

F03G ばね，重力，慣性または同様な原動機；機械的動力を生み出す装置または機構であって，他類に属しないものまたは他類に属しないエネルギーを用いるもの（車両における自然力からの動力供給に関する配置 B 6 0 K 1 6 / 0 0；車両における自然力からの動力供給による電氣的推進 B 6 0 L 8 / 0 0）

## 注

このサブクラスにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる：

“原動機”は固体の位置エネルギーから機械的動力を生み出すための機構を意味する。

- 1/00 ばね原動機（ばね駆動がん具 A 6 3 H；ばね一般 F 1 6 F；精密時間機構，例．時計または携帯時計用のもの，G 0 4 B）
- 1/02 ・ばねの形または材料を特徴とするもの，例．らせん状，渦巻状，コイル
- 1/04 ・ゴムばねを用いるもの
- 1/06 ・他の部品または細部
- 1/08 ・巻くためのもの
- 1/10 ・回転以外の運動，例．振動，をして力を出すもの
- 3/00 他の原動機，例．重力または慣性による原動機
- 3/02 ・中実の落下体と協働し，周囲に配備された区画室をもつ車輪を用いるもの（F 0 3 G 3 / 0 4 が優先）
- 3/04 ・砂または類似の流動する固体物質により駆動されるもの
- 3/06 ・振子を用いるもの
- 3/08 ・はずみ車を用いるもの
- 4/00 地熱エネルギーから機械的動力を生み出す装置 [ 5 ]
- 4/02 ・流体と直接接触するもの [ 5 ]
- 4/04 ・深井戸ターボポンプをもつもの [ 5 ]
- 4/06 ・流体をフラッシュさせるもの [ 5 ]
- 5/00 筋肉のエネルギーから機械的動力を生み出す装置（自転車を駆動するもの B 6 2 M）
- 5/02 ・無限歩行形のもの，例．踏車
- 5/04 ・馬力による製粉機または類似のもの
- 5/06 ・無限歩行形以外のもの
- 5/08 ・異った肢体，例．手と脚，による結合動作をするもの
- 6/00 太陽のエネルギーから機械的動力を生み出す装置（太陽ボイラ F 2 4）[ 5 ]
- 6/02 ・単一状態の作動流体を用いるもの [ 5 ]
- 6/04 ・ガス状のもの [ 5 ]
- 6/06 ・太陽のエネルギーを集中させる手段を用いるもの
- 7/00 機械的動力を生み出す装置または機構であ

って，他類に属しないものまたは他類に属しないエネルギーを用いるもの

- 7/04 ・自然現象における圧力の差異または温度の差異を用いるもの（F 0 3 G 7 / 0 6 が優先）
- 7/05 ・海洋熱エネルギーの変換，すなわち，O T E C
- 7/06 ・加熱，冷却，加湿，乾燥などによる物体の膨張または収縮を用いるもの（非蒸発液体の熱膨張を用いるもの F 0 1 K）
- 7/08 ・揺動，回転，上下動または同様な運動から，例．機械の振動から，生じたエネルギーを回収するもの
- 7/10 ・永久運動といわれるもの（流体静力学的推力を用いるもの F 0 3 B 1 7 / 0 4）