 794 | 1 671 | 109 | 153 | 200 |
| 67.7 | 64.7 | 70 | 19 400 | 11 000 | 22 800 | 34 500 | 116 | 306 | 645 | 340 | 931 | 2 038 | 55 | 80 | 110 |
| 67.7 | 64.7 | 70 | 18 500 | 10 500 | 21 400 | 31 800 | 166 | 435 | 908 | 477 | 1 271 | 2 700 | 110 | 155 | 205 |
| 67.7 | 64.7 | 70 | 19 500 | 10 500 | 28 300 | 41 400 | 81 | 214 | 450 | 236 | 638 | 1 378 | 54 | 78 | 105 |
| 67.7 | 64.7 | 70 | 18 600 | 10 000 | 26 900 | 38 700 | 117 | 306 | 637 | 335 | 887 | 1 869 | 110 | 154 | 201 |
| 67.7 | 64.7 | 70 | 46 500 | 14 700 | 29 000 | 45 600 | 73 | 192 | 403 | 212 | 570 | 1 225 | 54 | 77 | 103 |
| 67.7 | 64.7 | 70 | 44 500 | 14 000 | 27 600 | 41 400 | 105 | 275 | 572 | 301 | 794 | 1 671 | 109 | 153 | 200 |
| 72.7 | 69.7 | 75.1 | 19 800 | 11 600 | 21 300 | 32 300 | 122 | 323 | 680 | 358 | 981 | 2 150 | 57 | 84 | 115 |
| 72.7 | 69.7 | 75.1 | 18 800 | 11 000 | 20 000 | 29 700 | 175 | 458 | 956 | 503 | 1 339 | 2 845 | 115 | 162 | 214 |
| 72.7 | 69.7 | 75.1 | 19 800 | 11 100 | 26 500 | 38 800 | 86 | 226 | 474 | 249 | 673 | 1 453 | 57 | 81 | 110 |
| 72.7 | 69.7 | 75.1 | 18 900 | 10 600 | 25 200 | 36 200 | 123 | 323 | 671 | 353 | 934 | 1 968 | 115 | 161 | 211 |
| 72.7 | 69.7 | 75.1 | 47 500 | 15 500 | 27 100 | 42 600 | 77 | 203 | 424 | 223 | 601 | 1 292 | 56 | 81 | 108 |
| 72.7 | 69.7 | 75.1 | 45 500 | 14 800 | 25 900 | 38 800 | 111 | 290 | 602 | 317 | 837 | 1 760 | 115 | 160 | 209 |

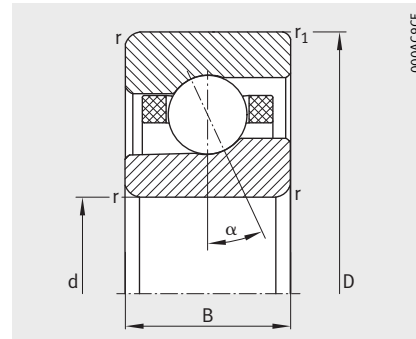
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----|----|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71913-C-T-P4S-XL | - | 0.18 | 65 | 90 | 13 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 70 | 85.5 |
| M71913-E-T-P4S-XL | - | 0.18 | 65 | 90 | 13 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 70 | 85.5 |
| HCM71913-C-T-P4S-XL | - | 0.15 | 65 | 90 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 17 | 70 | 85.5 |
| HCM71913-E-T-P4S-XL | - | 0.15 | 65 | 90 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 25 | 70 | 85.5 |
| VCM71913-C-T-P4S-XL | - | 0.15 | 65 | 90 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 17 | 70 | 85.5 |
| VCM71913-E-T-P4S-XL | - | 0.15 | 65 | 90 | 13 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2 | 7.6 | 1.4 | 25 | 70 | 85.5 |
| - | M7013-C-T-P4S-XL | 0.44 | 65 | 100 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 72 | 93 |
| - | M7013-E-T-P4S-XL | 0.44 | 65 | 100 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 72 | 93 |
| - | HCM7013-C-T-P4S-XL | 0.41 | 65 | 100 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.4 | 1.4 | 17 | 72 | 93 |
| - | HCM7013-E-T-P4S-XL | 0.41 | 65 | 100 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.4 | 1.4 | 25 | 72 | 93 |
| - | VCM7013-C-T-P4S-XL | 0.41 | 65 | 100 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.4 | 1.4 | 17 | 72 | 93 |
| - | VCM7013-E-T-P4S-XL | 0.41 | 65 | 100 | 18 | 1.1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 10.4 | 1.4 | 25 | 72 | 93 |
| M71914-C-T-P4S-XL | - | 0.3 | 70 | 100 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 76 | 94.5 |
| M71914-E-T-P4S-XL | - | 0.3 | 70 | 100 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 76 | 94.5 |
| HCM71914-C-T-P4S-XL | - | 0.25 | 70 | 100 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 17 | 76 | 94.5 |
| HCM71914-E-T-P4S-XL | - | 0.25 | 70 | 100 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 25 | 76 | 94.5 |
| VCM71914-C-T-P4S-XL | - | 0.25 | 70 | 100 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 17 | 76 | 94.5 |
| VCM71914-E-T-P4S-XL | - | 0.25 | 70 | 100 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 25 | 76 | 94.5 |
| - | M7014-C-T-P4S-XL | 0.61 | 70 | 110 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 77 | 102 |
| - | M7014-E-T-P4S-XL | 0.61 | 70 | 110 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 77 | 102 |
| - | HCM7014-C-T-P4S-XL | 0.56 | 70 | 110 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3 | 3 | 11.6 | 1.4 | 17 | 77 | 102 |
| - | HCM7014-E-T-P4S-XL | 0.56 | 70 | 110 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3 | 3 | 11.6 | 1.4 | 25 | 77 | 102 |
| - | VCM7014-C-T-P4S-XL | 0.56 | 70 | 110 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3 | 3 | 11.6 | 1.4 | 17 | 77 | 102 |
| - | VCM7014-E-T-P4S-XL | 0.56 | 70 | 110 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3 | 3 | 11.6 | 1.4 | 25 | 77 | 102 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図11を参照してください。

注文例：HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます（補助記号2RSD）。

注文例：HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

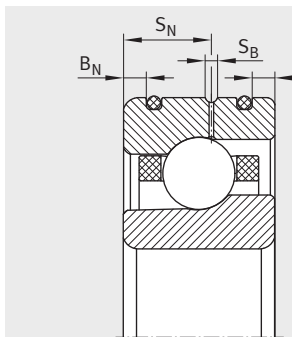
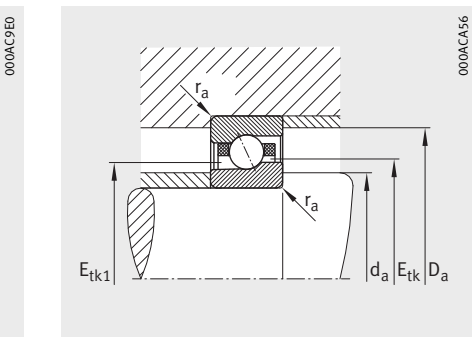
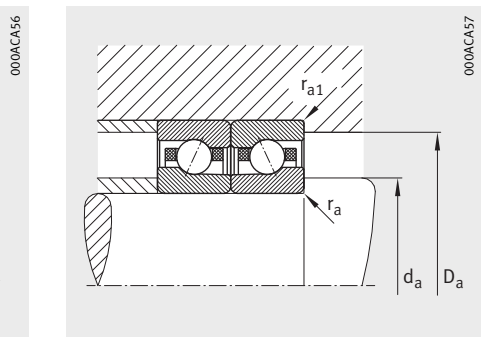
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例：HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号22以下の軸受にはDLRをご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r又はr₁より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

