

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
土木・建築	1	レディーミクストコンクリート試験	J I S A 1 1 0 1	J I S A 1 1 0 1
	1		J I S A 1 1 1 6	J I S A 1 1 1 6
	1		—	J I S A 1 1 1 8
	1		J I S A 1 1 2 8	J I S A 1 1 2 8
	1		J I S A 1 1 5 0	J I S A 1 1 5 0
	1		—	J I S A 5 3 0 8
土木・建築	2	骨材試験	J I S A 1 1 0 2	J I S A 1 1 0 2
	2		J I S A 1 1 0 3	J I S A 1 1 0 3
	2		J I S A 1 1 0 4	J I S A 1 1 0 4
	2		J I S A 1 1 0 5	J I S A 1 1 0 5
	2		J I S A 1 1 0 9	J I S A 1 1 0 9
	2		J I S A 1 1 1 0	J I S A 1 1 1 0
	2		J I S A 1 1 2 1	J I S A 1 1 2 1
	2		J I S A 1 1 2 2	J I S A 1 1 2 2
	2		—	J I S A 1 1 2 6
	2		J I S A 1 1 3 4	J I S A 1 1 3 4
	2		J I S A 1 1 3 5	J I S A 1 1 3 5
	2		J I S A 1 1 3 7	J I S A 1 1 3 7
	2		—	J I S A 1 1 4 1
	2		—	J I S A 1 1 4 3
	2		J I S A 1 1 4 5	J I S A 1 1 4 5
	2		J I S A 1 1 4 6	J I S A 1 1 4 6
	2		J I S A 1 2 0 5	J I S A 1 2 0 5
	2		—	J I S A 1 8 0 4
	2		—	J I S A 5 0 0 2
	2		—	J I S A 5 0 1 1 - 1
	2		J I S A 5 0 1 1 - 2	J I S A 5 0 1 1 - 2
	2		J I S A 5 0 1 1 - 3	J I S A 5 0 1 1 - 3
2	—	J I S A 5 0 1 1 - 4		
2	—	J I S A 5 0 1 5		
2	—	J I S A 5 0 2 1		
土木・建築	3	コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	J I S A 1 1 0 6	J I S A 1 1 0 6
	3		J I S A 1 1 0 8	J I S A 1 1 0 8
	3		J I S A 1 1 4 9	J I S A 1 1 4 9
	3		J I S A 5 0 0 3	J I S A 5 0 0 3
	3		J I S A 5 0 0 6	J I S A 5 0 0 6
	3		—	J I S A 5 0 1 5
	3		—	J I S A 5 2 1 0
	3		—	J I S A 5 2 1 2
	3		J I S A 5 4 0 6	J I S A 5 4 0 6
	3		—	J I S A 5 4 1 6
	3		—	J I S A 6 9 0 2
	3		—	J I S A 6 9 0 4
	3		J I S R 5 2 0 1	J I S R 5 2 0 1
3	—	J I S Z 2 1 0 1		
土木・建築	4	コンクリート用化学混和剤試験	J I S A 1 1 2 3	J I S A 1 1 2 3
	4		J I S A 1 1 4 7	J I S A 1 1 4 7
	4		J I S A 1 1 4 8	J I S A 1 1 4 8
	4		—	J I S A 5 3 0 8
	4		J I S A 6 2 0 4	J I S A 6 2 0 4
	4		—	J I S A 6 2 0 5
土木・建築	5	形状・寸法・質量・密度試験	J I S A 1 1 2 9 - 1	J I S A 1 1 2 9 - 1
	5		J I S A 1 1 2 9 - 2	J I S A 1 1 2 9 - 2
	5		J I S A 1 1 2 9 - 3	J I S A 1 1 2 9 - 3
	5		J I S A 1 1 5 2	J I S A 1 1 5 2
	5		J I S A 1 5 0 9 - 2	J I S A 1 5 0 9 - 2
	5		J I S A 5 2 0 8	J I S A 5 2 0 8
	5		—	J I S A 5 2 1 0
	5		—	J I S A 5 2 1 2
	5		—	J I S A 5 3 7 2
	5		—	J I S A 5 3 7 3
