

**F15D 流体力学，すなわち気体または液体の  
流れに影響を与える方法または手段****注**

このサブクラスは束縛面に関連しておよびこれらの面を通過した後において流体の流れに影響を与えるための、他類に属しない境界層制御および他の装置，方法，例：乱流の発生または除去，噴流の偏向，管内のベンドにおける流れの案内，管内の流体の分布への作用，流体摩擦の減少を包含する。

- 1/00 流体の流れに影響を与えるもの
- 1/02 ・ 導管内におけるもの
- 1/04 ・ ・ 管路のエルボまたはダクトのベンドの中の案内羽根装置；流れに関連し，例えば、流れの損失を減少させるための，エルボ管路要素の構造 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/06 ・ ・ 境界層に影響を与えるもの
- 1/08 ・ オリフィスからの噴流のもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/10 ・ 固体物体のまわりのもの
- 1/12 ・ ・ 境界層に影響を与えるもの
- 1/14 ・ 流れを代替流路に転ずるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]