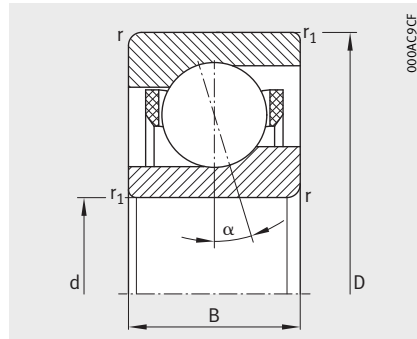
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|-----|-----|-------|--------|-------|-------|---------|------|------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} | dyn. C _r N | stat. C _{or} N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 72.7 | 69.7 | 75 | 19 800 | 11 600 | 21 300 | 32 300 | 122 | 323 | 680 | 358 | 981 | 2 150 | 57 | 84 | 115 |
| 72.7 | 69.7 | 75 | 18 800 | 11 000 | 20 000 | 29 700 | 175 | 458 | 956 | 503 | 1 339 | 2 845 | 115 | 162 | 214 |
| 72.7 | 69.7 | 75 | 19 800 | 11 100 | 26 500 | 38 800 | 86 | 226 | 474 | 249 | 673 | 1 453 | 57 | 81 | 110 |
| 72.7 | 69.7 | 75 | 18 900 | 10 600 | 25 200 | 36 200 | 123 | 323 | 671 | 353 | 934 | 1 968 | 115 | 161 | 211 |
| 72.7 | 69.7 | 75 | 47 500 | 15 500 | 27 100 | 42 600 | 77 | 203 | 424 | 223 | 601 | 1 292 | 56 | 81 | 108 |
| 72.7 | 69.7 | 75 | 45 500 | 14 800 | 25 900 | 38 800 | 111 | 290 | 602 | 317 | 837 | 1 760 | 115 | 160 | 209 |
| 77.7 | 74.7 | 80 | 20 100 | 12 100 | 20 000 | 30 400 | 128 | 339 | 715 | 377 | 1 032 | 2 260 | 60 | 88 | 120 |
| 77.7 | 74.7 | 80 | 19 100 | 11 600 | 18 800 | 27 900 | 183 | 481 | 1 004 | 528 | 1 406 | 2 988 | 120 | 170 | 224 |
| 77.7 | 74.7 | 80 | 20 100 | 11 600 | 24 900 | 36 400 | 90 | 237 | 498 | 262 | 707 | 1 528 | 59 | 85 | 115 |
| 77.7 | 74.7 | 80 | 19 200 | 11 100 | 23 700 | 34 000 | 129 | 339 | 705 | 371 | 981 | 2 067 | 120 | 169 | 220 |
| 77.7 | 74.7 | 80 | 48 000 | 16 300 | 25 500 | 40 000 | 81 | 213 | 446 | 234 | 631 | 1 358 | 59 | 84 | 113 |
| 77.7 | 74.7 | 80 | 46 000 | 15 500 | 24 300 | 36 400 | 116 | 304 | 632 | 333 | 879 | 1 849 | 120 | 168 | 218 |
| 79.3 | 75.7 | 82.1 | 27 000 | 15 700 | 19 500 | 29 500 | 165 | 437 | 921 | 485 | 1 327 | 2 905 | 65 | 96 | 131 |
| 79.3 | 75.7 | 82.1 | 26 000 | 15 000 | 18 300 | 27 100 | 237 | 621 | 1 295 | 681 | 1 813 | 3 851 | 131 | 186 | 245 |
| 79.3 | 75.7 | 82.1 | 27 000 | 15 000 | 24 200 | 35 300 | 116 | 306 | 641 | 337 | 910 | 1 965 | 65 | 93 | 125 |
| 79.3 | 75.7 | 82.1 | 26 000 | 14 300 | 23 000 | 33 000 | 167 | 437 | 909 | 478 | 1 265 | 2 665 | 132 | 184 | 241 |
| 79.3 | 75.7 | 82.1 | 65 000 | 21 000 | 24 800 | 38 900 | 104 | 274 | 574 | 302 | 812 | 1 747 | 64 | 92 | 123 |
| 79.3 | 75.7 | 82.1 | 62 000 | 20 100 | 23 600 | 35 300 | 150 | 393 | 816 | 429 | 1 133 | 2 383 | 131 | 183 | 239 |
| 84.3 | 80.7 | 87.2 | 27 500 | 16 500 | 18 400 | 27 800 | 173 | 460 | 969 | 510 | 1 397 | 3 060 | 68 | 100 | 137 |
| 84.3 | 80.7 | 87.2 | 26 500 | 15 700 | 17 300 | 25 600 | 249 | 653 | 1 362 | 716 | 1 908 | 4 053 | 137 | 194 | 256 |
| 84.3 | 80.7 | 87.2 | 27 500 | 15 800 | 22 800 | 33 400 | 122 | 322 | 675 | 355 | 958 | 2 069 | 68 | 97 | 131 |
| 84.3 | 80.7 | 87.2 | 26 500 | 15 100 | 21 700 | 31 200 | 176 | 460 | 956 | 503 | 1 331 | 2 804 | 138 | 193 | 252 |
| 84.3 | 80.7 | 87.2 | 66 000 | 22 100 | 23 400 | 36 700 | 110 | 289 | 605 | 318 | 855 | 1 839 | 67 | 96 | 129 |
| 84.3 | 80.7 | 87.2 | 63 000 | 21 100 | 22 300 | 33 400 | 158 | 413 | 858 | 451 | 1 192 | 2 508 | 137 | 192 | 250 |

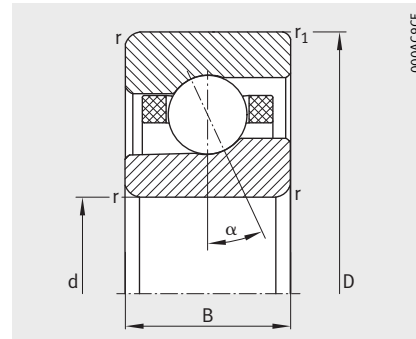
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----|----|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71915-C-T-P4S-XL | - | 0.32 | 75 | 105 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 81 | 99.5 |
| M71915-E-T-P4S-XL | - | 0.32 | 75 | 105 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 81 | 99.5 |
| HCM71915-C-T-P4S-XL | - | 0.27 | 75 | 105 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 17 | 81 | 99.5 |
| HCM71915-E-T-P4S-XL | - | 0.27 | 75 | 105 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 25 | 81 | 99.5 |
| VCM71915-C-T-P4S-XL | - | 0.27 | 75 | 105 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 17 | 81 | 99.5 |
| VCM71915-E-T-P4S-XL | - | 0.27 | 75 | 105 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 25 | 81 | 99.5 |
| - | M7015-C-T-P4S-XL | 0.64 | 75 | 115 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 82 | 107 |
| - | M7015-E-T-P4S-XL | 0.64 | 75 | 115 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 82 | 107 |
| - | HCM7015-C-T-P4S-XL | 0.59 | 75 | 115 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3 | 3 | 11.6 | 1.4 | 17 | 82 | 107 |
| - | HCM7015-E-T-P4S-XL | 0.59 | 75 | 115 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3 | 3 | 11.6 | 1.4 | 25 | 82 | 107 |
| - | VCM7015-C-T-P4S-XL | 0.59 | 75 | 115 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3 | 3 | 11.6 | 1.4 | 17 | 82 | 107 |
| - | VCM7015-E-T-P4S-XL | 0.59 | 75 | 115 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3 | 3 | 11.6 | 1.4 | 25 | 82 | 107 |
| M71916-C-T-P4S-XL | - | 0.33 | 80 | 110 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 86 | 104 |
| M71916-E-T-P4S-XL | - | 0.33 | 80 | 110 | 16 | 1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 86 | 104 |
| HCM71916-C-T-P4S-XL | - | 0.28 | 80 | 110 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 17 | 86 | 104 |
| HCM71916-E-T-P4S-XL | - | 0.28 | 80 | 110 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 25 | 86 | 104 |
| VCM71916-C-T-P4S-XL | - | 0.28 | 80 | 110 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 17 | 86 | 104 |
| VCM71916-E-T-P4S-XL | - | 0.28 | 80 | 110 | 16 | 1 | 0.6 | 2.8 | 2.8 | 9.3 | 1.4 | 25 | 86 | 104 |
| - | M7016-C-T-P4S-XL | 0.87 | 80 | 125 | 22 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 88 | 117 |
| - | M7016-E-T-P4S-XL | 0.87 | 80 | 125 | 22 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 88 | 117 |
| - | HCM7016-C-T-P4S-XL | 0.81 | 80 | 125 | 22 | 1.1 | 0.6 | 3.3 | 3.3 | 12.35 | 2.2 | 17 | 88 | 117 |
| - | HCM7016-E-T-P4S-XL | 0.81 | 80 | 125 | 22 | 1.1 | 0.6 | 3.3 | 3.3 | 12.35 | 2.2 | 25 | 88 | 117 |
| - | VCM7016-C-T-P4S-XL | 0.81 | 80 | 125 | 22 | 1.1 | 0.6 | 3.3 | 3.3 | 12.35 | 2.2 | 17 | 88 | 117 |
| - | VCM7016-E-T-P4S-XL | 0.81 | 80 | 125 | 22 | 1.1 | 0.6 | 3.3 | 3.3 | 12.35 | 2.2 | 25 | 88 | 117 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図 11 を参照してください。