	5		J I S A 5 4 0 2	J I S A 5 4 0 2
	5		—	J I S A 5 4 0 4
	5		J I S A 5 4 0 6	J I S A 5 4 0 6
	5		—	J I S A 5 4 1 4
5	—	J I S A 5 4 1 6		

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	5		J I S A 5 4 2 2	J I S A 5 4 2 2
	5		J I S A 5 4 2 3	J I S A 5 4 2 3
	5		—	J I S A 5 4 3 0
	5		J I S A 5 4 4 1	J I S A 5 4 4 1
	5		—	J I S A 5 5 0 8
	5		—	J I S A 5 5 3 7
	5		—	J I S A 5 5 3 8
	5		—	J I S A 5 5 4 1
	5		—	J I S A 5 5 4 7
	5		—	J I S A 5 7 0 2
	5		—	J I S A 5 7 0 6
	5		—	J I S A 5 7 3 1
	5		—	J I S A 5 7 5 6
	5		—	J I S A 5 9 0 1
	5		—	J I S A 5 9 0 5
	5		—	J I S A 5 9 0 8
	5		—	J I S A 5 9 1 4
	5		—	J I S A 6 3 0 1
	5		J I S A 6 5 1 1	J I S A 6 5 1 1
	5		J I S A 6 5 1 4	J I S A 6 5 1 4
	5		J I S A 6 5 1 7	J I S A 6 5 1 7
	5		J I S A 6 5 1 9	J I S A 6 5 1 9
	5		—	J I S A 6 9 0 1
	5		—	J I S A 6 9 2 1
	5		—	J I S A 6 9 3 1
	5		—	J I S A 9 5 0 4
	5		—	J I S A 9 5 1 0
	5		—	J I S A 9 5 1 1
	5		—	J I S A 9 5 2 1
	5		—	J I S A 9 5 2 3
	5		—	J I S K 6 8 3 3 - 1
土木・建築	6	セメント・混和剤(材)試験	J I S A 6 2 0 1	J I S A 6 2 0 1
	6		—	J I S A 6 2 0 2
	6		J I S A 6 2 0 6	J I S A 6 2 0 6
	6		J I S R 5 2 0 1	J I S R 5 2 0 1
	6		J I S R 5 2 0 3	J I S R 5 2 0 3
土木・建築	7	石灰・セメント・ガラス化学分析試験	J I S A 1 1 5 4	J I S A 1 1 5 4
	7		J I S A 5 0 0 2	J I S A 5 0 0 2
	7		J I S R 5 2 0 2	J I S R 5 2 0 2
	7		J I S R 5 2 0 4	J I S R 5 2 0 4
	7		—	J I S R 9 0 1 1
	7		—	J I S R 9 1 0 1
土木・建築	8	セメント混和用ポリマーディスパージョン・再乳化形粉末樹脂試験	—	J I S A 1 1 7 1
	8		—	J I S A 6 2 0 3
	8		—	J I S K 0 0 6 7
	8		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 2 - 1
	8		—	J I S K 6 3 8 7 - 2
	8		—	J I S K 6 7 2 6
	8		—	J I S K 6 8 2 8 - 1
	8		—	J I S Z 8 8 0 3
	8		—	J I S Z 8 8 0 4
土木・建築	9	建築構成部材防・耐火試験	—	J I S A 1 3 0 1
	9		—	J I S A 1 3 0 2
	9		—	J I S A 1 3 0 4
	9		—	J I S A 1 3 1 1
土木・建築	10	建築材料難燃性試験	—	J I S A 1 3 2 1
	10		—	J I S A 5 4 0 4
	10		—	J I S A 5 4 3 0
	10		—	J I S A 5 4 4 0
	10		—	J I S A 6 9 0 1
土木・建築	11	水特性試験	—	J I S A 1 3 2 4
	11		J I S A 1 5 0 9 - 3	J I S A 1 5 0 9 - 3
	11		J I S A 5 2 0 8	J I S A 5 2 0 8
	11		—	J I S A 5 2 1 0
	11		—	J I S A 5 3 7 1
	11		J I S A 5 4 0 2	J I S A 5 4 0 2

