

葉巻たばこ;紙巻たばこ;たばこ煙フィルタ;葉巻たばこまたは紙巻たばこのマウスピース;たばこ煙フィルタまたはマウスピースの製造

ばこ用ホルダーの製造 B29D23/14, 金属からの製造は B セクションの関連するサブクラス参照) [3]

- 1/00 葉巻たばこ;紙巻たばこ [2020. 01]
- 1/02 ・ 特別の被覆を有するもの
- 1/04 ・ マウスピースまたはフィルタチップを有するもの (マウスピース, フィルタチップそれ自体 A24D3/00)
- 1/08 ・ 火つけ手段を有するもの (自然発火剤 C06C15/00;ライターそれ自体 F23Q)
- 1/10 ・ 火消し手段を有するもの
- 1/12 ・ 灰留め用付属品, ホルダー, または他の器具を有するもの
- 1/14 ・ パイプ用たばこカートリッジ
- 1/16 ・ 葉巻たばこまたは紙巻たばこ用バンド (バンドを取付ける機械 B65C)
- 1/18 ・ 喫煙に適するたばこ以外の選択された材料
- 1/20 ・ 擬似喫煙具に特に適合される紙巻たばこ [2020. 01]
- 1/22 ・ 発火性の加熱源, 例. 炭素質加熱源, と一体化された紙巻たばこ [2020. 01]
- 3/00 たばこ煙フィルタ, 例. フィルタチップ, フィルタ作用をする挿入片;擬似喫煙具に特に適合されるフィルタ;葉巻たばこまたは紙巻たばこのマウスピース (パイプ用, たばこホルダー用のもの A24F7/00) [2020. 01]
- 3/02 ・ たばこ煙フィルタの製造 (フィルタ用の紙または繊維物質の製造 D21) [3]
- 3/04 ・ 形状または構造によって特徴づけられたたばこ煙フィルタ [3]
- 3/06 ・ たばこ煙フィルタのための物質の使用 [3]
- 3/08 ・ ・ 担体または主要成分としての有機物質の使用 (イオン交換物質の使用 A24D3/12) [3]
- 3/10 ・ ・ ・ セルローズまたはセルローズ誘導体の使用 [3]
- 3/12 ・ ・ イオン交換物質の使用 [3]
- 3/14 ・ ・ 付加剤としての有機物質の使用 (イオン交換物質の使用 A24D3/12) [3]
- 3/16 ・ ・ 無機物質の使用 [3]
- 3/17 ・ 擬似喫煙具に特に適合されるフィルタ [2020. 01]
- 3/18 ・ 葉巻たばこまたは紙巻たばこのマウスピース;その製造 (A24D3/02 が優先;葉巻たばこまたは紙巻たばこ用のチップ材料の製造, 葉巻たばこまたは紙巻たばこのマウスピースへのチップ材料の装着 A24C5/56;プラスチックまたは可塑状態の物質からの葉巻たばこ用または紙巻た