

広告

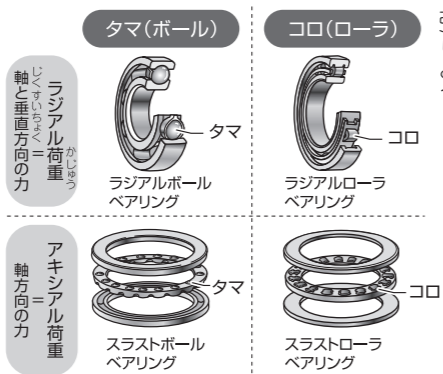
# NTN

NTN株式会社

NTN

検索

ホームページでバックナンバーも読めるよ。



強しよっ！

「コロ」の特徴は「タマ」と「コロ」の  
 違いが重要なんだ。  
 ベアリングは転動体の違いに加え  
 て、前回勉強した力の加わる方向に  
 よって左の表のように分かれています。  
 どの場合も、どの場合も、どんな  
 力が加わるかなど、条件に応じて最  
 適なベアリングが選ばれますね。  
 それじゃあ次回は、「タマ」と「コ

ロ」の  
 違いが重要なんだ。  
 ベアリングは転動体の違いに加え  
 て、前回勉強した力の加わる方向に  
 よって左の表のように分かれています。  
 どの場合も、どの場合も、どんな  
 力が加わるかなど、条件に応じて最  
 適なベアリングが選ばれますね。  
 それじゃあ次回は、「タマ」と「コ

ロ」の  
 違いが重要なんだ。  
 ベアリングは転動体の違いに加え  
 て、前回勉強した力の加わる方向に  
 よって左の表のように分かれています。  
 どの場合も、どの場合も、どんな  
 力が加わるかなど、条件に応じて最  
 適なベアリングが選ばれますね。  
 それじゃあ次回は、「タマ」と「コ



ママのほうか接触する  
 部分が少ないんだ

それぞれの  
 代わりに、  
 ビー玉  
 (タマ)  
 と丸い鉛  
 筆(コロ)  
 を机の上に置いて  
 みると、ビー玉は  
 一点だけ、鉛筆  
 は端から端までの  
 線で接している  
 よね。「タマ」と「コロ」は、点で力  
 を受けるか、線で力を受けるか  
 という違いが重要なんだ。  
 ベアリングは転動体の違いに加え  
 て、前回勉強した力の加わる方向に  
 よって左の表のように分かれています。  
 どの場合も、どの場合も、どんな  
 力が加わるかなど、条件に応じて最  
 適なベアリングが選ばれますね。  
 それじゃあ次回は、「タマ」と「コ

## おしえて!! ベアベア 親子で学ぼう/ベアリング [第32回]

いろいろな種類の  
 「ベアリング」③  
 ~タマとコロ・前編~