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	11		—	J I S A 5 4 0 4
	11		—	J I S A 5 4 0 6
	11		—	J I S A 5 4 0 9
	11		—	J I S A 5 4 1 4
	11		—	J I S A 5 4 1 6
	11		J I S A 5 4 2 2	J I S A 5 4 2 2
	11		J I S A 5 4 2 3	J I S A 5 4 2 3
	11		—	J I S A 5 4 3 0
	11		—	J I S A 5 4 4 1
	11		—	J I S A 5 9 0 1
	11		—	J I S A 5 9 0 5
	11		—	J I S A 5 9 0 8
	11		—	J I S A 5 9 1 4
	11		—	J I S A 6 1 1 1
	11		—	J I S A 6 3 0 1
	11		—	J I S A 6 6 0 3
	11		—	J I S A 6 9 0 1
	11		—	J I S A 6 9 0 4
	11		—	J I S A 9 5 1 0
	11		—	J I S A 9 5 1 1
	11		—	J I S A 9 5 2 1
	11		—	J I S A 9 5 2 3
土木・建築	12	吸音・遮音試験	—	J I S A 1 4 0 5 - 1
	12		—	J I S A 1 4 0 5 - 2
	12		J I S A 1 4 0 9	J I S A 1 4 0 9
	12		J I S A 1 4 1 6	J I S A 1 4 1 6
土木・建築	13	ボード類強度試験	J I S A 1 4 0 8	J I S A 1 4 0 8
	13		J I S A 1 5 0 9 - 4	J I S A 1 5 0 9 - 4
	13		J I S A 5 1 0 2	J I S A 5 1 0 2
	13		J I S A 5 2 0 8	J I S A 5 2 0 8
	13		J I S A 5 4 0 2	J I S A 5 4 0 2
	13		—	J I S A 5 4 0 4
	13		J I S A 5 4 1 1	J I S A 5 4 1 1
	13		—	J I S A 5 4 1 4
	13		J I S A 5 4 2 2	J I S A 5 4 2 2
	13		J I S A 5 4 2 3	J I S A 5 4 2 3
	13		—	J I S A 5 4 3 0
	13		—	J I S A 5 7 0 1
	13		J I S A 5 7 0 2	J I S A 5 7 0 2
	13		—	J I S A 5 9 0 1
	13		—	J I S A 5 9 0 5
	13		—	J I S A 5 9 0 8
	13		—	J I S A 5 9 1 4
	13		J I S A 6 7 1 1	J I S A 6 7 1 1
	13		—	J I S A 6 9 0 1
	13		—	J I S A 6 9 3 1
	13		—	J I S A 9 5 1 0
土木・建築	14	材料断熱性試験	J I S A 1 4 1 2 - 1	J I S A 1 4 1 2 - 1
	14		J I S A 1 4 1 2 - 2	J I S A 1 4 1 2 - 2
	14		—	J I S A 1 4 1 2 - 3
	14		J I S A 1 4 2 0	J I S A 1 4 2 0
土木・建築	15	気密・水密・耐風圧試験	J I S A 1 4 1 4 - 3	J I S A 1 4 1 4 - 3
	15		J I S A 1 5 1 5	J I S A 1 5 1 5
	15		J I S A 1 5 1 6	J I S A 1 5 1 6
	15		J I S A 1 5 1 7	J I S A 1 5 1 7
	15		—	J I S A 4 7 1 3
	15		J I S C 8 9 1 7	J I S C 8 9 1 7
土木・建築	16	建築構成部材断熱性試験	J I S A 4 7 1 0	J I S A 4 7 1 0
土木・建築	17	建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験	J I S A 1 4 1 4 - 2	J I S A 1 4 1 4 - 2
	17		—	J I S A 1 4 1 4 - 4
	17		J I S A 5 3 6 3	J I S A 5 3 6 3
	17		—	J I S A 5 3 7 3
	17		J I S A 5 4 0 9	J I S A 5 4 0 9
	17		J I S A 5 4 1 6	J I S A 5 4 1 6
