

試験所・校正機関の認定範囲分類詳細

JAB NL505:2013(案)

第1版：2013年04月01日

公益財団法人 日本適合性認定協会

1 . 適用範囲	3
2 . 認定範囲分類.....	3
2.1 校正機関 (M10 ~ M19) (クラス(1)及びクラス(2)は RL205 に規定)	3
2.2 電気試験 (M21) (クラス(1)は RL205 に規定)	5
2.3 光学試験 (M23) (RL205 で規定)	11
2.4 放射能・放射線試験 (M24) (下表を RL205 に規定)	12
2.5 機械・物理試験 (M25)	12
2.6 化学試験 (M26)	13
2.7 食品試験 (M27)	15
2.8 建築建材試験 (M28)	17
2.9 消防法関連試験 (M29)	18
2.10 船舶試験 (M30) (クラス(1)は RL205 に規定)	18
2.11 産業安全機械器具試験 (M31) (クラス(1)は RL205 に規定)	19

1. 適用範囲

この文書は、JAB RL205 試験所校正機関の認定範囲分類が引用する文書であり試験所・校正機関の認定範囲分類の詳細を定める。

2. 認定範囲分類

2.1 校正機関 (M10～M19) (クラス(1)及びクラス(2)はRL205に規定)

分類コード	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3) 測定対象量及び測定装置等
M10	校正		
M11	電磁気量(直流/低周波)		交流/直流比較器(1MHzまで) 交流抵抗器 容量分圧器 変流器 直流抵抗 直流電圧 高電圧抵抗器 誘導分圧器 交流電圧 低周波キャパシタンス 低周波インダクタンス 低周波電力/エネルギー 磁気(磁束密度/磁束) 混合分圧器 位相計 電力-周波数キャパシタ パルス波形 抵抗分圧器 計器用変圧器 直流電流 交流電流 受信器・指示計器(直流抵抗、 直流電圧、直流電流) 耐電圧試験機(直流電圧、直流 電流、交流電圧、交流電流) 耐電圧試験器(直流電圧、直流 電流、交流電圧、交流電流)

分類コード	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3) 測定対象量及び測定装置等
M12	電磁気量 (ラジオ周波 /マイクロ 波)		標準空気同軸線 同軸/導波管終端器 誘電物質 電磁界強度 高周波キャパシタンス 高周波インダクタンス 高周波抵抗器 RF電圧/電流/電力計 RF/マイクロ波ボロメータ (放射エネルギー測定用抵抗 温度計)ユニット RF/マイクロ波減衰器 RF/マイクロ波移相器 VHFオムニレンジ EMC測定設備 マイクロ波アンテナ特性
M13	幾何学量		
M13.1		長さ	リングゲージブロックゲージ 長さおよび直径ステップゲージ ねじプラグゲージおよびねじ リングゲージマイクロメータ ノギスダイヤルゲージ歯車 測定機三次元測定顕微鏡三次 元測定投影機
M13.20		形状	三次元測定機
M14	力学量		
M14.1		質量	力 浮きばかり
M14.2		音響	
M14.3		体積および密度	マイクロピペット
M14.4		気体流量	
M14.5		液体流量	
M14.6		圧力	真空・圧力ゲージ
M14.7		振動	
M14.8		粘度	

分類コード	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3) 測定対象量及び測定装置等
M15	光学量		測光量(光度、光束、全光束、輝度) 放射測定(照度分光放射輝度、分光放射照度) レーザパワー レーザ出力エネルギー 放射計(輻射計) 分光計 検出器 光源 減衰量 光アテネーター
M16	放射線量		線量計測(X線、ガンマ線および電子線) 線量計測(高線量) 中性子線源と線量計 放射線源
M17	熱力学量		温度 湿度 環境試験槽(温度試験槽、温湿度試験槽) 温度計校正装置 ガラス製温度計 抵抗温度計 熱電対 放射温度計
M18	時間及び周波数		時間 周波数 発振器安定特性
M19	物質質量		
M19.1		濃度	化学一般物質質量分率ヘモグロビン濃度赤血球沈層容積(ヘマトクリット)
M19.2		計数濃度	赤血球数濃度 白血球数濃度 血小板数濃度

2.2 電気試験(M21)(クラス(1)はRL205に規定)

