

楽器;音響

注

(1) このクラスは音楽的であると考えられるか否かを問わず広く音を発するすべての装置を包含する。

(2) このクラスにおいては、下記の表現は以下に示す意味で用いる:

— “楽器” は単一の音響信号を発する装置を除外するものではない。

(3) サブクラスインデックスに代えて次のクラスインデックスをおき、異なるサブクラスに属する下記の3つの基本型の展開法を示す:

— 気鳴楽器;

— 弦楽器;

— 打楽器;

これらがほとんどの楽器と関連していることは明らかである。

(4) もちろん、中には注(3)で述べた3つの型のうちの1つに属することが明らかでない作動原理の楽器がある。それらはグループ G10D17/00 または G10K7/00, 9/00, または 15/04 に該当し、それら以外のものは普通明確な分類箇所が見出せる。

クラス内の索引

音;音波の操作

音声の分析または合成;音声認識;音響分析または処理 G10L

他に分類されない音の伝送または音に対する防護 G10K11/00, G10K13/00

他に分類されない音響 G10K15/00

気鳴楽器

全体構造;細部または付属品 G10D7/00;G10D9/00

オルガン、ハーモニウムまたは類似の楽器 G10B1/00, G10B3/00

アコーディオン、コンセルティーナまたは類似の楽器;他の型式の楽器 G10D11/00;G10D7/00

ホイッスル;ホーン G10K5/00;G10K9/00

弦楽器

全体構造;細部または付属品 G10D1/00;G10D3/00

ピアノ、ハーブシコード、小型ピアノまたは1つまたはそれ以上の鍵盤のある類似の弦楽器;それらの製造または保守のための工具と方法 G10C1/00, G10C3/00;G10C9/00

他の楽器 G10D1/00

打楽器

ベル、ガラガラまたは類似の楽器 G10K1/00, G10K3/00

他の楽器 G10D13/00

他の特殊な装置;はっきりしない原理を用いた楽器;楽器の組合せ;音楽用付属具

電気楽器 G10H

自動楽器 G10F

サイレン;振動体をもつ装置 G10K7/00;G10K9/00

組合せ: ピアノと他の楽器;他の楽器の組合せ G10C5/00;G10D15/00

音楽用付属具 G10G

エオリアンハープまたはシンギングフレイム G10D17/00

他に分類されない楽器 G10D99/00

オルガン、ハーモニウムまたは送風機構と一体となった類似の気鳴楽器 (アコーディオン、コンセルティーナ若しくは類似のものまたはそれらの鍵盤 G10D11/00;自動気鳴楽器 G10F1/12) [2019. 01]

注

このサブクラスでは、楽器の種類はグループ G10B1/00 に分類し、その細部または付属品はグループ G10B3/00 に分類する。

- 1/00 オルガン、ハーモニウムまたは送風機構と一体となった類似の気鳴楽器の全体構造 [2006. 01]
- 1/02 ・オルガン、すなわちパイプオルガン [2006. 01]
- 1/04 ・エレクトリック・アクションをもつもの [2006. 01]
- 1/06 ・ニューマティック・アクションをもつもの [2006. 01]
- 1/08 ・ハーモニウム、すなわちリードオルガン [2006. 01]
- 3/00 細部または付属品 [2019. 01]
- 100 ・ハーモニウム特有の細部 (G10B3/00, 150-G10B3/22 が優先)
- 120 ・リード;リードの取付けまたは調律
- 150 ・天板;譜面台 (音楽用書見台 A47B23/00B)
- 200 ・蓋
- 210 ・開閉機構

G 1 0 B

- 300 ・脚またはスタンド
- 3/02 ・ブロー[2006. 01]
- 3/04 ・整風装置[2006. 01]
- 3/06 ・バルブ;スリーブ[2006. 01]
- 3/08 ・パイプ, 例. オープンパイプまたはリード
 パイプ[2006. 01]
- 3/10 ・アクション, 例. 鍵盤アクション, カプラま
 たはストップ[2006. 01]
- 3/12 ・鍵または鍵盤;手鍵盤[2006. 01]
 - 100 ・・鍵本体
 - 110 ・・鍵支持構造
 - 111 ・・・支持部
 - 112 ・・・復帰
 - 113 ・・・ストッパ
 - 120 ・・鍵ガイド
 - 130 ・・タッチ感を変えるためのもの
- 3/14 ・足鍵または足鍵盤[2006. 01]
 - 100 ・・足鍵本体
 - 110 ・・足鍵支持構造
 - 120 ・・足鍵ガイド
 - 130 ・・足鍵用ダンパ
- 3/16 ・スエル装置;アクセント装置[2006. 01]
- 3/18 ・トレモロ発生装置[2006. 01]
- 3/20 ・移調装置[2006. 01]
- 3/22 ・オルガンのエレクトリック・アクション
 システムの細部, 例. その中の接点
 [2006. 01]
- 3/24 ・ケース[2019. 01]