	17		J I S A 5 5 0 6	J I S A 5 5 0 6
	17		—	J I S A 5 7 2 1
	17		—	J I S A 5 7 3 1
	17		J I S A 6 5 1 1	J I S A 6 5 1 1
	17		J I S A 6 5 1 4	J I S A 6 5 1 4

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	17		—	J I S A 8 6 5 2
土木・建築	18	建築構成部材衝撃・硬さ・弾力試験	J I S A 1 4 1 4 - 2	J I S A 1 4 1 4 - 2
	18		J I S A 1 5 1 8	J I S A 1 5 1 8
	18		—	J I S A 5 7 2 1
	18		—	J I S A 6 5 1 2
	18		—	J I S A 6 5 1 3
	18		J I S A 6 5 1 7	J I S A 6 5 1 7
	18		—	J I S A 6 5 1 8
	18		J I S A 6 5 1 9	J I S A 6 5 1 9
	18		J I S A 6 6 0 1	J I S A 6 6 0 1
化学品	19	促進耐候性試験	J I S A 1 4 1 5	J I S A 1 4 1 5
	19		J I S A 6 5 1 3	J I S A 6 5 1 3
	19		J I S A 6 6 0 3	J I S A 6 6 0 3
	19		—	J I S A 6 9 0 1
	19		J I S A 6 9 0 9	J I S A 6 9 0 9
	19		—	J I S A 6 9 2 1
	19		J I S C 1 2 8 1	J I S C 1 2 8 1
	19		J I S C 8 9 1 7	J I S C 8 9 1 7
	19		J I S D 0 2 0 5	J I S D 0 2 0 5
	19		J I S H 8 6 0 2	J I S H 8 6 0 2
	19		J I S K 5 6 0 0 - 7 - 7	J I S K 5 6 0 0 - 7 - 7
	19		J I S K 5 6 0 0 - 7 - 8	J I S K 5 6 0 0 - 7 - 8
	19		J I S K 6 7 3 2	J I S K 6 7 3 2
	19		J I S K 6 7 4 4	J I S K 6 7 4 4
	19		J I S K 6 7 8 3	J I S K 6 7 8 3
	19		—	J I S K 7 1 0 2
	19		—	J I S K 7 3 5 0 - 1
	19		—	J I S K 7 3 5 0 - 2
	19		—	J I S K 7 3 5 0 - 3
	19		J I S K 7 3 5 0 - 4	J I S K 7 3 5 0 - 4
	19		—	J I S L 1 0 9 6
土木・建築	20	床衝撃音・床鳴り防止性試験	J I S A 1 4 1 8 - 1	J I S A 1 4 1 8 - 1
	20		—	J I S A 1 4 1 8 - 2
	20		—	J I S A 5 5 3 6
土木・建築	21	耐凍害性試験	J I S A 1 4 3 5	J I S A 1 4 3 5
	21		J I S A 1 5 0 9 - 9	J I S A 1 5 0 9 - 9
	21		J I S A 5 2 0 8	J I S A 5 2 0 8
土木・建築	22	建築用シーリング材試験	—	J I S A 1 4 3 9
土木・建築	23	高分子系張り床材試験	—	J I S A 1 4 5 1
	23		—	J I S A 1 4 5 3
	23		—	J I S A 1 4 5 4
	23		—	J I S K 7 2 0 4
土木・建築	24	ホルムアルデヒド放散性試験(デシケータ法)	J I S A 1 4 6 0	J I S A 1 4 6 0
	24		J I S A 6 9 2 1	J I S A 6 9 2 1
	24		J I S A 6 9 2 2	J I S A 6 9 2 2
土木・建築	25	機械的耐久性試験	J I S A 1 5 0 9 - 5	J I S A 1 5 0 9 - 5
	25		J I S A 1 5 0 9 - 6	J I S A 1 5 0 9 - 6
	25		J I S A 1 5 1 9	J I S A 1 5 1 9
	25		J I S A 1 5 3 0	J I S A 1 5 3 0
	25		—	J I S A 4 8 0 2
	25		—	J I S A 5 4 2 3
	25		—	J I S A 5 5 4 5
	25		—	J I S A 5 7 5 6
