

## B06 機械的振動の発生または伝達一般

**B06B** 機械的振動の発生または伝達一般  
(特殊な物理的または化学的プロセスのためのものは、関連サブクラス、例 .B07B1/40,B22C19/06,B23Q17/12 ,B24B31/06,E01C19/22, を参照; 発生と測定との組合せを含む機械振動の測定 G01H; 音波の反射または再放射を使用する方式; G01S15/00; 探鉱用地震エネルギーの発生 G01V1/02; 機械的振動の制御 G05D19/00; 音を伝達し、導きまたは指向させるための方法または装置一般 G10K11/00; 音響波の合成 G10K15/02; 圧電素子、電わい素子または磁わい素子 H01L41/00; 振動する磁石、電機子またはコイルを有する電動機 H02K33/00; 圧電効果、電わいまたは磁わいを有する電機 H02N2/00; 電氣的振動発生 H03B; 共振回路素子のような電気機械的共振器 H03H; スピ - カ、マイクロホン、蓄音機ピックアップまたは類似の音響電気機械変換器 H04R )  
[2]

### 注

(1) このサブクラスは、たとえば機械的作業を行う目的で、固体中に機械的振動を発生させる装置を包含する。

[6]

(2) このサブクラスは、流体中に機械的振動を発生させる装置を包含しない。それはサブクラス G10K に包含される。 [6]

- 1/00 振動数が亜音波、音波、超音波級の機械的振動を発生させる方法または装置
- 1/02
  - ・電氣的エネルギー - を利用するもの ( B06B1/18,B06B1/20 が優先 )
  - A 駆動回路
  - K ホ - ン、振動体
  - Z その他のもの
- 1/04
  - ・電磁気を利用するもの ( 振動する磁石、電機子またはコイルを有する電動モ - タ - H02K33/00 )
  - A 駆動回路
  - S 体感音響振動装置に用いられるもの
  - Z その他のもの
- 1/06
  - ・圧電効果、電気ひずみを利用するもの ( 圧電装置または電わい素子一般 H01L41/00 )
  - A 振動子の駆動回路〔例 . 振動機〕
  - Z その他のもの〔例 . ランジュバレ型超音波振動子〕
- 1/08
  - ・磁気ひずみを利用するもの ( 磁わい素子一般 H01L41/00 )
  - A 振動子の駆動回路
  - Z その他のもの
- 1/10
  - ・機械的エネルギー - を利用するもの ( B06B1/18,B06B1/20 が優先 )
- 1/12
  - ・往復動体を含む機構を有する操作
  - A カム機構によるもの
  - K クランク、偏心機構によるもの
  - Z その他のもの
- 1/14
  - ・往復動体が弾性的に結合されているもの

- 1/16
  - ・回転不平衡重錘を含む機構を有する操作
- 1/18
  - ・振動体が圧力流体によって作動されるもの ( B06B1/20 が優先 )
  - A 往復動型
  - K 回転型
  - S 流体中の超音波の発生
  - Z その他のもの
- 1/20
  - ・振動する流体を利用するもの
- 3/00
  - 振動数が亜音波、音波、超音波級の機械的振動を伝達させる方法または装置
- 3/02
  - ・振幅変動を含むもの
- 3/04
  - ・振動を集中させ、または反射させることを含むもの