注文例 : HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます(補助記号 2RSD)。

注文例 : HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

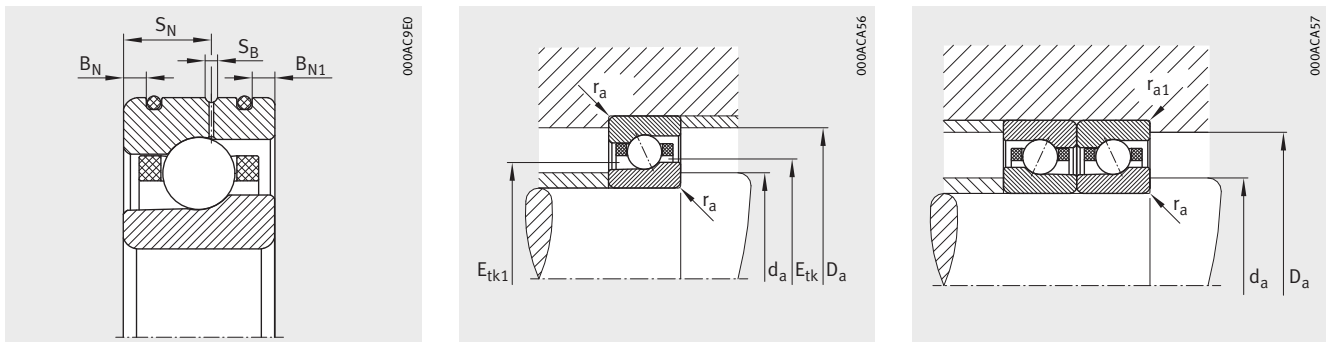
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例 : HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号 22 以下の軸受には DLR をご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r 又は r₁ より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

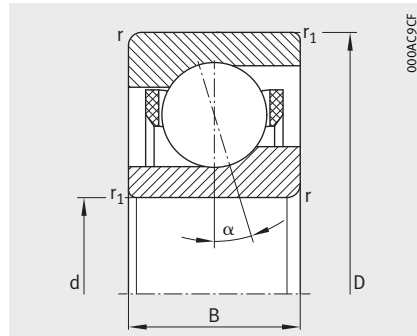
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|-----|-----|-------|--------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} | dyn. C _r N | stat. C _{or} N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/ μm | N/ μm | N/ μm |
| 84.3 | 80.7 | 87.1 | 27 500 | 16 500 | 18 400 | 27 800 | 173 | 460 | 969 | 510 | 1 397 | 3 060 | 68 | 100 | 137 |
| 84.3 | 80.7 | 87.1 | 26 500 | 15 700 | 17 300 | 25 600 | 249 | 653 | 1 362 | 716 | 1 908 | 4 053 | 137 | 194 | 256 |
| 84.3 | 80.7 | 87.1 | 27 500 | 15 800 | 22 800 | 33 400 | 122 | 322 | 675 | 355 | 958 | 2 069 | 68 | 97 | 131 |
| 84.3 | 80.7 | 87.1 | 26 500 | 15 100 | 21 700 | 31 200 | 176 | 460 | 956 | 503 | 1 331 | 2 804 | 138 | 193 | 252 |
| 84.3 | 80.7 | 87.1 | 66 000 | 22 100 | 23 400 | 36 700 | 110 | 289 | 605 | 318 | 855 | 1 839 | 67 | 96 | 129 |
| 84.3 | 80.7 | 87.1 | 63 000 | 21 100 | 22 300 | 33 400 | 158 | 413 | 858 | 451 | 1 192 | 2 508 | 137 | 192 | 250 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 28 000 | 17 300 | 17 400 | 26 400 | 182 | 483 | 1 017 | 536 | 1 467 | 3 214 | 71 | 105 | 143 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 26 500 | 16 500 | 16 400 | 24 300 | 261 | 685 | 1 429 | 752 | 2 002 | 4 254 | 143 | 203 | 268 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 28 000 | 16 600 | 21 600 | 31 600 | 128 | 338 | 709 | 373 | 1 006 | 2 173 | 71 | 102 | 137 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 27 000 | 15 800 | 20 600 | 29 500 | 184 | 483 | 1 003 | 528 | 1 396 | 2 943 | 144 | 202 | 263 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 67 000 | 23 200 | 22 200 | 34 800 | 115 | 303 | 635 | 334 | 898 | 1 932 | 70 | 101 | 135 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 64 000 | 22 100 | 21 100 | 31 600 | 166 | 433 | 900 | 474 | 1 251 | 2 632 | 143 | 200 | 261 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 28 000 | 17 300 | 17 400 | 26 400 | 182 | 483 | 1 017 | 536 | 1 467 | 3 214 | 71 | 105 | 143 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 26 500 | 16 500 | 16 400 | 24 300 | 261 | 685 | 1 429 | 752 | 2 002 | 4 254 | 143 | 203 | 268 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 28 000 | 16 600 | 21 600 | 31 600 | 128 | 338 | 709 | 373 | 1 006 | 2 173 | 71 | 102 | 137 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 27 000 | 15 800 | 20 600 | 29 500 | 184 | 483 | 1 003 | 528 | 1 396 | 2 943 | 144 | 202 | 263 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 67 000 | 23 200 | 22 200 | 34 800 | 115 | 303 | 635 | 334 | 898 | 1 932 | 70 | 101 | 135 |
| 89.3 | 85.7 | 92.1 | 64 000 | 22 100 | 21 100 | 31 600 | 166 | 433 | 900 | 474 | 1 251 | 2 632 | 143 | 200 | 261 |
| 96.3 | 92.4 | 99.6 | 34 000 | 22 800 | 16 100 | 24 400 | 241 | 640 | 1 353 | 715 | 1 977 | 4 374 | 83 | 122 | 170 |
| 96.3 | 92.4 | 99.6 | 32 500 | 21 700 | 15 200 | 22 500 | 345 | 907 | 1 895 | 996 | 2 668 | 5 705 | 164 | 234 | 311 |
| 96.3 | 92.4 | 99.6 | 34 000 | 21 800 | 20 000 | 29 300 | 169 | 447 | 941 | 495 | 1 348 | 2 936 | 81 | 118 | 161 |
| 96.3 | 92.4 | 99.6 | 32 500 | 20 800 | 19 100 | 27 400 | 243 | 638 | 1 328 | 698 | 1 855 | 3 929 | 164 | 231 | 304 |
| 96.3 | 92.4 | 99.6 | 82 000 | 30 500 | 20 500 | 31 900 | 152 | 401 | 842 | 443 | 1 200 | 2 604 | 81 | 117 | 158 |
| 96.3 | 92.4 | 99.6 | 78 000 | 29 000 | 19 600 | 29 300 | 218 | 572 | 1 191 | 627 | 1 661 | 3 509 | 163 | 230 | 301 |

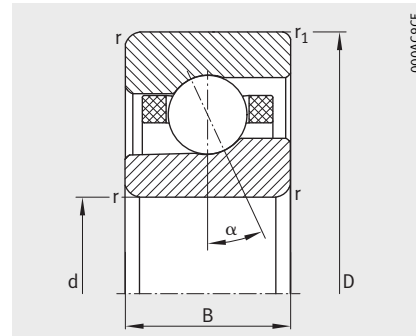
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----|----|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71917-C-T-P4S-XL | - | 0.49 | 85 | 120 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 92 | 114 |
| M71917-E-T-P4S-XL | - | 0.49 | 85 | 120 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 92 | 114 |
| HCM71917-C-T-P4S-XL | - | 0.43 | 85 | 120 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 1.4 | 17 | 92 | 114 |
| HCM71917-E-T-P4S-XL | - | 0.43 | 85 | 120 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 1.4 | 25 | 92 | 114 |
| VCM71917-C-T-P4S-XL | - | 0.43 | 85 | 120 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 1.4 | 17 | 92 | 114 |
| VCM71917-E-T-P4S-XL | - | 0.43 | 85 | 120 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 1.4 | 25 | 92 | 114 |
| - | M7017-C-T-P4S-XL | 0.92 | 85 | 130 | 22 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 93 | 122 |
| - | M7017-E-T-P4S-XL | 0.92 | 85 | 130 | 22 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 93 | 122 |
| - | HCM7017-C-T-P4S-XL | 0.85 | 85 | 130 | 22 | 1.1 | 0.6 | 3.3 | 3.3 | 12.35 | 2.2 | 17 | 93 | 122 |
| - | HCM7017-E-T-P4S-XL | 0.85 | 85 | 130 | 22 | 1.1 | 0.6 | 3.3 | 3.3 | 12.35 | 2.2 | 25 | 93 | 122 |
| - | VCM7017-C-T-P4S-XL | 0.85 | 85 | 130 | 22 | 1.1 | 0.6 | 3.3 | 3.3 | 12.35 | 2.2 | 17 | 93 | 122 |
| - | VCM7017-E-T-P4S-XL | 0.85 | 85 | 130 | 22 | 1.1 | 0.6 | 3.3 | 3.3 | 12.35 | 2.2 | 25 | 93 | 122 |
| M71918-C-T-P4S-XL | - | 0.52 | 90 | 125 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 97 | 119 |
| M71918-E-T-P4S-XL | - | 0.52 | 90 | 125 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 97 | 119 |
| HCM71918-C-T-P4S-XL | - | 0.45 | 90 | 125 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 2.2 | 17 | 97 | 119 |
| HCM71918-E-T-P4S-XL | - | 0.45 | 90 | 125 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 2.2 | 25 | 97 | 119 |
| VCM71918-C-T-P4S-XL | - | 0.45 | 90 | 125 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 2.2 | 17 | 97 | 119 |
| VCM71918-E-T-P4S-XL | - | 0.45 | 90 | 125 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 2.2 | 25 | 97 | 119 |
| - | M7018-C-T-P4S-XL | 1.2 | 90 | 140 | 24 | 1.5 | 1 | - | - | - | - | 17 | 100 | 131 |
| - | M7018-E-T-P4S-XL | 1.2 | 90 | 140 | 24 | 1.5 | 1 | - | - | - | - | 25 | 100 | 131 |
| - | HCM7018-C-T-P4S-XL | 1.1 | 90 | 140 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 17 | 100 | 131 |
| - | HCM7018-E-T-P4S-XL | 1.1 | 90 | 140 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 25 | 100 | 131 |
| - | VCM7018-C-T-P4S-XL | 1.1 | 90 | 140 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 17 | 100 | 131 |
| - | VCM7018-E-T-P4S-XL | 1.1 | 90 | 140 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 25 | 100 | 131 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図11を参照してください。

