

## 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

