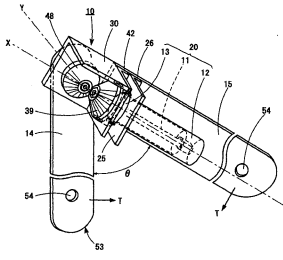
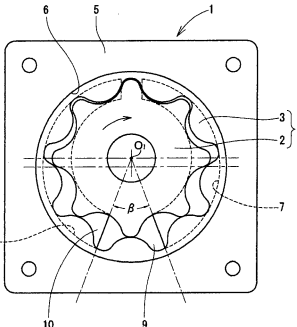


No	公報番号	国際分類	識別	出願番号	発明の名称	出願人氏名(名称)	全頁
1	特開2013-060765 (H25/04/04)	<i>E04H 9/02</i> <i>F16F 15/023</i>		2011-200689 * (H23/09/14)	トーションダンパー及び 制震装置	NTN株式会社  (高田 声一)	24
<p>(57) 【要約】</p> <p>【課題】 トーションバースプリングの振じり構造に工夫を加えることにより、高いダンパー効果が得られ、しかもコンパクト性にも優れたトーションダンパーを提供することを課題とする。</p> <p>【解決手段】 トーションバースプリング11、トーションバースプリング11の一端部を回転不可能な状態に収納したスプリングホルダー12、ロータリダンパー13、一對の傘歯車39、48を収納したギヤボックス30、トーションバースプリング11の振じり端部18に振じり荷重を加える回転リンク14、スプリングホルダー12に取り付けられた逆回転リンク15によって構成され、回転リンク14と逆回転リンク15に逆トルクを加えることにより、傘歯車39、48を経てトーションバースプリング11の振じり端部に振じり荷重を加え、その振じり回転によってロータリダンパー13を回転させダンパー効果を発揮させるようにした。</p> <p>【選択図】 図1</p>							
							
2	特開2013-060924 (H25/04/04)	<i>F04C 2/10</i> <i>F04C 15/06</i>		2011-201382 (H23/09/15)	内接歯車ポンプ	住友電工焼結合金株式会社  (吉田 健太郎 外1名)	12
<p>(57) 【要約】</p> <p>【課題】 歯数がnのインナーロータと、歯数が(n+1)のアウトロータを組み合わせたポンプロータを備える内接歯車ポンプについて、チャンバ内圧力の急変を抑制してポンプのNV特性を改善することを課題としている。</p> <p>【解決手段】 ロータ室6の端面に形成されるチャンバ閉じ込み部9の設置領域を、インナーロータ2の回転角で表したときに閉じ込み角度よりも狭くし、<b>見本：抄録</b> 歯が吸入ポート7から切り離される前に吐出ポート8に連通するようにした。</p> <p>【選択図】 図1</p>							
							
3	特開2013-060942 (H25/04/04)	<i>F03D 11/04</i> <i>F03D 1/06</i>		2012-105265 (H24/05/02)	風車装置	石嶺 直  (石嶺 直)	17
<p>(57) 【要約】</p> <p>【課題】 風車が水平軸、垂直軸のいずれであっても、発電装置のほか、風車を原動機として使用する風車装置全般に使用され、風車が水平軸、垂直軸のいずれであっても、風車を360度以上旋回させ、傾倒する支柱とともに風見安定性を得る風下や下流側に自律的に旋回させることができる風車装置を提供することを目的とする。</p> <p>【解決手段】 風車と、風車を支える支柱と、支柱の土台となつて、旋回歯車と旋回台軸とが設けられた旋回台とからなり、旋回歯車を360度以上旋回させることで、風車のみを、もしくは支柱とともに風車を、旋回歯車の回転軸周方向に360度以上旋回させることができることを特徴とする風車装置。</p> <p>【選択図】 図1</p>							