注文例：HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます（補助記号2RSD）。

注文例：HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

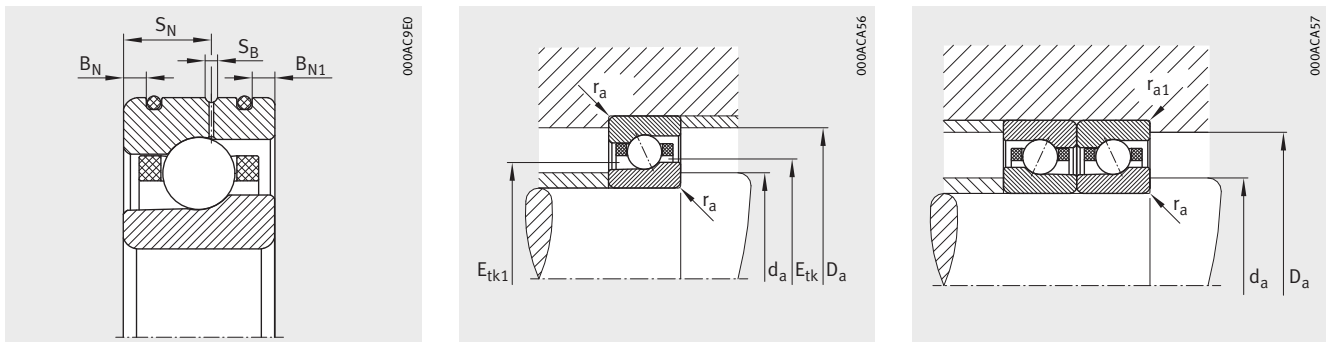
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例：HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号22以下の軸受にはDLRをご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r又はr₁より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

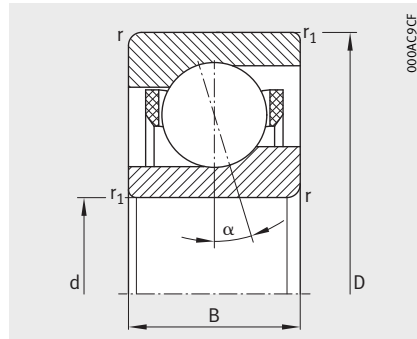
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 F_v | | | 予圧抜け荷重 K_{aE} | | | アキシアル剛性 C_a | | |
|----------|-----------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|-------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|------------------|------|------|
| E_{tk} | E_{tk1} | E_{tk} E _{tk1} 最大 | dyn. C _r N | stat. C _{or} N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 96.3 | 92.4 | 99.5 | 31 500 | 19 300 | 16 100 | 24 400 | 203 | 537 | 1 131 | 596 | 1 630 | 3 569 | 74 | 108 | 148 |
| 96.3 | 92.4 | 99.5 | 30 000 | 18 400 | 15 200 | 22 500 | 291 | 764 | 1 592 | 838 | 2 230 | 4 737 | 149 | 210 | 277 |
| 96.3 | 92.4 | 99.5 | 31 500 | 18 500 | 20 000 | 29 300 | 142 | 376 | 788 | 414 | 1 118 | 2 414 | 73 | 105 | 142 |
| 96.3 | 92.4 | 99.5 | 30 000 | 17 600 | 19 100 | 27 400 | 205 | 538 | 1 118 | 588 | 1 556 | 3 278 | 149 | 209 | 273 |
| 96.3 | 92.4 | 99.5 | 75 000 | 26 000 | 20 500 | 32 200 | 128 | 337 | 706 | 371 | 998 | 2 146 | 73 | 104 | 139 |
| 96.3 | 92.4 | 99.5 | 72 000 | 24 700 | 19 600 | 29 300 | 185 | 483 | 1 003 | 528 | 1 394 | 2 932 | 148 | 208 | 270 |
| 101.3 | 97.4 | 104.5 | 35 500 | 24 800 | 15 400 | 23 300 | 262 | 698 | 1 476 | 780 | 2 157 | 4 772 | 90 | 133 | 185 |
| 101.3 | 97.4 | 104.5 | 33 500 | 23 700 | 14 500 | 21 400 | 376 | 988 | 2 066 | 1 086 | 2 909 | 6 220 | 178 | 254 | 337 |
| 101.3 | 97.4 | 104.5 | 35 500 | 23 800 | 19 100 | 28 000 | 184 | 488 | 1 026 | 540 | 1 470 | 3 203 | 88 | 128 | 175 |
| 101.3 | 97.4 | 104.5 | 34 000 | 22 700 | 18 200 | 26 100 | 265 | 695 | 1 448 | 761 | 2 022 | 4 283 | 178 | 251 | 330 |
| 101.3 | 97.4 | 104.5 | 85 000 | 33 500 | 19 600 | 29 100 | 165 | 437 | 918 | 483 | 1 309 | 2 841 | 88 | 127 | 171 |
| 101.3 | 97.4 | 104.5 | 81 000 | 32 000 | 18 700 | 28 000 | 238 | 624 | 1 298 | 683 | 1 811 | 3 826 | 177 | 249 | 327 |
| 101.3 | 97.4 | 104.4 | 33 000 | 21 000 | 15 400 | 23 300 | 221 | 585 | 1 233 | 650 | 1 778 | 3 894 | 80 | 117 | 161 |
| 101.3 | 97.4 | 104.4 | 31 000 | 20 100 | 14 500 | 21 400 | 317 | 832 | 1 736 | 913 | 2 431 | 5 164 | 161 | 228 | 301 |
| 101.3 | 97.4 | 104.4 | 33 000 | 20 100 | 19 100 | 28 000 | 155 | 410 | 859 | 452 | 1 220 | 2 633 | 80 | 114 | 154 |
| 101.3 | 97.4 | 104.4 | 31 500 | 19 200 | 18 200 | 26 100 | 224 | 586 | 1 219 | 641 | 1 696 | 3 574 | 162 | 227 | 296 |
| 101.3 | 97.4 | 104.4 | 79 000 | 28 000 | 19 600 | 30 600 | 139 | 367 | 769 | 405 | 1 089 | 2 341 | 79 | 113 | 151 |
| 101.3 | 97.4 | 104.4 | 75 000 | 27 000 | 18 700 | 28 000 | 201 | 526 | 1 093 | 575 | 1 520 | 3 196 | 161 | 225 | 294 |
| 108.3 | 104.1 | 111.7 | 39 500 | 27 500 | 14 400 | 21 800 | 291 | 775 | 1 639 | 866 | 2 395 | 5 299 | 93 | 137 | 191 |
| 108.3 | 104.1 | 111.7 | 37 500 | 26 000 | 13 500 | 20 000 | 418 | 1 098 | 2 295 | 1 207 | 3 232 | 6 910 | 184 | 262 | 349 |
| 108.3 | 104.1 | 111.7 | 39 500 | 26 500 | 17 900 | 26 100 | 205 | 542 | 1 140 | 599 | 1 632 | 3 557 | 91 | 133 | 181 |
| 108.3 | 104.1 | 111.7 | 37 500 | 25 000 | 17 000 | 24 400 | 295 | 772 | 1 608 | 846 | 2 247 | 4 759 | 184 | 260 | 341 |
| 108.3 | 104.1 | 111.7 | 95 000 | 37 000 | 18 300 | 27 600 | 184 | 485 | 1 020 | 536 | 1 454 | 3 155 | 91 | 131 | 177 |
| 108.3 | 104.1 | 111.7 | 90 000 | 35 000 | 17 400 | 26 100 | 265 | 693 | 1 443 | 759 | 2 012 | 4 250 | 183 | 258 | 338 |

