

B06	機械的振動の発生または伝達一般	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のに特に適合した方法または装置 [2 0 0 6 . 0 1] [2 0 0 6 . 0 1]
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，B 0 7 B 1 / 4 0，B 2 2 C 1 9 / 0 6，B 2 3 Q 1 7 / 1 2，B 2 4 B 3 1 / 0 6，E 0 1 C 1 9 / 2 2，を参照；発生と測定の組合せを含む機械振動の測定 G 0 1 H；音波の反射または再放射を使用する方式；G 0 1 S 1 5 / 0 0；探鉱用地震エネルギーの発生 G 0 1 V 1 / 0 2；機械的振動の制御 G 0 5 D 1 9 / 0 0；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 G 1 0 K 1 1 / 0 0；音響波の合成 G 1 0 K 1 5 / 0 2；圧電素子，電わい素子または磁わい素子 H 1 0 N 3 0 / 0 0，H 1 0 N 3 5 / 0 0；振動する磁石，電機子またはコイルを有する電動機 H 0 2 K 3 3 / 0 0；圧電効果，電わいまたは磁わいを用いる電機 H 0 2 N 2 / 0 0；電氣的振動発生 H 0 3 B；共振回路素子のような電気機械的共振器 H 0 3 H；スピーカ，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 H 0 4 R）[2]	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

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 G 1 0 K 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 1/02 ・ 電氣的エネルギーを利用するもの (B 0 6 B 1 / 1 8，B 0 6 B 1 / 2 0 が優先)
- 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ーター H 0 2 K 3 3 / 0 0)
- 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 H 1 0 N 3 0 / 0 0) [2 0 0 6 . 0 1]
- 1/08 ・ 磁気ひずみを利用するもの (磁わい素子一般 H 1 0 N 3 5 / 0 0) [2 0 0 6 . 0 1]
- 1/10 ・ 機械的エネルギーを利用するもの (B 0 6 B 1 / 1 8，B 0 6 B 1 / 2 0 が優先)
- 1/12 ・ 往復動体を含む機構を有する操作
- 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 (B 0 6 B 1 / 2 0 が優先)