分類コード	分野	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
M21	電気試験			

分類コード	分野	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
M21	電気試験			
M21.1		電気量・磁気量測定		
M21.1.1			直流電圧測定	
M21.1.2			直流抵抗測定	
M21.1.3			直流電流測定	
M21.1.4			交流電圧測定	
M21.1.5			交流電流測定	
M21.1.6			電力測定	
M21.1.7			電力量測定	
M21.1.8			高周波電圧測定	
M21.1.9			高周波電力測定	
M21.1.10			その他電気量・磁気量測定	
M21.2		高電圧試験		
M21.2.1			直流電圧試験	
M21.2.2			交流電圧試験	
M21.2.3			インパルス電圧試験	
M21.2.4			インパルス電流試験	
M21.2.5			部分放電試験	
M21.2.6			スパーク放電試験	
M21.2.9			上記の組み合わせ試験	
M21.3		大電力試験		
M21.3.1			短絡試験、脱調遮断試験、異相地絡遮断試験、負荷電流開閉試験、電磁誘導電流開閉試験、ループ電流開閉試験、遅れ小電流開閉試験	
M21.3.2			近距離線路故障遮断試験	
M21.3.3			進み小電流開閉試験、静電誘導電流開閉試験	
M21.3.4			直流短絡試験	
M21.3.5			上記以外の遮断試験	
M21.3.6			上記以外の大電力試験(短時間耐電流試験、アーク試験、動作責務試験(避雷器など)、短絡試験(変圧器、CT、PT、ケーブル、リアクトルなど)、残留電荷放電試験、抵抗体通電試験など)	
M21.4		電磁両立性試験		
M21.4.1			連続性伝導妨害波試験	
M21.4.2			連続性伝導妨害波試験(車載機器)	

分類コード	分野	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
M21	電気試験			
M21.4.3			不連続性伝導妨害波試験	
M21.4.4			電気通信ポートにおける妨害波測定	
M21.4.5			磁界強度試験(30MHz 未満)	
M21.4.6			電界強度試験(30MHz ~ 1GHz)	
M21.4.7			電界強度試験(1GHz 以上)	
M21.4.8			電界強度測定(車載機器)	
M21.4.9			妨害電力試験	
M21.4.10			電源高調波試験	
M21.4.12			電圧変動、フリッカ試験	
M21.4.13			過渡妨害波試験	
M21.4.14			静電気放電イミュニティ試験	
M21.4.15			放射電磁界イミュニティ試験	
M21.4.16			電氣的ファーストトランジェントバーストイミュニティ試験	
M21.4.17			サージイミュニティ試験	
M21.4.18			無線周波伝導妨害波イミュニティ試験	
M21.4.19			電源周波数磁界イミュニティ試験	
M21.4.20			交流電源の電圧ディップ、瞬時停電、電圧変動イミュニティ試験	
M21.4.21			情報技術装置、放送受信機及び関連装置のイミュニティ試験	
M21.4.22			道路車両搭載機器のイミュニティ試験	
M21.4.23			低周波コモンモードイミュニティ試験	
M21.4.24			電源高調波イミュニティ試験	
M21.4.25			直流電源の電圧ディップ、瞬時停電、電圧変動イミュニティ試験	
M21.4.26			航空機搭載機器のイミュニティ試験	
M21.5		環境試験		
M21.5.1			低温(耐寒性)試験	
M21.5.2			高温(耐熱性)試験	
M21.5.3			温度サイクル試験	
M21.5.4			熱衝撃試験	
M21.5.5			高温高湿定常試験	

分類コード	分野	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
M21	電気試験			
M21.5.6			温湿度サイクル(12+12時間サイクル)試験	
M21.5.7			温湿度組合せサイクル試験	
M21.5.8			高温高圧(定常・不飽和加圧水蒸気)試験	
M21.5.9			塩水噴霧試験	
M21.5.10			塩水噴霧サイクル試験	
M21.5.11			封止(気密性)試験	
M21.5.12			塩水噴霧試験	
M21.5.13			減圧試験	
M21.5.14			低温・減圧複合試験	
M21.5.15			高温・減圧複合試験	
M21.5.16			耐水性試験	
M21.5.17			耐候性試験	
M21.5.18			正弦波振動試験	
M21.5.19			低温正弦波振動複合試験	
M21.5.20			高温正弦波振動複合試験	
M21.5.21			ランダム振動試験	
M21.5.22			定加速度試験	
M21.5.23			衝撃試験(波形指定)	
M21.5.24			バンプ試験	
M21.5.25			落下転倒試験	
M21.5.26			自然落下試験	
M21.5.27			ハンマ衝撃試験	
M21.5.28			端子強度試験	
M21.5.29			はんだ付け試験	
M21.5.30			はんだ付け試験(平衡法)	
M21.5.31			表面実装部品のはんだ付け性、電極の耐はんだ食われ性及びはんだ耐熱性試験	
M21.5.32			耐溶剤性(洗浄溶液浸せき)試験	
M21.5.33			二酸化硫黄ガス試験	
M21.5.34			硫化水素ガス試験	
M21.5.35			混合ガス流腐食試験	
M21.5.36			その他の環境試験	
M21.11		電気・電子材料		
M21.12		電子デバイス		
M21.12.1			導電材料・抵抗材料	
M21.12.2			半導体材料	
M21.12.3			誘電・絶縁材料	
M21.12.4			磁性材料	
M21.12.5			各種機能材料	