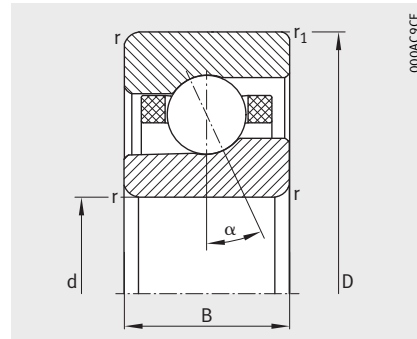
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|------------|-----|----|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71919-C-T-P4S-XL | - | 0.54 | 95 | 130 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 102 | 124 |
| M71919-E-T-P4S-XL | - | 0.54 | 95 | 130 | 18 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 102 | 124 |
| HCM71919-C-T-P4S-XL | - | 0.47 | 95 | 130 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 2.2 | 17 | 102 | 124 |
| HCM71919-E-T-P4S-XL | - | 0.47 | 95 | 130 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 2.2 | 25 | 102 | 124 |
| VCM71919-C-T-P4S-XL | - | 0.47 | 95 | 130 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 2.2 | 17 | 102 | 124 |
| VCM71919-E-T-P4S-XL | - | 0.47 | 95 | 130 | 18 | 1.1 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | 10.4 | 2.2 | 25 | 102 | 124 |
| - | M7019-C-T-P4S-XL | 1.3 | 95 | 145 | 24 | 1.5 | 1 | - | - | - | - | 17 | 105 | 136 |
| - | M7019-E-T-P4S-XL | 1.3 | 95 | 145 | 24 | 1.5 | 1 | - | - | - | - | 25 | 105 | 136 |
| - | HCM7019-C-T-P4S-XL | 1.2 | 95 | 145 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 17 | 105 | 136 |
| - | HCM7019-E-T-P4S-XL | 1.2 | 95 | 145 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 25 | 105 | 136 |
| - | VCM7019-C-T-P4S-XL | 1.2 | 95 | 145 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 17 | 105 | 136 |
| - | VCM7019-E-T-P4S-XL | 1.2 | 95 | 145 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 25 | 105 | 136 |
| M71920-C-T-P4S-XL | - | 0.76 | 100 | 140 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 107 | 133 |
| M71920-E-T-P4S-XL | - | 0.76 | 100 | 140 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 107 | 133 |
| HCM71920-C-T-P4S-XL | - | 0.67 | 100 | 140 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 17 | 107 | 133 |
| HCM71920-E-T-P4S-XL | - | 0.67 | 100 | 140 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 25 | 107 | 133 |
| VCM71920-C-T-P4S-XL | - | 0.67 | 100 | 140 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 17 | 107 | 133 |
| VCM71920-E-T-P4S-XL | - | 0.67 | 100 | 140 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 25 | 107 | 133 |
| - | M7020-C-T-P4S-XL | 1.3 | 100 | 150 | 24 | 1.5 | 1 | - | - | - | - | 17 | 110 | 141 |
| - | M7020-E-T-P4S-XL | 1.3 | 100 | 150 | 24 | 1.5 | 1 | - | - | - | - | 25 | 110 | 141 |
| - | HCM7020-C-T-P4S-XL | 1.2 | 100 | 150 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 17 | 110 | 141 |
| - | HCM7020-E-T-P4S-XL | 1.2 | 100 | 150 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 25 | 110 | 141 |
| - | VCM7020-C-T-P4S-XL | 1.2 | 100 | 150 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 17 | 110 | 141 |
| - | VCM7020-E-T-P4S-XL | 1.2 | 100 | 150 | 24 | 1.5 | 1 | 4 | 4 | 14.5 | 2.2 | 25 | 110 | 141 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図11を参照してください。

注文例：HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます（補助記号2RSD）。

注文例：HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

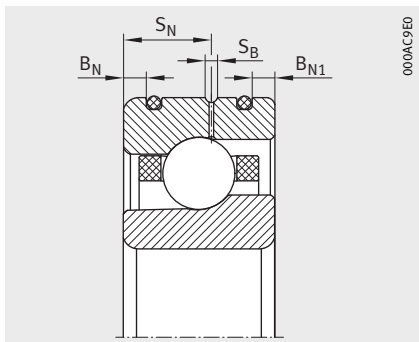
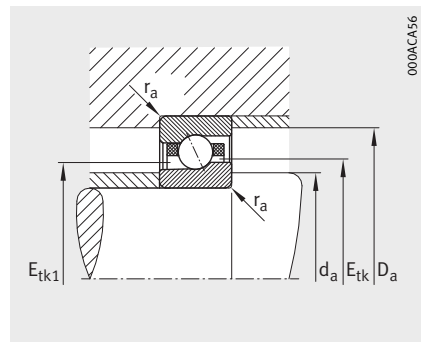
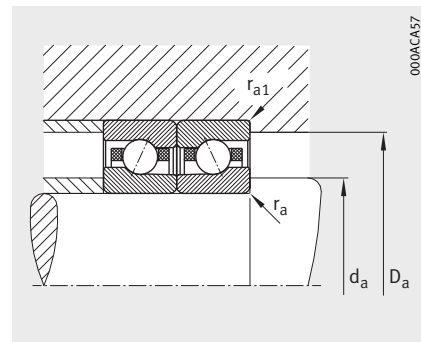
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例：HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号22以下の軸受にはDLRをご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r又はr₁より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

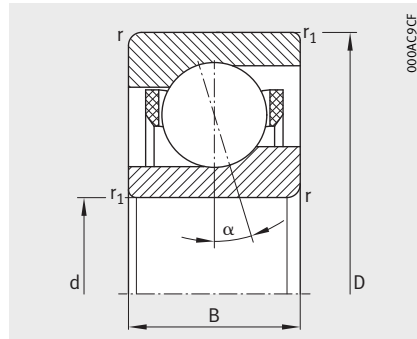
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---|-----|-------|-------|--------|-------|-------|---------|------|------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} 最大 | dyn. C _r N | stat. C _{or} N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 106.3 | 102.4 | 109.3 | 33 500 | 22 000 | 14 700 | 22 300 | 231 | 611 | 1 288 | 679 | 1 858 | 4 069 | 84 | 122 | 168 |
| 106.3 | 102.4 | 109.3 | 31 500 | 21 000 | 13 800 | 20 500 | 331 | 869 | 1 812 | 953 | 2 539 | 5 393 | 168 | 237 | 313 |
| 106.3 | 102.4 | 109.3 | 33 500 | 21 000 | 18 300 | 26 700 | 162 | 428 | 898 | 472 | 1 275 | 2 752 | 83 | 119 | 160 |
| 106.3 | 102.4 | 109.3 | 32 000 | 20 100 | 17 400 | 24 900 | 234 | 612 | 1 272 | 670 | 1 771 | 3 732 | 168 | 236 | 308 |
| 106.3 | 102.4 | 109.3 | 80 000 | 29 500 | 18 700 | 28 100 | 146 | 384 | 804 | 423 | 1 137 | 2 446 | 82 | 118 | 158 |
| 106.3 | 102.4 | 109.3 | 76 000 | 28 000 | 17 800 | 26 700 | 210 | 550 | 1 142 | 601 | 1 587 | 3 338 | 167 | 234 | 305 |
| 113.3 | 109.1 | 116.7 | 42 000 | 31 000 | 13 800 | 20 900 | 328 | 874 | 1 846 | 975 | 2 699 | 5 972 | 104 | 154 | 215 |
| 113.3 | 109.1 | 116.7 | 40 000 | 29 500 | 13 000 | 19 200 | 470 | 1 236 | 2 584 | 1 359 | 3 640 | 7 782 | 207 | 295 | 392 |
| 113.3 | 109.1 | 116.7 | 42 000 | 29 500 | 17 100 | 25 000 | 231 | 610 | 1 284 | 675 | 1 839 | 4 007 | 102 | 149 | 203 |
| 113.3 | 109.1 | 116.7 | 40 000 | 28 500 | 16 300 | 23 400 | 332 | 869 | 1 811 | 952 | 2 530 | 5 359 | 207 | 292 | 383 |
| 113.3 | 109.1 | 116.7 | 101 000 | 41 500 | 17 500 | 25 400 | 207 | 547 | 1 149 | 604 | 1 638 | 3 555 | 102 | 147 | 199 |
| 113.3 | 109.1 | 116.7 | 97 000 | 39 500 | 16 700 | 25 000 | 298 | 780 | 1 624 | 854 | 2 265 | 4 786 | 206 | 289 | 379 |
| 113.3 | 109.1 | 116.6 | 38 500 | 25 500 | 13 800 | 20 900 | 269 | 714 | 1 506 | 793 | 2 172 | 4 759 | 90 | 132 | 181 |
| 113.3 | 109.1 | 116.6 | 36 500 | 24 500 | 13 000 | 19 200 | 387 | 1 016 | 2 118 | 1 114 | 2 967 | 6 305 | 181 | 256 | 338 |
| 113.3 | 109.1 | 116.6 | 38 500 | 24 600 | 17 100 | 25 000 | 190 | 500 | 1 049 | 551 | 1 489 | 3 217 | 89 | 129 | 173 |
| 113.3 | 109.1 | 116.6 | 36 500 | 23 500 | 16 300 | 23 400 | 273 | 715 | 1 487 | 782 | 2 070 | 4 362 | 182 | 255 | 333 |
| 113.3 | 109.1 | 116.6 | 92 000 | 34 500 | 17 500 | 26 600 | 170 | 448 | 939 | 494 | 1 329 | 2 860 | 89 | 127 | 170 |
| 113.3 | 109.1 | 116.6 | 88 000 | 33 000 | 16 700 | 25 000 | 245 | 642 | 1 334 | 702 | 1 855 | 3 901 | 181 | 253 | 330 |
| 118.3 | 114.1 | 121.7 | 43 000 | 32 000 | 13 200 | 20 000 | 342 | 909 | 1 922 | 1 016 | 2 810 | 6 220 | 108 | 160 | 223 |
| 118.3 | 114.1 | 121.7 | 40 500 | 31 000 | 12 400 | 18 400 | 489 | 1 287 | 2 690 | 1 414 | 3 788 | 8 101 | 215 | 306 | 406 |
| 118.3 | 114.1 | 121.7 | 43 000 | 31 000 | 16 400 | 23 500 | 240 | 635 | 1 336 | 703 | 1 915 | 4 174 | 106 | 154 | 210 |
| 118.3 | 114.1 | 121.7 | 41 000 | 29 500 | 15 600 | 22 400 | 345 | 905 | 1 885 | 991 | 2 633 | 5 578 | 215 | 302 | 397 |
| 118.3 | 114.1 | 121.7 | 103 000 | 43 000 | 16 800 | 23 500 | 215 | 569 | 1 196 | 629 | 1 706 | 3 702 | 105 | 152 | 206 |
| 118.3 | 114.1 | 121.7 | 98 000 | 41 000 | 16 000 | 23 500 | 310 | 812 | 1 691 | 889 | 2 358 | 4 982 | 213 | 300 | 393 |

