

燃焼機関の始動（自由ピストン燃焼機関の始動 F02B71/02; ガスタービン装置の始動 F02C7/26）; 他類に属しない機関の始動補助

注

- (1) クラス F01 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

- P 冷却
- Q 防水, 防塵
- R 始動装置の取付, 配置
- S スイッチ, デコンプ, スロットル等と連動するもの
- T 安全装置
- Z その他のもの
- 3/04 ・足踏みレバーを有するもの
- A キツクレバー
- B ストツパ
- C リターンスプリング
- D キツクレバー, キツクシヤフトの支持, 配置
- E 伝動装置
- F ・クラッチ, ラチェット機構
- G スイッチ, デコンプ, スロットル等と連動するもの
- H 動力蓄積部を有するもの
- J 安全装置
- K ピストン位置, キツク位置の表示, 指定
- Z その他のもの

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 F02N5/00-F02N15/00）
- A ハンドル部
- B ハンドルの収納, 保持
- C 安全カバー
- D 入力軸, ハンドル取付部
- E 伝動装置
- F ・増速するもの
- G デコンプ装置と連動するもの
- H 予熱装置, 燃料供給装置と連動するもの
- Z その他のもの
- 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 F02N5/00-F02N15/00）
- 3/02 ・引張りコードを有するもの
- A ロープ装置
- B ・把手, 把手受部
- C ・ロープガイド, 把手保持位置
- D プーリ
- E ・フアンプーリ [F01P5/02B 関連]
- F リール
- G ゼンマイ
- H クラッチ機構
- J ・ラチェットによるもの
- K ・フリクションプレートを有するもの
- L ・フリクションスプリングを有するもの
- M ・爪が内方に突出するもの
- N カバー

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
- A 機関または車両走行により動力蓄積するもの
- Z その他のもの
- 5/04 ・慣性形式のもの
- A 電動機によりフライホイールを駆動するもの
- B ・フライホイールが電動機ロータとして作動するもの
- C 機関の運転状態に応じてクラッチを制御するもの
- D ・機関を自動停止, 再始動させるもの
- Z その他のもの
- 7/00 流体駆動補助機関または装置を有する始動装置
- A 液圧駆動モータによるもの
- B エアモータによるもの
- Z その他のもの
- 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 F02N7/10）
- 7/08 ・回転式の機関
- A 液圧駆動モータによるもの
- B エアモータによるもの

F O 2 N

[illegible]

F	盗難防止	C	・燃焼器による加熱, 保温
Z	その他のもの	D	・電熱ヒータによる加熱, 保温
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	E	・温風による加熱, 保温
A	ピニオン	F	燃焼室の加熱, 保温
B	リングギヤ	Z	その他のもの
C	ストツパ	19/04	・・機関に使用される流体の加熱によるもの[2010. 01]
D	クラツチ	A	吸気加熱
E	・ローラを有するもの	B	・電熱ヒータによるもの
F	・・鎖錠部分に特徴を有するもの	C	・・ヒータ又はヒータの配置に特徴を有するもの
G	ピニオンシャフト	D	燃料を加熱するもの
H	スプライン, スプラインチューブ	Z	その他のもの
J	軸受	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][2010. 01]
K	減速装置	A	燃焼器に特徴を有するもの
L	・内歯歯車を有するもの	B	・点火プラグにより点火するもの
M	・・遊星歯車を有するもの	C	・電熱ヒータにより着火するもの
N	衝撃防止	D	燃料供給装置またはその制御
Z	その他のもの	E	・機関回転数により制御するもの
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	F	・温度により制御するもの
15/06	・・・その歯車が軸方向の移動により動かされるもの	G	点火または加熱回路
A	歯車が電磁力により動かされるもの	H	加熱と燃料供給との関連
B	・シフトレバーを有するもの	J	スタータとの関連
C	・・電磁スイッチ部	K	燃料霧化手段に特徴を有するもの
D	・・ピニオン, クラツチ部	L	表示装置
E	・・シフトレバー	Z	その他のもの
F	・・シフトレバー支持部	19/08	・・・その配置[2010. 01]
G	歯車が遠心力により動かされるもの	19/10	・・・機関冷却剤の加熱によるもの[2010. 01]
H	早戻り防止, 鎖錠手段	A	燃焼器による加熱
J	衝撃防止	B	電熱ヒータによる加熱
Z	その他のもの	C	排気ガスによる加熱
15/08	・・その伝動装置が摩擦形式のもの	D	保温槽を有するもの
15/10	・他に分類されない安全装置	Z	その他のもの
A	変速機, クラツチ, ブレーキに連動するもの	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[2010. 01]
Z	その他のもの	A	デコンプ操作
		B	絞り弁操作または空気を導入するもの
		Z	その他のもの
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[2010. 01]		
B	過給機関の始動補助		
C	排気弁制御によるもの		
D	燃料増量するもの		
E	・機関回転数または温度に関連するもの		
F	・スタータ作動と関連するもの		
G	・手動操作するもの		
H	主燃料以外の始動用燃料または始動補助剤を用いるもの		
Z	その他のもの		
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[2010. 01]		
A	機関の加熱, 保温		