

## 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 H10N30/00,H10N35/00; 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; 電気的振動発生 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。

(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。

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	1/16	・回転不平衡重錘を含む機構を有する操作
1/02	・電気的エネルギー - を利用するもの ( B06B1/18,B06B1/20 が優先 )	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	駆動回路	A	往復動型
K	ホ - ン、振動体	K	回転型
Z	その他のもの	S	流体中の超音波の発生
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 )	Z	その他のもの
A	駆動回路	1/20	・振動する流体を利用するもの
S	体感音響振動装置に用いられるもの	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
Z	その他のもの	3/02	・振幅変動を含むもの
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 H10N30/00 ) [2006.01]	3/04	・振動を集中させ、または反射させることを含むもの
A	振動子の駆動回路 [ 例 . 振動機 ]		
Z	その他のもの [ 例 . ランジユ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 H10N35/00 ) [2006.01]		
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		

