

F01M 機械または機関の潤滑一般；内燃機関の潤滑；クランク室の換気〔2〕

注

(1) クラス F 0 1 の前の注，特に注 (3) に注意すること。

(2) 以下の，特定の機械または機関の潤滑を包含する箇所に注意すること。〔8〕

F 0 1 B 3 1 / 1 0 蒸気機関〔8〕

F 0 1 C 2 1 / 0 4 回転ピストンまたは振動ピストン機械または機関〔8〕

F 0 1 D 2 5 / 1 8 非容積形機械〔8〕

F 0 2 C 7 / 0 6 ガスタービン設備〔8〕

F 0 2 F 1 / 2 0 燃焼機関のシリンダ〔8〕

F 0 4 B 3 9 / 0 2 圧縮性流体用ポンプ〔8〕

F 0 4 C 2 9 / 0 2 流体用回転ピストンまたは振動ピストンポンプ〔8〕

F 0 4 D 2 9 / 0 4 非容積形ポンプ〔8〕

サブクラス内の索引

強制潤滑..... 1/00

特殊な潤滑..... 3/00,7/00,9/00

潤滑剤の調整..... 5/00

部品,付属品..... 11/00

クランク室の換気..... 13/00

1/00 強制潤滑

1/02 ・潤滑ポンプを用いるもの

1/04 ・潤滑剤供給装置を動作せしめるために運転中のシリンダまたはクランクケース内の圧力を用いるもの

1/06 ・潤滑剤通路，例．穴，をもったクランク軸または連接棒を内蔵することを特徴とする潤滑方式

1/08 ・潤滑剤噴射装置を内蔵することを特徴とする潤滑方式

1/10 ・潤滑剤抜き取りあるいは清浄装置，例．フィルタ，を内蔵することによって特徴づけられた潤滑方式（潤滑剤清浄装置の取り付け，組み付けまたは構造上の細部 F 0 1 M 1 1 / 0 3 ）

1/12 ・グループ F 0 1 M 1 / 0 2 ~ F 0 1 M 1 / 1 0 に分類されない閉循環潤滑方式

1/14 ・間欠潤滑（F 0 1 M 1 / 0 8 が優先）

1/16 ・潤滑剤圧力または量の制御

1/18 ・指示または安全装置（潤滑剤レベルに関するもの F 0 1 M 1 1 / 0 6 , F 0 1 M 1 1 / 1 2 ）

1/20 ・・潤滑剤圧力に関するもの

1/22 ・・・圧力が不足すると機械または機関を停止または遊動させるもの

1/24 ・・・・機関の燃料系統に作用するもの

1/26 ・・・・機関の点火系統に作用するもの

1/28 ・・・・機関の燃焼用空気の供給に作用するもの

3/00 特に燃料空気混合物をクランクケースで圧

縮する機関または潤滑剤が燃料，燃焼用空気あるいは燃料空気混合物内に含まれているその他の機関に適用される潤滑（シリンダ内へ吸入される前に空気または燃料空気混合物から潤滑剤を分離するもの F 0 1 M 1 1 / 0 8 ）

3/02 ・燃料，空気あるいは燃料空気混合物に対する潤滑剤の割合を変えることができるもの

3/04 ・上部シリンダ潤滑のみのためのもの

5/00 潤滑剤の加熱，冷却，温度調節（機関冷却系統内での潤滑剤冷却器の配列 F 0 1 P 1 1 / 0 8 ）；機関の始動を促進する潤滑装置

5/02 ・機関始動を促進するための潤滑剤調整，例．加熱

5/04 ・・稀釈，例．燃料による稀釈

7/00 特に機械または機関のなじみ運転に適用される潤滑装置

9/00 グループ F 0 1 M 1 / 0 0 ~ F 0 1 M 7 / 0 0 に分類されないもので共通した特徴をもつ潤滑装置

9/02 ・潤滑剤に対する添加物を導入する装置をもつもの

9/04 ・燃料を潤滑剤として使用するもの

9/06 ・浸液またははねかけ潤滑

9/08 ・滴下潤滑

9/10 ・弁装置または補助部材の潤滑

9/12 ・他に分類されない，非強制潤滑あるいは非閉循環潤滑

11/00 グループ F 0 1 M 1 / 0 0 ~ F 0 1 M 9 / 0 0 に分類されない部品，細部あるいは付属品

11/02 ・潤滑剤導管の配列

11/03 ・機械または機関と関連した，潤滑剤清浄装置の取り付けまたは組み付け；潤滑剤清浄装置の細部〔3〕

11/04 ・機械または機関の潤滑剤充てんまたは抜き取り

11/06 ・潤滑剤レベルを一定に維持する，あるいは機械または機関の動作または位置に適応させるための装置

11/08 ・シリンダ内に吸入される前に空気または燃料空気混合物から潤滑剤を分離するもの

11/10 ・指示装置，他の安全装置

11/12 ・・潤滑剤レベルに関するもの

13/00 クランク室の換気または息抜き〔2〕

13/02 ・付属の圧力源からの正圧または負圧によるもの〔2〕

13/04 ・クランク室を出る前に空気を浄化する手段があるもの，例．油の除去〔2〕

13/06 ・特に可潜機関に応用したもの，例．装甲

