

テーマ情報 Theme information					Fタームデータ F-term data				
テーマ コード Theme code	解析停止 Deactivated	解析 タイプ Type	テーマ名 Theme name	FIカバー範囲 FI coverage	改正情報(メンテ内容等) Maintenance information	Fターム の有無 F-term existence	解析年範囲 Assigned period		再解析中 Under reassignm ent
							開始年 Start	終了年 End	
2G001		F	放射線を利用した材料分析	G01N23/00-23/2276	テーマ名変更(H04)	○			
2G002		部分F	原子炉の緊急防護のための構成	G21C9/00-9/06		○			
2G003		F	個々の半導体装置の試験	G01R31/26-31/27		○			
2G004		部分F	濃淡電池(酸素濃度の測定)	G01N27/406-27/413;27/417- 27/419,327@Z		○			
2G005	○	部分F	地球物理、対象物の検知	(G01V1/00-99/00)	2G105へ変更(H24)	○			
2G011		F	測定用導線・探針	G01R1/06-1/073@Z	リスト再作成(H04)	○			
2G012		FI	可動コイル計器	G01R5/02-5/08	FI化(H05)	○		1993	
2G013	○	FI	電力または電流の時間積分測定装置	(G01R22/00-22/04)	FI化(H06)、2G126へ統合 (H15)	○		1994	
2G014		F	短絡、断線、漏洩、誤接続の試験	G01R31/50-31/74		○			
2G015		F	絶縁性に関する試験	G01R31/12-31/20		○			
2G016	○	部分F	遮断器と発電機・電動機と電池等の試験	(G01R31/32-31/36@Z)	2G116、2G216へ分割(H26)	○			
2G017		部分F	磁気的変量の測定	G01R33/00-33/26		○			
2G020		部分F	各種分光測定と色の測定	G01J3/00-4/04@Z;7/00-9/04		○			
2G021		部分F	つりあい試験	G01M1/00-1/38		○			
2G023		FI	空気力学的試験、水力学的試験、風洞、水槽	G01M9/00-10/00	FI化(R6)	○	101		
2G024		F	機械部品、その他の構造物または装置の試験	G01M13/00-13/045;99/00- 99/00@Z		○			
2G025		部分F	測定装置の細部とブリッジ、自動平衡装置	G01R15/00-17/22		○			
2G026	○	FI	電力量計器;電力、力率の測定;試験、校正	(G01R11/00-11/66@Z;21/00- 21/14;35/00-35/06)	2G126へ統合(H15)				
2G027		FI	電気的変量または波形の表示装置	G01R13/00-13/42					
2G028		F	抵抗、インピーダンスの測定	G01R27/00-27/32		○			
2G029		部分F	周波数測定、スペクトル分析	G01R23/00-23/20@Z		○			
2G030		FI	位相差の測定	G01R25/00-25/08	FI化(R1)	○			
2G031		FI	その他の電気量の測定	G01R29/00-29/26@Z					
2G032	○		電子回路の試験	(G01R31/28-31/30)	2G132へ変更(H12)	○		2000	
2G033		F	故障点標定	G01R31/08-31/11		○			

2G034		FI	基本電気測定器一般、細部	G01R1/00-1/04@Z;1/08-5/00@Z;5/10-9/08					
2G035		F	電流・電圧の測定	G01R19/00-19/32		○			
2G036		部分F	電気的特性試験と電氣的故障の検出	G01R31/00-31/01;31/24-31/25;31/40-31/44		○			
2G040		F	熱的手段による材料の調査、分析	G01N25/00-25/72@Z		○			
2G041		F	その他の電氣的手段による材料の調査、分析	G01N27/60-27/70;27/92-27/92@Z	FIテーマのFターム化(H16)	○			
2G042		F	化学的手段による非生物材料の調査、分析	G01N31/00-31/22,124		○			
2G043		F	蛍光または発光による材料の調査、分析	G01N21/62-21/74		○			
2G044		FI	マイクロ波、NMR等による材料の調査	G01N22/00-22/04@Z;24/00-24/14@Z;G01R33/28-33/64					
2G045		部分F	生物学的材料の調査、分析	G01N33/48-33/98		○			
2G046		F	流体の吸着、反応による材料の調査、分析	G01N27/12-27/12@Z		○			
2G047		F	超音波による材料の調査、分析	G01N29/00-29/52		○			
2G048		FI	粘度、粘性・表面、境界、拡散効果の調査	G01N11/00-13/04					
2G049		FI	粒子の特徴の調査	G01N15/00-15/1492					
2G050		部分F	耐候試験、機械的方法による材料調査	G01N17/00-19/10@Z		○			
2G051		F	光学的手段による材料の調査の特殊な応用	G01N21/84-21/958		○			
2G052		F	サンプリング、試料調製	G01N1/00-1/44	リスト作成(H12)	○			
2G053		F	磁氣的手段による材料の調査、分析	G01N27/72-27/9093		○			
2G054		FI	化学反応による材料の光学的調査・分析	G01N21/75-21/83	FI化(R4)	○			
2G055		部分F	特有な方法による材料の調査、分析	G01N33/00-33/46		○			
2G056		FI	電気化学的な材料の調査、分析	G01N27/26-27/404,341@Z;27/414-27/416,386@Z;27/42-27/49					
2G057		F	光学的測定セル	G01N21/03-21/15		○			
2G058		部分F	自動分析、そのための試料等の取扱	G01N35/00-37/00,103	2G580へ分割(H14)	○			
2G059		F	光学的手段による材料の調査、分析	G01N21/00-21/01@Z;21/17-		○			
2G060		F	電氣的手段による材料の調査、分析	G01N27/00-27/10;27/14-27/24		○			
2G061		部分F	機械的応力負荷による材料の強さの調査	G01N3/00-3/62		○			
2G062		FI	重量、体積、圧力、比重等による材料の調査	G01N5/00-9/36@Z					
2G063		FI	クロマトグラフィによる材料の調査、分析	B01J20/281-20/292;G01N30/00-30/96@Z					
2G064		F	機械的振動・音波の測定	G01H1/00-17/00@Z		○			
2G065		F	測光及び光パルスの特性測定	G01J1/00-1/60;11/00		○			

