

試験技術分類表（分類B）

試験技術	Code No.	試験技術	Code No.	試験技術	Code No.	試験技術	Code No.
スペクトル分析	A.00	顕微鏡分析	D.00	電気化学分析	H.00	プラスチック・ゴム物理試験	P.00
原子吸光分析	A.01	光学顕微鏡	D.01	ポーラログラフ分析	H.01	加工性試験	P.01
発光分光分析	A.02	一位相差顕微鏡		電解重量分析	H.02	加工試験、成形加工試験	
ICP(誘導結合高周波プラズマ)	A.03	偏光顕微鏡		電位差滴定分析	H.03	成形特性試験(レオロジー)	P.02
ーICP/AES		ー化学顕微鏡		クーロメトリー	H.04	粘弾性試験、メルトインデクサー	
ーICP/MS		透過型電子顕微鏡	D.02	電量滴定	H.05	機械的特性	P.03
蛍光分析・リン光分析	A.04	走査型電子顕微鏡	D.03			引張試験、耐衝撃性、硬さ	
赤外分光分析	A.05	走査トンネル顕微鏡	D.04	放射能測定	J.00	屈曲試験	
化学発光	A.06			液体シンチレーション計測	J.01	耐久性試験	P.04
吸光光度分析	A.07	クロマトグラフ分析	E.00	アルファ線スペクトロメトリー	J.02	耐候性、耐熱、摩耗・破壊	
X線回折	A.08	ガスクロマトグラフ分析	E.01	ベータ線計測	J.03	耐薬品性、塩水噴霧試験	
蛍光X線分析	A.09	液体クロマトグラフ分析	E.02	ガンマ線スペクトロメトリー	J.04	熱衝撃試験	
NMR(核磁気共鳴)	A.10	ゲル浸透クロマトグラフィー	E.03			電気特性試験	P.05
ESR(電子スピン共鳴)	A.11	イオンクロマトグラフ分析	E.04	熱分析	K.00	絶縁破壊電圧、耐電圧	
質量分析	A.12	ガスクロマトグラフ質量分析	E.05	示差熱分析	K.01	熱的性質試験	P.06
放射化分析	A.13	液体クロマトグラフ質量分析	E.06	DMTA	K.02	熱変形温度、ピカット軟化	
ラマン分光	A.14	薄層及びペーパークロマトグラフ	E.07	DETA(誘電熱分析)	K.03	光学的・物理特性試験	P.07
		電気泳動	E.08	DSC(示差走査熱量法)	K.04	色測定、透明性測定、滑り性	
				熱量分析	K.05	ガス透過性	
表面分析技術	B.00	湿式化学分析	F.00	TGA(熱重量分析)	K.06	粘性試験	P.08
オージェ電子分光	B.01	重量分析	F.01	TMA	K.07		
電子線マイクロ分光	B.02	滴定法(容量分析)	F.02	マイクロ元素分析	L.00		
ESCA(X線光電子分光法)	B.03	定性分析	F.03	生物学的試験	M.00	塗料試験	Q.00
SIMS(2次イオン質量分析)	B.04	フローインジェクション分析	F.04	BOD(生物化学的酸素要求量)	M.01	促進腐食試験	Q.01
RHEED(反射高速電子回折)	B.05	カールフィシャー滴定法	F.05	生物発光法	M.02	環境試験	Q.02
EPMA	B.06	COD(化学的酸素要求量)	F.06	酵素免疫法	M.03	塗料の性状に関する試験	Q.03
				微生物定量法	M.04	塗料の貯蔵性に関する試験	Q.04
				酵素法	M.05	塗料の塗膜形成機能に関する試験	Q.05
粒子物性	C.00			バイオオートグラフ法	M.06		
密度	C.01	一般化学試験	G.00	その他	N.00	塗膜の視覚特性に関する試験	Q.06
粒度	C.02	蒸留試験	G.01	イオン電極方法(含むpH測定)	N.01	塗膜の抵抗性に関する試験	Q.07
空隙度	C.03	引火点	G.02	TOC(全有機炭素)	N.02	塗膜の長期耐久性に関する試験	Q.08
コリゲーション	C.04	密度	G.03	TOX(全有機ハロゲン)	N.03		
		粘度	G.04	試金法	N.04		
				吸管分析	N.05		