	25		—	J I S A 6 5 1 3
	25		—	J I S A 6 6 0 3
土木・建築	26	金属系材料・部品等強度試験	J I S A 1 5 2 1	J I S A 1 5 2 1
	26		J I S A 1 5 2 2	J I S A 1 5 2 2
	26		J I S A 1 5 2 3	J I S A 1 5 2 3
	26		J I S A 1 5 2 4	J I S A 1 5 2 4
	26		J I S A 4 7 0 4	J I S A 4 7 0 4
	26		—	J I S A 4 7 0 5
	26		—	J I S A 4 8 0 2
	26		J I S A 5 5 2 5	J I S A 5 5 2 5
	26		—	J I S A 5 5 3 0
	26		—	J I S A 5 5 4 1
	26		—	J I S A 6 5 1 3

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	26		J I S A 6 5 1 4	J I S A 6 5 1 4
	26		J I S A 6 5 1 7	J I S A 6 5 1 7
	26		—	J I S A 6 5 1 8
	26		J I S A 6 5 1 9	J I S A 6 5 1 9
	26		J I S A 6 6 0 1	J I S A 6 6 0 1
	26		—	J I S A 6 6 0 2
	26		—	J I S A 6 6 0 3
	26		—	J I S A 6 6 0 4
	26		—	J I S A 6 7 1 1
	26		—	J I S A 8 9 0 2
日用品	27	家具等表面抵抗試験	—	J I S A 1 5 3 1
土木・建築	28	浴槽試験	—	J I S A 1 7 1 8
土木・建築	29	化学物質放散性試験	J I S A 1 9 0 1	J I S A 1 9 0 1
	29		—	J I S A 1 9 0 4
	29		—	J I S A 1 9 1 1
	29		—	J I S A 1 9 1 2
	29		—	J I S C 9 9 1 3
	29		—	J I S X 6 9 3 6
給水・燃焼機器	30	温風暖房機作動試験	—	J I S A 4 0 0 3
給水・燃焼機器	31	温度特性試験	—	J I S A 4 0 0 3
	31		—	J I S C 4 0 3 4 - 1
	31		—	J I S S 2 0 3 1
	31		—	J I S S 2 0 3 7
	31		—	J I S S 2 0 3 8
	31		—	J I S S 2 0 3 9
	31		—	J I S S 2 0 9 3
	31		—	J I S S 2 1 0 3
	31		—	J I S S 2 1 0 9
	31		—	J I S S 2 1 4 7
	31		—	J I S S 3 0 2 0
	31		J I S S 3 0 3 1	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	32	温度上昇試験	—	J I S A 4 0 0 3
	32		—	J I S S 2 0 9 3
給水・燃焼機器	33	燃焼試験	—	J I S A 4 0 0 3
	33		—	J I S S 2 0 9 3
	33		—	J I S S 2 1 0 3
	33		—	J I S S 2 1 0 9
	33		—	J I S S 2 1 4 7
	33		—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	34	熱出力・熱効率・燃料消費 量試験	—	J I S A 4 0 0 3
	34		—	J I S S 2 0 3 1
	34		—	J I S S 2 0 9 3
	34		—	J I S S 2 1 0 3
	34		—	J I S S 2 1 0 9
	34		—	J I S S 2 1 4 7
	34		—	J I S S 2 1 4 8
	34		J I S S 3 0 3 1	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	35	排気ガス試験	—	J I S A 4 0 0 3
	35		—	J I S S 2 0 9 3
	35		—	J I S S 2 1 0 9
	35		—	J I S S 2 1 4 7
	35		J I S S 3 0 3 1	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	36	気密性試験	—	J I S A 4 0 0 3
	36		—	J I S S 2 0 3 7
	36		—	J I S S 2 0 8 0