分類コード	分野	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
M21	電気試験			
M21.13		センサ		
M21.14		計測器		
M21.14.1			電気・電子計測器	
M21.14.2			電気応用計測器	
M21.14.3			光計測器	
M21.14.4			光応用計測器	
M21.14.5			放射線計測器	
M21.15		電気絶縁体		
M21.16		電線・ケーブル		
M21.17		附属品		
M21.17.1			導管	
M21.17.2			コネクタ・接続機器	
M21.17.3			プラグ・コンセント・カプラー	
M21.17.4			スイッチ作動耐久性試験	
M21.17.5			ヒューズ・その他過電流防止機器	
M21.17.6			リレー	
M21.17.7			その他附属品	
M21.18		コンポーネント		
M21.19		回転機・リアモータ		
M21.20		変電機器・送配電機器		
M21.20.1			変圧器	
M21.20.2			リアクトル	
M21.20.3			計器用変成器(VT, CT, CVT, シャント)	
M21.20.4			コンデンサ	
M21.20.5			遮断器	
M21.20.6			開閉器	
M21.20.7			配電盤・母線・キュービクル・開閉装置	
M21.20.8			避雷器	
M21.20.9			送配電線	
M21.20.10			支持物(電柱、ガイシ等)	
M21.21		保護リレー・監視制御装置		
M21.22		パワーエレクトロニクス装置		
M21.23		超電導機器		
M21.24		電力系統機器		
M21.25		新エネルギー発電		

分類コード	分野	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
M21	電気試験			
		装置		
M21.26		計算機・情報処理装置		
M21.26.1			情報処理機器運転性能試験	
M21.26.2			情報処理機器安全性能試験	
M21.27		無線送信機		
M21.27.1			周波数	
M21.27.2			占有周波数帯幅	
M21.27.3			スプリアス発射の強度	
M21.27.4			空中線電力	
M21.27.5			比吸収率	
M21.27.6			周波数偏移又は周波数偏位	
M21.27.7			プレエンファシス特性	
M21.27.8			搬送波電力	
M21.27.9			総合周波数特性	
M21.27.10			総合歪及び雑音	
M21.27.11			送信立ち上がり時間及び立ち下がり時間	
M21.27.12			隣接チャンネル漏洩電力又は帯域外漏洩電力	
M21.27.13			搬送波を送信していないときの電力	
M21.27.14			送信速度	
M21.27.15			その他の無線送信機試験	
M21.28		無線受信機		
M21.28.1			副次的に発する電波等の強度	
M21.28.2			感度	
M21.28.3			通過帯域幅	
M21.28.4			減衰量	
M21.28.5			スプリアス・レスポンス	
M21.28.6			隣接チャンネル選択度	
M21.28.7			感度抑圧効果	
M21.28.8			相互変調特性	
M21.28.9			局部発信器の周波数変動	
M21.28.10			ディエンファシス特性	
M21.28.11			総合歪及び雑音	
M21.28.12			その他の無線受信機試験	
M21.29		端末機器		
M21.29.1			アナログ電話端末	
M21.29.2			移動電話端末	
M21.29.3			無線呼出端末	
M21.29.4			総合デジタル通信端末	
M21.29.5			専用回線又はデジタルデータ	

