

F02N 燃焼機関の始動（自由ピストン燃焼機関の始動 F 0 2 B 7 1 / 0 2 ; ガスタービン装置の始動 F 0 2 C 7 / 2 6 ）; 他類に属しない機関の始動補助

注

- (1) クラス F 0 1 の前の注に注意すること。
 (2) 明らかに燃焼機関であるとは必ずしも言えない機関の始動でもそれら機関の始動が燃焼機関の始動に相当する限りこのサブクラスに分類される。

サブクラス内の索引

人力による始動	1/00, 3/00, 5/00
その他の始動	
機械的エネルギーの蓄積部をもつもの	5/00
流体原動機によるもの; 電動機によるもの	7/00; 11/00
作動室内において直接運動するもの: 流体圧力によるもの; 爆薬によるもの	9/00; 13/00
他の装置によるもの, 細部, 付属品	15/00
始動のための他の手段または補助	19/00, 99/00

人力操作始動装置

- 1/00 手回しクランクを有する始動装置（中間動力蓄積部を有するもの F 0 2 N 5 / 0 0 ~ F 0 2 N 1 5 / 0 0 ）
 1/02 ・ 逆回転による損傷を防止する安全手段を有するもの
 3/00 他の人力操作始動装置（中間動力蓄積部を有するもの F 0 2 N 5 / 0 0 ~ F 0 2 N 1 5 / 0 0 ）
 3/02 ・ 引張りコードを有するもの
 3/04 ・ 足踏みレバーを有するもの

動力操作始動装置; 中間動力蓄積部を有する人力操作始動装置

- 5/00 機械的動力の蓄積部を有する始動装置
 5/02 ・ ばね形式のもの
 5/04 ・ 慣性形式のもの
 7/00 流体駆動補助機関または装置を有する始動装置
 7/02 ・ 単動ピストン形, 例. ラックまたは引張りコードに作用するピストン, の装置
 7/04 ・ ・ 回転させるためにねじを切った部材に作用するピストン
 7/06 ・ 往復動ピストン形の機関（内燃式のもの F 0 2 N 7 / 1 0 ）
 7/08 ・ 回転式の機関
 7/10 ・ 燃焼式の補助機関または装置を使用することを特徴とするもの（爆薬薬包を使用するもの F 0 2 N 1 3 / 0 0 ）
 7/12 ・ ・ 回転式の機関, 例. タービン（F 0 2 N 7 / 1 4 が優先）
 7/14 ・ ・ 主機関から簡単に取りはずせる始動機関, 例. 可搬式のもの

- 9/00 補助圧力流体の作動室への供給による機関の始動
 9/02 ・ 燃焼により直接つくり出される圧力流体（爆薬薬包を使用することによるもの F 0 2 N 1 3 / 0 0 ）
 9/04 ・ 他の手段, 例. 圧縮空気, でつくり出される圧力流体
 11/00 電動機による機関の始動 [1]
 11/02 ・ 縦方向に移動できるロータを有する電動機
 11/04 ・ 発電機と協働する電動機
 11/06 ・ ・ さらに点火装置をもつもの
 11/08 ・ 機関の始動に特に適用される回路
 11/10 ・ 安全装置（F 0 2 N 1 1 / 0 8 が優先）
 11/12 ・ 移動可能の, 例. 可搬式, 始動セットによる機関の始動
 11/14 ・ 外部より電流を供給される電気式始動機による機関の始動（F 0 2 N 1 1 / 1 2 が優先）
 13/00 爆薬, 例. 薬包に蓄えられたもの, を使用する機関の始動または始動装置の駆動
 13/02 ・ そのために特に適用される薬包
 15/00 他の動力操作始動装置; 構成要素部品, 細部または付属品であって, グループ F 0 2 N 5 / 0 0 ~ F 0 2 N 1 3 / 0 0 に分類されないもの, またはそれらのグループにはない点に注目すべきもの
 15/02 ・ 始動機関と被始動機関との伝動装置; その掛けはずし
 15/04 ・ ・ その伝動装置が歯車のかみ合いをはずす手段を含むもの
 15/06 ・ ・ ・ その歯車が軸方向の移動により動かされるもの
 15/08 ・ ・ その伝動装置が摩擦形式のもの
 15/10 ・ 他に分類されない安全装置
 19/00 燃焼機関のための始動補助で他に分類されないもの [2 0 1 0 . 0 1]
 19/02 ・ 熱手段, 例. 点火された灯心の使用, による機関の始動補助 [2 0 1 0 . 0 1]
 19/04 ・ ・ 機関に使用される流体の加熱によるもの [2 0 1 0 . 0 1]
 19/06 ・ ・ ・ 炎発生手段による燃焼空気の加熱によるもの, 例. 炎加熱プラグ [4] [2 0 1 0 . 0 1]
 19/08 ・ ・ ・ ・ その配置 [2 0 1 0 . 0 1]
 19/10 ・ ・ ・ 機関冷却剤の加熱によるもの [2 0 1 0 . 0 1]
 99/00 このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項 [2 0 1 0 . 0 1]