

## G21 核物理 ; 核工学

## G21B 核融合炉 ( 制御されない核融合 , その応用 G21J )

## サブクラス内の索引

|              |   |
|--------------|---|
| 熱核融合炉 .....  | 1/00[8]   |
| 低温核融合炉 ..... | 3/00[8]   |
| 1/00         | 熱核融合炉 [1,8]   |
| 1/01         | ・核融合 - 分裂炉 [8]  |
| 1/03         | ・慣性によるプラズマ閉じ込めを使用するもの [8]   |
| 1/05         | ・磁気または電気によるプラズマ閉じ込めを使用するもの [8]  |
| 1/11         | ・細部に関するもの [8]   |
| A            | コイル装置及びその配置   |
| B            | ・コイルの支持または補強  |
| C            | プラズマの位置または形状の制御   |
| D            | ・構造物によるもの   |
| E            | ・電氣的に制御するもの   |
| F            | 装置の支持 , 分解 , 組立または建屋  |
| G            | トリチウムの回収  |
| H            | 運転 , 例 . 点火または停止  |
| J            | 異常状態への対応または保護   |
| K            | システム  |
| L            | 高周波加熱   |
| Z            | その他のもの  |
| 1/13         | ・・第一壁 ; ブランケット ; ダイバ - タ [8]  |
| 1/15         | ・・熱核融合反応を発生させるための粒子注入器 , 例 . ペレット入射装置 [8]                             |
| 1/17         | ・・真空室 ; 真空システム [8]  |
| A            | 真空容器  |
| B            | ・構造   |
| C            | ・材質   |
| Z            | その他のもの  |
| 1/19         | ・・熱核融合反応を起こすためのタ - ゲット [8]  |
| 1/21         | ・・電力供給システム , 例 . 磁気システムのためのもの [8]                                     |
| 1/23         | ・・光学システム , 例 . タ - ゲットの照射のためのもの , プラズマの加熱のためのもの , またはプラズマ診断のためのもの [8] |
| 1/25         | ・メンテナンス , 例 . 修理または遠隔監視 [8]   |
| 3/00         | 低温核融合炉 , 例 . 冷却型核融合炉と称されるもの [8]                                       |
| A            | 他の粒子と反応する粒子のビ - ムを用いるもの   |
| B            | 常温核融合に関するもの   |
| Z            | その他のもの  |