分類コード	分野	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
M21	電気試験			
			伝送端末	
M21.29.6			その他の端末	
M21.30		システムソフトウェア		
M21.31		電気加熱装置		
M21.32		電気化学装置・電池		
M21.33		照明器具		
M21.34		家庭用電気機器等(冷凍空調暖房機器を除く)		
M21.34.1			家庭用情報機器	
M21.34.2			オーディオ・ビデオ・娯楽機器	
M21.34.3			掃除機・洗浄機・乾燥機	
M21.34.4			冷蔵庫・調理機器	
M21.34.5			その他の家庭用電器等	
M21.35		冷凍空調暖房機器		
M21.35.1			冷房・暖房性能試験	
M21.35.2			消費電力試験	
M21.35.3			風量試験	
M21.35.4			騒音試験	
M21.35.5			その他運転性能試験	
M21.35.6			温度試験	
M21.35.7			絶縁抵抗試験	
M21.35.8			耐電圧試験	
M21.35.9			始動電流試験	
M21.35.10			注水絶縁試験	
M21.35.11			異常試験	
M21.35.12			構造試験	
M21.35.13			雑音の強さ試験	
M21.35.14			材料試験	
M21.35.15			その他安全性能試験	
M21.36		医療用電気機器		(外観試験を含む)
M21.37		国際エネルギースタープログラム対応試験		
M21.39		船舶搭載用電気機器		

2.3 光学試験 (M23) (RL205 に規定)

2.4 放射能・放射線試験（M24）（下表を RL205 に規定）

分類コード	クラス（1）
M24.1	放射能測定
M24.2	放射線量測定

2.5 機械・物理試験（M25）

2.5.1 対象品目分類コード（RL205 に規定）

対象品目 分類コード	分野	クラス（1）
M25	機械・物理 試験	
M25.A1		金属材料・締結用部品
M25.A2		有機高分子材料
M25.A3		窯業
M25.A4		土木・建築材料・設備
M25.A5		一般機械
M25.A6		輸送用機器及びその部品
M25.A7		日用品・玩具
M25.A8		繊維製品
M25.A9		鉱山
M25.A10		紙・パルプ

2.5.2 技術分類コード

技術分類コード	クラス(1)	クラス(2)
B1	機械的物性試験	引張試験 圧縮試験 曲げ試験、抗折試験 衝撃試験 硬さ試験 その他の強度試験 脆性破壊試験 疲れ試験 クリープ試験 弾性試験 粘度試験 リラクセーション試験 成形性試験

B2	非破壊試験	X線透過試験 超音波探傷試験 磁粉探傷試験 浸透探傷試験 渦流探傷試験 漏れ試験 その他
B3	金属表面処理試験	
B4	組織解析試験	
B5	熱物性試験	
B6	光学特性試験	
B7	音響・振動試験	
B8	外観・寸法・構造試験	
B9	耐候試験	
B10	耐久性試験	
B11	磁気特性試験	
B12	火災試験、燃焼試験	

2.6 化学試験 (M26)

2.6.1 対象品目分類コード (RL205 に規定)

対象品目 分類コード	分野	対象品目分類
M26	化学試験	
M26.A1		金属、原材料、関連製品
M26.A2		環境試料
M26.A3		生体試料
M26.A4		ガス
M26.A5		セラミック、ガラス、原材料、関連製品
M26.A6		電子製品、関連製品
M26.A7		医薬品、薬品、試薬、農薬、原材料、関連製品
M26.A8		樹脂・ゴム、原材料、関連製品
M26.A9		繊維、原材料、関連製品
M26.A10		建設材料 (ボード、木材、パルプ・紙等)
M26.A11		印刷材料 (インク、染料、接着剤等)
M26.A12		油脂、界面活性剤、関連製品
M26.A03		香料、染料、化粧品、有機顔料、関連製品
M26.A14		石灰
M26.A15		セメント、原材料、関連製品
M26.A16		石炭・石油、関連製品
M26.A17		その他

2.6.2 技術分類コード (B5.1 ~ B5.3 及び B6.1 ~ B6.2 に境界がないことは RL205 に規定)

技術分類 コード	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
B1	重量・容量測定技術		
B1.1		重量分析	
B1.2		容量分析	
B1.3		その他	
B2	光学測定技術		
B2.1		吸光光度分析	真空紫外分光分析 紫外分光分析 可視分光分析 赤外分光分析 近赤外分光分析
B2.2		原子吸光分析	フレイム原子吸光分析 フレイムレス原子吸光分析
B2.3		炎光光度分析	
B2.4		発光分光分析	固体発光分光分析 溶液発光分光分析 蛍光光度分析 ラマン分光分析 リン光光度分析
B2.5		化学発光分析	化学ルミネッセンス
B2.6		顕微鏡画像分析	光学顕微鏡測定
B2.7		顕微鏡画像分析	電子顕微鏡測定
B2.8		その他	
B3	電磁気測定技術		
B3.1		蛍光X線分析	
B3.2		X線回折分析	
B3.3		電子線マイクロアナリシス	
B3.4		核磁気共鳴分析	
B3.5		電子スピン共鳴分析	
B3.6		質量分析	ガスクロマトグラフ質量分析 (GC-MS) 液体クロマトグラフ質量分析 (LC-MS)
B3.7		質量分析	誘導結合プラズマ質量分析 (ICP-MS) グロー放電質量分析 (GDMS)
B3.8		その他	
B4	電気測定技術		
B4.1		pH測定	
B4.2		電気伝導率測定	
B4.3		クーロメトリー	
B4.4		ポルタンメトリー	ポーラログラフィー
B4.5		イオン電極測定	
B4.6		その他	