2G066		F	放射温度計	G01J5/00-5/90		○			
2G067		F	気密性の調査・試験	G01M3/00-3/40@Z		○			
2G068		FI	弾性の調査及び振動試験	G01M5/00-7/08@Z					
2G069		FI	車両の試験	G01M17/00-17/10					
2G070		FI	原子炉、減速部及び炉心部の構造	G21C1/00-1/32;5/00-5/22					
2G071		FI	原子炉燃料及び部品の製造	G21C3/00-3/64;21/00-21/18					
2G072		FI	原子炉の制御	G21C7/00-7/36					
2G073		FI	原子炉の遮蔽と圧力容器、格納容器、建屋	G21C11/00-13/10					
2G074		FI	原子炉の冷却	G21C15/00-15/28@Z					
2G075		F	原子炉の監視、試験	G21C17/00-17/14		○			
2G076		FI	燃料及び物質の取扱い並びに実験設備	G21C19/00-19/50;23/00-23/00,150					
2G077		FI	原子力プラント	G21D1/00-9/00					
2G078		FI	核融合炉	G21B1/00-3/00@Z					
2G079		FI	放射線の遮蔽	G21F1/00-7/06@Z					
2G080		FI	汚染除去及び汚染物処理	G21F9/00-9/36,541@Z					
2G081		FI	放射線源とその利用及び核爆発	G21G1/00-7/00;G21H1/00-7/00;G21J1/00-5/00					
2G082		FI	その他の放射線取扱い	G21K1/00-3/00@Z;5/00-7/00					
2G083		F	X線可視像変換	G21K4/00-4/00@Z		○			
2G084		F	プラズマ技術	H05H1/00-1/54	FIテーマのFタームテーマ化(H26)、テーマ名称変更(H26)	○			
2G085		F	粒子加速器	H05H3/00-15/00		○			
2G086		部分F	光学装置、光ファイバーの試験	G01M11/00-11/08		○			
2G087		F	エンジンの試験	G01M15/00-15/14		○			
2G088	○	部分F	放射線の測定	(G01T1/00-7/12)	2G188へ変更(H24)	○			
2G089		FI	気象学	G01W1/00-1/18					
2G105		F	地球物理、対象物の検出	G01V1/00-99/00	リスト再作成旧2G005(H24)、解析要否の変更(H24)	○			
2G116		部分F	遮断器と発電機・電動機の試験	G01R31/327-31/34@Z	2G016から分割、リスト再作成(H26)	○			
2G126		FI	電力、力率、電力量の測定;試験、校正	G01R11/00-11/66@Z;21/00-22/10;35/00-35/06	2G013,026統合(H15)				
2G132		F	電子回路の試験	G01R31/28-31/3193	リスト再作成旧2G032(H12)	○			
2G188		部分F	放射線の測定	G01T1/00-1/16@Z;1/167-7/12	2G088から分割、リスト再作成(H24)、解析要否の変更(H24)、一部のFタームは1985年以降に発行された文献を解析対象としている	○	1985		

2G216		F	電池等の電气的状態の試験	G01R31/36-31/396	2G016から分割,リスト再作成 (H26)	○			
2G580		FI	走査型プローブ顕微鏡	G01Q10/00-90/00	2G058から分割(H14)				
2G777		FI	同定コンビナトリアル技術	C40B20/00-30/10;60/04;60/10- 60/12	IPC8版対応のためのテーマ新 設(H16)				