1

1:保存 2:変形 3:慣性 4:トルク 5:回転軸の半径

6:回そうとする力(5・6順不同)

7: クランク 8: てこ 9: てこクランク 10: 両クランク 11: 両てこ機構

12:原動節(駆動リンク) 13:従動節(従動リンク) 14:連接棒(中間リンク) 15:固定リンク

16:スライダクランク 17:スライダ 18:往復スライダクランク 19:揺動クランク

20:カム

21

1:弾性力 2:フック 3:圧縮コイル 4:引張コイル 5:ねじりコイル 6:板

7:ぜんまい 8:慣性

22

A:イ B:エ C:オ D:ア E:ウ

3

1:調整 2:交換 3:振動 4:座金

4

1 : 共通部品 2 : 規格 3 : 大きさ 4 : ISO 5 : JIS 6 : 品質 7 : 容易 8 : 専用部品

9:自由 10:費用

5

1:保守点検 2:取扱説明書 3:摩擦 4:省エネルギー 5:奥