技術分類コード	クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)
B5	分離測定技術		
B5.1		クロマトグラフィー	ガスクロマトグラフィー 高速液体クロマトグラフィー イオンクロマトグラフィー
B5.2		フローインジェクション分析	
B5.3		電気泳動分析	
B5.4		蒸留分析	
B5.5		その他	
B6	熱分析技術		
B6.1		示差熱分析及び示差走査熱量測定	
B6.2		熱重量測定	
B6.3		熱機械分析	
B6.4		その他	
B7	物性測定技術		
B7.1		密度測定	
B7.2		比重測定	
B7.3		旋光度測定	
B7.4		粘度測定	
B7.5		温度測定	融点及び溶融範囲測定 凝固点測定
B7.6		湿度測定	
B7.7		粒度測定	ふるい分け試験法
B7.8		その他	
B8	免疫学的測定技術		
B8.1		免疫学的分析（抗原抗体）	
B8.2		その他	
B9	その他		
B9.1		官能評価分析	
B9.2		微生物学的試験	
B9.3		分子生物学的試験	
B9.4		その他	

2.7 食品試験（M27）

2.7.1 対象品目分類コード（RL205に規定）

対象品目分類コード	分野	対象品目分類			
		クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)	クラス(4)
M27	食品試験				
M27.A1		食品・飼料・肥料			
M27.A1.1			栄養成分分析/ 成分分析		

対象品目 分類コード	分野	対象品目分類			
		クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)	クラス(4)
M27	食品試験				
M27.A1.1.1				エネルギー	
M27.A1.1.2				水分	
M27.A1.1.3				タンパク質	
M27.A1.1.4				脂質	
M27.A1.1.5				炭水化物	
M27.A1.1.5.1					糖質、糖類
M27.A1.1.5.2					繊維、食物繊維
M27.A1.1.6				灰分	
M27.A1.1.7				無機質	
M27.A1.1.8				ビタミン	
M27.A1.1.9				脂肪酸/コレステロール	
M27.A1.1.10				アミノ酸/窒素化合物	
M27.A1.1.11				その他	
M27.A1.2			衛生試験		
M27.A1.2.1				添加物	
M27.A1.2.2				残留農薬等	
M27.A1.2.2.1					残留農薬
M27.A1.2.2.2					動物用医薬品
M27.A1.2.3				自然毒	
M27.A1.2.3.1					動物性自然毒
M27.A1.2.3.2					植物性自然毒
M27.A1.2.3.3					マイコトキシン カビ毒
M27.A1.2.4				汚染物質	
M27.A1.2.4.1					無機物
M27.A1.2.4.2					有機物
M27.A1.2.5				品質評価	
M27.A1.2.5.1					pH, Aw, AV 等
M27.A1.2.6				微生物	
M27.A1.2.6.1					衛生指標菌
M27.A1.2.6.2					食中毒菌
M27.A1.2.6.3					真菌
M27.A2		分子生物学的試験品目			
M27.A2.1			タンパク質		
M27.A2.2			拡散		
M27.A3		器具/容器包装/おもちゃ			
M27.A4		上水			
M27.A5		塩、たばこ			
M27.A6		添加物(食品)			

対象品目 分類コード	分野	対象品目分類			
		クラス(1)	クラス(2)	クラス(3)	クラス(4)
M27	食品試験				
		/飼料)			
M27.A7		その他			

2.7.2 技術分類コード

技術分類 コード	クラス(1)	クラス(2)
B1	規格試験	
B2	重量法	
B3	滴定法	
B4	吸光光度法	
B5	容量法	
B6	燃焼法	
B7	計算	
B8	HPLC法/HPLC-MS法	
B9	GC法/GC-MS法	
B10	イオンクロマト法	
B11	原子吸光法	
B12	ICP法/ICP-MS法	
B13	生物学的試験	
B13.1		微生物学的試験
B13.2		動物試験
B14	分子生物学的試験	
B14.1		たんぱく質
B14.2		核酸
B15	細菌試験	
B15.1		培養法
B15.2		非培養法

