

XXXXXX株式会社
知的財産部
XX XXX 様

出願前調査 報告書 サンプル

20XX年XX月XX日
テクノリサーチ株式会社
担当：XX
確認：XX

貴社REF.....

1.解決手段（対象発明）

構成

- ①.....
- ②.....
- ③.....

2.調査方法 & 調査範囲

調査方法: 1. データベース検索 (SR-PARTNER) による1次抽出
2. 2次抽出 (マニュアルチェック)

調査範囲: データベース蓄積範囲
対象資料: 公開・公表・再公表・公告・登録 日本特許/実用新案
期間: 1983 (S58) 年01月01日 ~ 20**年**月**日発行分まで

3.調査結果

ランク記号の説明 ◎:同一, ○:類似, △:参考, ×:開示なし

連番	公報番号 (PDFハイパーリンク)	対象 発明	開示度 ランク	発明の名称	出願人	備考
1	特開2002-*****	① ② ③	◎ ◎ ×	発明の名称	出願人名	【0018】【図2、3】 コロ保持器14は、図2～図4に示されているように、各コロ13 毎に分割された複数個のリテーナエレメント15をボルト16に よって相互連結して相互連結構造体により構成されている。こ の場合、コロ保持器14は、全体で見て、コロ13の個数と同数の 多角形状をなすことになる。
2	特開2006-*****	① ② ③	○ △ ×	発明の名称	出願人名	【0013】【図1、2】 図1において、本発明のころ軸受の保持器1は、複数の分離 側板2が円環状に配置されて成る第1側板部11と、この第1 側板部11に対向するように複数のピン4を介して配置され、 同じく複数の分離側板2が円環状に配置されて成る第2側板 部12と、から構成されており、各ピン4には円筒ころ3が回転 自在に軸方向に保持されている。この第1側板部11は第1の 円環状側板を構成し、第2側板部12は第2の円環状側板を 構成している。
3	特開2010-*****	① ② ③	△ △ ○	発明の名称	出願人名	【0026】【図1】 この発明に係る分割軸受を図1(a)に示す。この分割軸受は、 軸受の軸心を含む平面で均等に2分割された分割内輪1、分 割外輪2、ころ3を組み込んだ分割保持器4を回転軸5に設け るとともに、各分割片を締結リング6又は締結板7をボルト8で 固定することにより構成されている。なお、同図(a)におい ては、ハウジングの記載は省略している。

4.コメント

(客観的事実のみ記載)