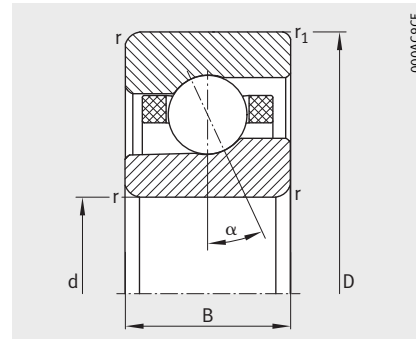
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形
DLR仕様

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|------------|-----|----|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | B _N | B _{N1} | S _N | S _B | | d _a h12 | D _a H12 |
| M71921-C-T-P4S-XL | - | 0.79 | 105 | 145 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 112 | 138 |
| M71921-E-T-P4S-XL | - | 0.79 | 105 | 145 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 112 | 138 |
| HCM71921-C-T-P4S-XL | - | 0.69 | 105 | 145 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 17 | 112 | 138 |
| HCM71921-E-T-P4S-XL | - | 0.69 | 105 | 145 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 25 | 112 | 138 |
| VCM71921-C-T-P4S-XL | - | 0.69 | 105 | 145 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 17 | 112 | 138 |
| VCM71921-E-T-P4S-XL | - | 0.69 | 105 | 145 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 25 | 112 | 138 |
| - | M7021-C-T-P4S-XL | 1.6 | 105 | 160 | 26 | 2 | 1 | - | - | - | - | 17 | 116 | 150 |
| - | M7021-E-T-P4S-XL | 1.6 | 105 | 160 | 26 | 2 | 1 | - | - | - | - | 25 | 116 | 150 |
| - | HCM7021-C-T-P4S-XL | 1.5 | 105 | 160 | 26 | 2 | 1 | 4.2 | 4.2 | 15.5 | 2.2 | 17 | 116 | 150 |
| - | HCM7021-E-T-P4S-XL | 1.5 | 105 | 160 | 26 | 2 | 1 | 4.2 | 4.2 | 15.5 | 2.2 | 25 | 116 | 150 |
| - | VCM7021-C-T-P4S-XL | 1.5 | 105 | 160 | 26 | 2 | 1 | 4.2 | 4.2 | 15.5 | 2.2 | 17 | 116 | 150 |
| - | VCM7021-E-T-P4S-XL | 1.5 | 105 | 160 | 26 | 2 | 1 | 4.2 | 4.2 | 15.5 | 2.2 | 25 | 116 | 150 |
| M71922-C-T-P4S-XL | - | 0.82 | 110 | 150 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 17 | 117 | 143 |
| M71922-E-T-P4S-XL | - | 0.82 | 110 | 150 | 20 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 25 | 117 | 143 |
| HCM71922-C-T-P4S-XL | - | 0.72 | 110 | 150 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 17 | 117 | 143 |
| HCM71922-E-T-P4S-XL | - | 0.72 | 110 | 150 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 25 | 117 | 143 |
| VCM71922-C-T-P4S-XL | - | 0.72 | 110 | 150 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 17 | 117 | 143 |
| VCM71922-E-T-P4S-XL | - | 0.72 | 110 | 150 | 20 | 1.1 | 0.6 | 3.4 | 3.4 | 12 | 2.2 | 25 | 117 | 143 |
| - | M7022-C-T-P4S-XL | 2.1 | 110 | 170 | 28 | 2 | 1 | - | - | - | - | 17 | 121 | 159 |
| - | M7022-E-T-P4S-XL | 2.1 | 110 | 170 | 28 | 2 | 1 | - | - | - | - | 25 | 121 | 159 |
| - | HCM7022-C-T-P4S-XL | 1.9 | 110 | 170 | 28 | 2 | 1 | 5.2 | 5.2 | 16.2 | 2.2 | 17 | 121 | 159 |
| - | HCM7022-E-T-P4S-XL | 1.9 | 110 | 170 | 28 | 2 | 1 | 5.2 | 5.2 | 16.2 | 2.2 | 25 | 121 | 159 |
| - | VCM7022-C-T-P4S-XL | 2.09 | 110 | 170 | 28 | 2 | 1 | 5.2 | 5.2 | 16.2 | 2.2 | 17 | 121 | 159 |
| - | VCM7022-E-T-P4S-XL | 2.09 | 110 | 170 | 28 | 2 | 1 | 5.2 | 5.2 | 16.2 | 2.2 | 25 | 121 | 159 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図11を参照してください。

注文例：HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます（補助記号2RSD）。

注文例：HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

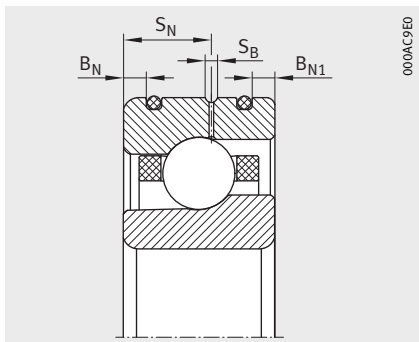
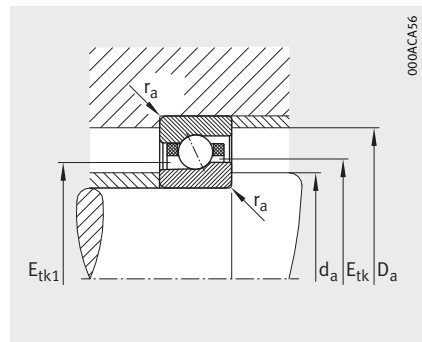
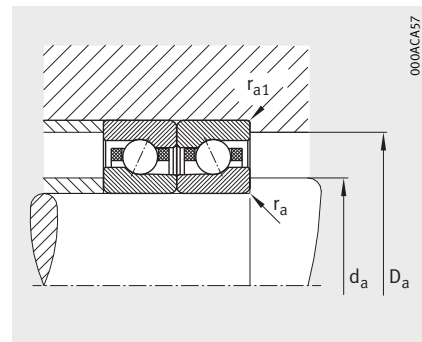
2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) ダイレクト潤滑設計の場合の注文例：HCM7014-EDLR-T-P4S-UL-XL