2.8 建築建材試験 (M28)

2.8.1 対象品目分類コード (RL205に規定)

対象品目 分類コード	分野	対象品目分類
M28.	建築建材試験	
M28.A1		建具
M28.A2		パネル、ボード
M28.A3		シーリング材
M28.A4		木材
M28.A5		その他(適宜追加)

2.8.2 技術分類コード (B1~B17及びB18~B19に境界がないことはRL205に規定)

技術分類 コード		例
B1	強度試験	開閉力試験, 開閉繰り返し試験, ねじり強さ試験, 鉛直荷重強さ試験, 戸先かまち強さ試験
B2	硬さ試験	
B3	衝撃試験	
B4	形状・寸法・外観試験	
B5	質量測定	
B6	電氣的試験	
B7	耐久性試験	
B8	安定性試験	
B9	表面仕上げ試験	
B10	気密・水密性試験	
B11	防火・耐火試験	
B12	耐風圧性試験	
B13	遮音・吸音測定	
B14	耐候性試験	
B15	基礎物性測定	
B16	断熱性試験	
B17	接着性試験	
B18	含有物測定	
B19	室内空気のサンプリング及 び分析	
B20	その他の試験(適宜、追加)	

2.9 消防法関連試験 (M29)

2.9.1 対象品目分類コード (RL205 に規定)

対象品目 分類コード	分野	対象品目分類
M29.	消防法関連試験	
M29.A1		消火器
M29.A2		閉鎖型スプリンクラーヘッド
M29.A3		金属製避難はしご
M29.A4		緩降機
M29.A5		火災報知器
M29.A6		その他 (適宜追加)

2.9.2 技術分類コード (B1～B2 に境界がないことは RL205 に規定)

技術分類 コード	技術分類
B1	消火試験
B2	感度試験
B3	その他の試験 (適宜、追加)

2.10 船舶試験 (M30) (クラス (1) は RL205 に規定)

分類コード	分野	クラス(1)	
M30	船舶試験		
M30.1		海上人命安全条約(SOLAS)に係わる火災試験 Fire Test Procedures Code(火災試験方法コード)	Part 1 不燃性試験 Part 2 発煙性試験、有毒性ガス試験 Part 3 標準火災試験(A,B及びF級仕切りの試験) Part 4 標準火災試験(防火戸制御機構の試験) Part 5 表面燃焼性試験(火炎伝播性) Part 6 一次甲板床張材試験(火炎伝搬性) Part 7 カーテン類の試験(鉛直に支持される織物及びフィルムの試験) Part 8 布張家具の試験 Part 9 寝具類の着火性試験
M30.2		耐候性試験	
M30.3		振動・衝撃試験	
M30.4		EMC(電磁両立性)試験	
M30.5		その他の試験(適宜追加)	

2.11 産業安全機械器具試験(M31)(クラス(1)はRL205に規定)

分類コード	分野	クラス(1)	
M30	産業安全機械器具試験		
M30.1		産業機械器具	防爆構造電気機械器具 交流アーク溶接機用電撃防止装置 その他の産業機械器具
M30.2		保護具・防具	安全靴 安全帯 産業用安全帽 産業用安全帽 その他の保護具・防具
M30.3		その他(適宜追加)	

附則 1. 本文書の改廃の前に 4 週間以上のパブリックコメント募集期間を設定することを要する。

附則 2. 本文書の改廃の承認後、適用日までの間に 30 日間以上の予告期間を設定することを要する。

附則 3. 本文書は適用日以降に提出された認定申請書及び変更届について適用する。但し、機関が希望する場合は、適用日以前に提出された認定申請書及び変更届であっても認定委員会承認前であれば本文書を適用する。

改定履歴（公開文書用）

版 番号	改 定 内 容 概 略	発行日	文書責任者	承認者
1	新規発行	2013-04-01	PM（電気試験）	事務局長

公益財団法人 **日本適合性認定協会**

〒141-0022 東京都品川区東五反田 1 丁目 22-1
五反田 AN ビル 3F

Tel.03-3442-1217 Fax.03-5475-2780

本協会に無断で記載内容を引用、転載及び複製することを固くお断りいたします。