

# F02F 燃焼機関のシリンダ，ピストンまたはケーシング；燃焼機関の密封装置の構成 [ 2 ]

## 注

( 1 ) クラス F 0 1 の前の注に注意すること。

( 2 ) 主題事項が燃焼機関特有のものを除いてクラス F 1 6 がこのサブクラスに優先。

- 1/00 シリンダ；シリンダヘッド [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/02 ・冷却手段があるもの ( シリンダヘッド F 0 2 F 1 / 2 6 )
- 1/04 ・ ・ 空気冷却
- 1/06 ・ ・ ・ 冷却フィンの形または構成；フィン付きシリンダ
- 1/08 ・ ・ ・ ・ ライナおよびシリンダ冷却部が別体となったものまたは異種の材料から成るもの
- 1/10 ・ ・ 液体冷却
- 1/12 ・ ・ ・ 液体接触面の腐食を防止したもの
- 1/14 ・ ・ ・ 液体の流れを方向付け，案内しまたは配分する手段をもつシリンダ
- 1/16 ・ ・ ・ 湿式シリンダライナ
- 1/18 ・ 他のシリンダ
- 1/20 ・ ・ 潤滑を備えた構成を特徴とするもの
- 1/22 ・ ・ シリンダ壁に掃気または給気の口があることを特徴とするもの
- 1/24 ・ シリンダヘッド
- 1/26 ・ ・ 冷却手段があるもの
- 1/28 ・ ・ ・ 空気冷却
- 1/30 ・ ・ ・ ・ フィン付きシリンダヘッド
- 1/32 ・ ・ ・ ・ ・ 頭上弁形式のシリンダヘッド
- 1/34 ・ ・ ・ ・ ・ 冷却媒体の方向付けまたは配分の手段をもつもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/36 ・ ・ ・ 液体冷却
- 1/38 ・ ・ ・ ・ 頭上弁形のシリンダヘッド
- 1/40 ・ ・ ・ ・ 液体の流れを方向付け，案内し，または配分する手段をもつシリンダ [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/42 ・ ・ シリンダヘッドにおける吸気または排気径路の形状または配置
- 3/00 ピストン [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 3/02 ・ 熱膨張を調節または制御する手段があるもの
- 3/04 ・ ・ 熱膨張を制御する挿入物のあるもの
- 3/06 ・ ・ ・ バイメタル効果のある挿入物
- 3/08 ・ ・ ・ 環状の挿入物
- 3/10 ・ 表面被覆のあるもの ( F 0 2 F 3 / 0 2 が優先 )
- 3/12 ・ ・ ピストンヘッドにあるもの
- 3/14 ・ ・ ・ 燃焼室内にあるもの
- 3/16 ・ 冷却手段のあるもの
- 3/18 ・ ・ ピストン内の密閉された空所内にある

液体または固体の冷却剤，例．ナトリウム，によるもの

- 3/20 ・ ・ ピストンに沿うまたは貫通する流体の流れによる冷却手段
- 3/22 ・ ・ ・ その流体が液体であるもの
- 3/24 ・ シリンダ内の気体を案内する手段のあるもの，例．２サイクル機関における掃気を案内する手段
- 3/26 ・ ピストンヘッドに燃焼室があるもの ( その表面の被覆 F 0 2 F 3 / 1 4 )
- 3/28 ・ 特殊形状のヘッドをもつ他のピストン
- 5/00 ピストンリング，例．ピストンヘッドと組み合わされたもの
- 7/00 ケーシング，例．クランク室 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 11/00 燃焼機関の密封装置の構成 ( ピストンリング F 0 2 F 5 / 0 0 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]