内径番号22以下の軸受にはDLRをご利用いただけます。

5) 周辺部品の面取寸法は、r又はr₁より小さくしてください。

DLR 仕様⁴⁾取付関係寸法⁵⁾

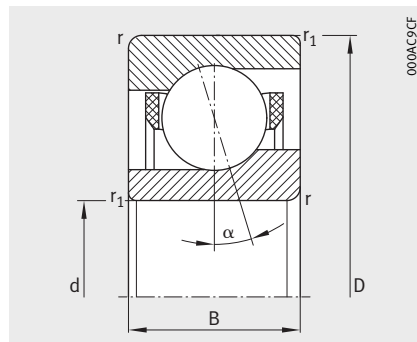
取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|---|-----------|-------------------------------|--|---|-----|-------|-------|--------|-------|--------|---------|------|------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} 最大 | dyn. N | stat. C _{or} N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 118.3 | 114.1 | 121.6 | 39 000 | 27 000 | 13 200 | 20 000 | 281 | 745 | 1 569 | 827 | 2 265 | 4 962 | 94 | 137 | 188 |
| 118.3 | 114.1 | 121.6 | 37 000 | 25 500 | 12 400 | 18 400 | 403 | 1 058 | 2 207 | 1 161 | 3 092 | 6 571 | 188 | 266 | 351 |
| 118.3 | 114.1 | 121.6 | 39 000 | 25 500 | 16 400 | 24 000 | 198 | 521 | 1 093 | 575 | 1 553 | 3 354 | 93 | 134 | 180 |
| 118.3 | 114.1 | 121.6 | 37 000 | 24 400 | 15 600 | 22 400 | 285 | 745 | 1 549 | 815 | 2 157 | 4 546 | 189 | 265 | 346 |
| 118.3 | 114.1 | 121.6 | 94 000 | 36 000 | 16 800 | 24 700 | 177 | 467 | 979 | 515 | 1 385 | 2 981 | 92 | 132 | 177 |
| 118.3 | 114.1 | 121.6 | 89 000 | 34 000 | 16 000 | 24 000 | 256 | 669 | 1 390 | 732 | 1 933 | 4 065 | 188 | 263 | 343 |
| 124.9 | 120.1 | 129 | 53 000 | 39 500 | 12 500 | 18 900 | 419 | 1 114 | 2 356 | 1 244 | 3 445 | 7 626 | 115 | 171 | 238 |
| 124.9 | 120.1 | 129 | 51 000 | 38 000 | 11 700 | 17 400 | 599 | 1 574 | 3 292 | 1 731 | 4 636 | 9 916 | 229 | 326 | 433 |
| 124.9 | 120.1 | 129 | 53 000 | 38 000 | 15 500 | 22 700 | 294 | 778 | 1 638 | 861 | 2 347 | 5 116 | 113 | 165 | 225 |
| 124.9 | 120.1 | 129 | 51 000 | 36 000 | 14 800 | 21 200 | 422 | 1 107 | 2 306 | 1 213 | 3 222 | 6 827 | 229 | 323 | 424 |
| 124.9 | 120.1 | 129 | 128 000 | 53 000 | 15 900 | 23 400 | 264 | 697 | 1 465 | 770 | 2 090 | 4 537 | 112 | 163 | 220 |
| 124.9 | 120.1 | 129 | 122 000 | 51 000 | 15 100 | 22 700 | 379 | 994 | 2 069 | 1 088 | 2 885 | 6 097 | 228 | 320 | 420 |
| 123.3 | 119.1 | 126.5 | 39 500 | 28 000 | 12 700 | 19 300 | 292 | 775 | 1 633 | 861 | 2 357 | 5 165 | 97 | 142 | 195 |
| 123.3 | 119.1 | 126.5 | 37 500 | 26 500 | 12 000 | 17 700 | 419 | 1 101 | 2 296 | 1 208 | 3 217 | 6 837 | 195 | 276 | 365 |
| 123.3 | 119.1 | 126.5 | 39 500 | 26 500 | 15 800 | 23 000 | 206 | 542 | 1 138 | 598 | 1 616 | 3 491 | 96 | 139 | 187 |
| 123.3 | 119.1 | 126.5 | 38 000 | 25 500 | 15 000 | 21 600 | 296 | 775 | 1 612 | 848 | 2 244 | 4 730 | 196 | 275 | 359 |
| 123.3 | 119.1 | 126.5 | 95 000 | 37 500 | 16 200 | 23 000 | 185 | 486 | 1 019 | 536 | 1 442 | 3 103 | 96 | 137 | 184 |
| 123.3 | 119.1 | 126.5 | 91 000 | 35 500 | 15 400 | 23 000 | 266 | 696 | 1 446 | 761 | 2 010 | 4 230 | 195 | 273 | 356 |
| 132.4 | 127.6 | 136.4 | 54 000 | 41 500 | 11 800 | 17 900 | 437 | 1 164 | 2 461 | 1 300 | 3 600 | 7 970 | 120 | 178 | 248 |
| 132.4 | 127.6 | 136.4 | 51 000 | 39 500 | 11 100 | 16 500 | 625 | 1 644 | 3 437 | 1 807 | 4 841 | 10 356 | 238 | 339 | 451 |
| 132.4 | 127.6 | 136.4 | 54 000 | 39 500 | 14 700 | 21 500 | 307 | 813 | 1 711 | 900 | 2 452 | 5 346 | 118 | 171 | 234 |
| 132.4 | 127.6 | 136.4 | 51 000 | 37 500 | 14 000 | 20 000 | 441 | 1 156 | 2 408 | 1 266 | 3 365 | 7 129 | 238 | 335 | 441 |
| 132.4 | 127.6 | 136.4 | 129 000 | 55 000 | 15 000 | 21 500 | 276 | 728 | 1 530 | 805 | 2 184 | 4 742 | 117 | 169 | 229 |
| 132.4 | 127.6 | 136.4 | 123 000 | 52 000 | 14 300 | 21 500 | 396 | 1 038 | 2 160 | 1 136 | 3 012 | 6 367 | 237 | 333 | 436 |

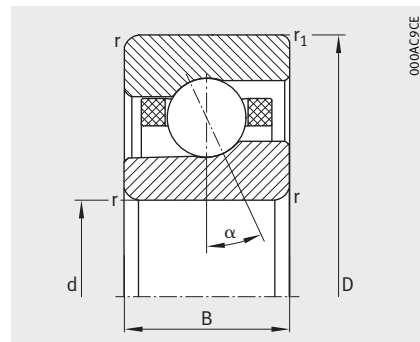
高速スピンドル軸受

鋼球又はセラミックス球
軸受鋼又はVacrodur製内外輪
開放形又はシール形

X-life



M719、HCM719、VCM719



M70、HCM70、VCM70

寸法表(続き)・寸法(mm)

| 呼び番号 ¹⁾ | | 質量 m ≈ kg | 主要寸法 | | | | | 接触角 α ° | 取付関係寸法 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|------------|-----|----|-----|----------------|---------------|--------|-----|
| 719 シリーズ | 70 シリーズ | | d | D | B | r | r ₁ | | 最小 | 最小 |
| M71924-C-T-P4S-XL | - | 1.1 | 120 | 165 | 22 | 1.1 | 0.6 | 17 | 128 | 157 |
| M71924-E-T-P4S-XL | - | 1.1 | 120 | 165 | 22 | 1.1 | 0.6 | 25 | 128 | 157 |
| HCM71924-C-T-P4S-XL | - | 0.97 | 120 | 165 | 22 | 1.1 | 0.6 | 17 | 128 | 157 |
| HCM71924-E-T-P4S-XL | - | 0.97 | 120 | 165 | 22 | 1.1 | 0.6 | 25 | 128 | 157 |
| VCM71924-C-T-P4S-XL | - | 1.11 | 120 | 165 | 22 | 1.1 | 0.6 | 17 | 128 | 157 |
| VCM71924-E-T-P4S-XL | - | 1.11 | 120 | 165 | 22 | 1.1 | 0.6 | 25 | 128 | 157 |
| - | M7024-C-T-P4S-XL | 2.2 | 120 | 180 | 28 | 2 | 1 | 17 | 131 | 169 |
| - | M7024-E-T-P4S-XL | 2.2 | 120 | 180 | 28 | 2 | 1 | 25 | 131 | 169 |
| - | HCM7024-C-T-P4S-XL | 2.1 | 120 | 180 | 28 | 2 | 1 | 17 | 131 | 169 |
| - | HCM7024-E-T-P4S-XL | 2.1 | 120 | 180 | 28 | 2 | 1 | 25 | 131 | 169 |
| - | VCM7024-C-T-P4S-XL | 2.23 | 120 | 180 | 28 | 2 | 1 | 17 | 131 | 169 |
| - | VCM7024-E-T-P4S-XL | 2.23 | 120 | 180 | 28 | 2 | 1 | 25 | 131 | 169 |
| M71926-C-T-P4S-XL | - | 1.5 | 130 | 180 | 24 | 1.5 | 1 | 17 | 139 | 171 |
| M71926-E-T-P4S-XL | - | 1.5 | 130 | 180 | 24 | 1.5 | 1 | 25 | 139 | 171 |
| HCM71926-C-T-P4S-XL | - | 1.4 | 130 | 180 | 24 | 1.5 | 1 | 17 | 139 | 171 |
| HCM71926-E-T-P4S-XL | - | 1.4 | 130 | 180 | 24 | 1.5 | 1 | 25 | 139 | 171 |
| VCM71926-C-T-P4S-XL | - | 1.53 | 130 | 180 | 24 | 1.5 | 1 | 17 | 139 | 171 |
| VCM71926-E-T-P4S-XL | - | 1.53 | 130 | 180 | 24 | 1.5 | 1 | 25 | 139 | 171 |
| - | M7026-C-T-P4S-XL | 3.6 | 130 | 200 | 33 | 2 | 1 | 17 | 142 | 189 |
| - | M7026-E-T-P4S-XL | 3.6 | 130 | 200 | 33 | 2 | 1 | 25 | 142 | 189 |
| - | HCM7026-C-T-P4S-XL | 3.4 | 130 | 200 | 33 | 2 | 1 | 17 | 142 | 189 |
| - | HCM7026-E-T-P4S-XL | 3.4 | 130 | 200 | 33 | 2 | 1 | 25 | 142 | 189 |
| - | VCM7026-C-T-P4S-XL | 3.56 | 130 | 200 | 33 | 2 | 1 | 17 | 142 | 189 |
| - | VCM7026-E-T-P4S-XL | 3.56 | 130 | 200 | 33 | 2 | 1 | 25 | 142 | 189 |

1) ご注文時は、軸受配列及び予圧の補助記号を含んだ呼び番号をお知らせください。

軸受種類や各種仕様については、図11を参照してください。

注文例：HCM7014-E-T-P4S-DUL-XL

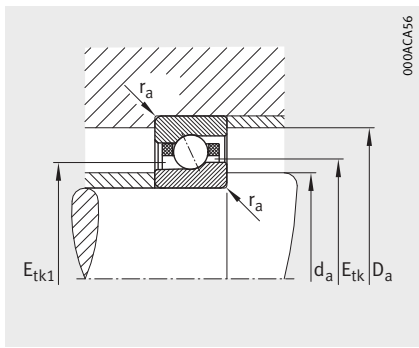
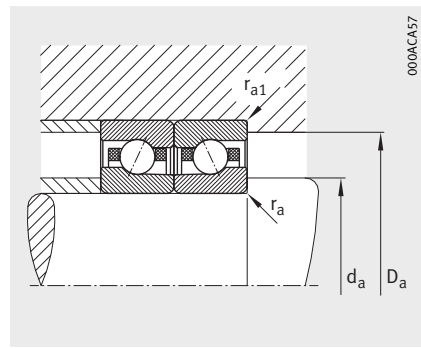
ご要望に応じて、非接触シール付きもご利用いただけます（補助記号2RSD）。

注文例：HCM7014-E-2RSD-T-P4S-UL-XL

2) 限界回転速度は、予圧をかけた単一の軸受の値です。

3) 最小油量での潤滑条件下。

4) 周辺部品の面取寸法は、r又はr₁より小さくしてください。

取付関係寸法⁴⁾

取付関係寸法

| | | | 基本定格荷重 | | 限界回転速度 ²⁾ | | 予圧 | | | 予圧抜け荷重 | | | アキシアル剛性 | | |
|-----------------|------------------|---|-----------|-------------------------------|--|---|-----|-------|-------|--------|-------|--------|---------|------|------|
| E _{tk} | E _{tk1} | E _{tk} E _{tk1} 最大 | dyn. N | stat. C _{or} N | n _G グリース min ⁻¹ | n _G 油 ³⁾ min ⁻¹ | L | M | H | L | M | H | L | M | H |
| 最小 | 最小 | 最大 | | | | | N | N | N | N | N | N | N/μm | N/μm | N/μm |
| 134.9 | 130.1 | 138.8 | 49 500 | 35 000 | 11 600 | 17 600 | 366 | 970 | 2 045 | 1 077 | 2 950 | 6 464 | 107 | 157 | 215 |
| 134.9 | 130.1 | 138.8 | 47 000 | 33 000 | 10 900 | 16 200 | 525 | 1 379 | 2 875 | 1 512 | 4 028 | 8 558 | 215 | 304 | 401 |
| 134.9 | 130.1 | 138.8 | 49 500 | 33 500 | 14 400 | 21 100 | 257 | 679 | 1 425 | 749 | 2 023 | 4 370 | 106 | 152 | 205 |
| 134.9 | 130.1 | 138.8 | 47 000 | 32 000 | 13 700 | 19 700 | 371 | 971 | 2 018 | 1 062 | 2 809 | 5 922 | 215 | 302 | 395 |
| 134.9 | 130.1 | 138.8 | 119 000 | 46 000 | 14 800 | 21 700 | 231 | 609 | 1 276 | 671 | 1 805 | 3 884 | 105 | 151 | 202 |
| 134.9 | 130.1 | 138.8 | 113 000 | 44 000 | 14 100 | 21 100 | 333 | 872 | 1 811 | 953 | 2 517 | 5 296 | 214 | 300 | 391 |
| 142.4 | 137.6 | 146.4 | 56 000 | 44 500 | 11 000 | 16 700 | 473 | 1 258 | 2 659 | 1 405 | 3 891 | 8 618 | 129 | 191 | 266 |
| 142.4 | 137.6 | 146.4 | 53 000 | 42 500 | 10 400 | 15 400 | 675 | 1 775 | 3 712 | 1 952 | 5 229 | 11 187 | 256 | 364 | 484 |
| 142.4 | 137.6 | 146.4 | 56 000 | 42 500 | 13 700 | 18 800 | 332 | 878 | 1 848 | 972 | 2 650 | 5 780 | 127 | 184 | 251 |
| 142.4 | 137.6 | 146.4 | 53 000 | 40 500 | 13 000 | 18 700 | 476 | 1 248 | 2 601 | 1 368 | 3 634 | 7 700 | 255 | 360 | 474 |
| 142.4 | 137.6 | 146.4 | 133 000 | 59 000 | 14 000 | 18 800 | 298 | 787 | 1 654 | 870 | 2 361 | 5 126 | 126 | 182 | 246 |
| 142.4 | 137.6 | 146.4 | 127 000 | 57 000 | 13 400 | 18 800 | 428 | 1 120 | 2 332 | 1 227 | 3 253 | 6 877 | 254 | 358 | 469 |
| 147.4 | 142.6 | 151.3 | 51 000 | 37 500 | 10 700 | 16 200 | 396 | 1 050 | 2 213 | 1 166 | 3 194 | 7 000 | 115 | 169 | 231 |
| 147.4 | 142.6 | 151.3 | 48 500 | 36 000 | 10 000 | 14 900 | 568 | 1 491 | 3 109 | 1 635 | 4 356 | 9 258 | 231 | 327 | 431 |
| 147.4 | 142.6 | 151.3 | 51 000 | 36 000 | 13 300 | 18 900 | 279 | 735 | 1 542 | 811 | 2 190 | 4 731 | 114 | 164 | 221 |
| 147.4 | 142.6 | 151.3 | 48 500 | 34 500 | 12 600 | 18 100 | 401 | 1 050 | 2 183 | 1 148 | 3 038 | 6 405 | 231 | 325 | 424 |
| 147.4 | 142.6 | 151.3 | 122 000 | 50 000 | 13 600 | 18 900 | 250 | 659 | 1 380 | 726 | 1 954 | 4 205 | 113 | 162 | 217 |
| 147.4 | 142.6 | 151.3 | 116 000 | 47 500 | 13 000 | 18 900 | 360 | 943 | 1 959 | 1 031 | 2 723 | 5 728 | 230 | 323 | 421 |
| 157.4 | 152.6 | 161.3 | 58 000 | 49 500 | 10 000 | 15 200 | 525 | 1 398 | 2 957 | 1 563 | 4 329 | 9 590 | 142 | 211 | 294 |
| 157.4 | 152.6 | 161.3 | 55 000 | 47 500 | 9 400 | 14 000 | 750 | 1 972 | 4 124 | 2 168 | 5 811 | 12 435 | 282 | 402 | 535 |
| 157.4 | 152.6 | 161.3 | 58 000 | 47 500 | 12 500 | 16 200 | 369 | 976 | 2 055 | 1 081 | 2 948 | 6 431 | 140 | 204 | 278 |
| 157.4 | 152.6 | 161.3 | 55 000 | 45 500 | 11 900 | 16 200 | 529 | 1 387 | 2 889 | 1 519 | 4 038 | 8 558 | 282 | 398 | 523 |
| 157.4 | 152.6 | 161.3 | 139 000 | 66 000 | 12 800 | 16 200 | 331 | 875 | 1 839 | 967 | 2 626 | 5 703 | 139 | 201 | 272 |
| 157.4 | 152.6 | 161.3 | 132 000 | 63 000 | 12 200 | 16 200 | 475 | 1 245 | 2 592 | 1 363 | 3 615 | 7 643 | 281 | 395 | 518 |

シェフラー・ジャパン株式会社

〒 240-0005

横浜市保土ヶ谷区神戸町 134

横浜ビジネスパーク

シェフラー R&D センター・ビル

Tel.: +81 45 287 9001

Fax: +81 45 287 9011

Internet: info-japan@schaefller.com

このカタログは細心の注意を払って作成されていますが、誤りまたは欠落に対して当社は責任を負いかねます。

また技術の進歩に応じて内容を変更することがあります。

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG

発行日：2019 年 11 月

当社の許可なく、このカタログの全部または一部を複写、複製することを禁じます。

SSD 40 JP-JP