	36		—	J I S S 2 0 9 3
	36		—	J I S S 2 1 2 0
	36		—	J I S S 2 1 3 5
	36		—	J I S S 2 1 4 5
	36		—	J I S S 2 1 4 7
	36		—	J I S S 2 1 4 8
	36		—	J I S S 3 0 1 9
	36		—	J I S S 3 0 2 0
	36		—	J I S S 3 0 2 2
	36		—	J I S S 3 0 2 5
	36		—	J I S S 3 0 2 6
	36		—	J I S S 3 0 2 8
	36		—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	37	燃焼機器の安全装置試験	—	J I S A 4 0 0 3

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	37		—	J I S S 2 0 3 1
	37		—	J I S S 2 0 3 7
	37		—	J I S S 2 0 3 9
	37		—	J I S S 2 0 9 3
	37		—	J I S S 2 1 0 3
	37		—	J I S S 2 1 0 9
	37		—	J I S S 2 1 4 7
	37		—	J I S S 2 1 4 8
	37		—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	38	燃焼機器電気性能試験	—	J I S A 4 0 0 3
	38		—	J I S S 2 1 4 7
	38		—	J I S S 3 0 2 6
	38		—	J I S S 3 0 3 1
電気	39	騒音試験	—	J I S A 4 0 0 3
	39		J I S C 8 1 0 8	J I S C 8 1 0 8
	39		—	J I S C 8 1 1 2
	39		—	J I S C 8 1 1 5
	39		J I S C 8 1 1 7	J I S C 8 1 1 7
	39		J I S C 9 1 0 8	J I S C 9 1 0 8
	39		—	J I S C 9 6 0 3
	39		J I S C 9 6 0 7	J I S C 9 6 0 7
	39		J I S C 9 6 0 8	J I S C 9 6 0 8
	39		J I S C 9 6 1 2	J I S C 9 6 1 2
	39		J I S C 9 6 1 4	J I S C 9 6 1 4
	39		—	J I S C 9 6 1 5
	39		—	J I S C 9 6 1 7
	39		—	J I S S 2 0 9 3
	39		—	J I S S 2 1 0 9
	39		—	J I S S 2 1 4 7
	39		—	J I S S 3 0 2 6
	39		—	J I S S 3 0 3 1
	39		—	J I S Z 8 7 3 1
電気	40	絶縁試験	—	J I S A 4 0 0 3
	40		—	J I S B 8 3 1 4
	40		—	J I S B 8 3 1 8
	40		—	J I S B 8 4 0 9
	40		—	J I S B 9 9 6 0 - 1
	40		J I S C 1 0 1 0 - 1	J I S C 1 0 1 0 - 1
	40		—	J I S C 1 1 0 2 - 9
	40		—	J I S C 1 2 8 1
	40		—	J I S C 2 1 0 1
	40		J I S C 2 1 0 7	J I S C 2 1 0 7
	40		—	J I S C 2 1 1 6
	40		J I S C 2 1 3 4	J I S C 2 1 3 4
	40		—	J I S C 2 3 0 0 - 2
	40		—	J I S C 2 3 0 5 - 2
	40		J I S C 2 8 0 5	J I S C 2 8 0 5
	40		J I S C 2 8 0 7	J I S C 2 8 0 7
	40		J I S C 3 0 0 5	J I S C 3 0 0 5
	40		—	J I S C 3 2 1 6 - 5
	40		—	J I S C 3 6 6 1 - 1
	40		—	J I S C 3 6 6 2 - 2
	40		—	J I S C 3 6 6 3 - 2
	40		—	J I S C 3 7 1 1
	40		—	J I S C 3 8 0 1 - 1
	40		—	J I S C 4 5 2 6 - 1
	40		—	J I S C 4 9 0 1
	40		J I S C 4 9 0 8	J I S C 4 9 0 8
	40		J I S C 5 0 1 2	J I S C 5 0 1 2
	40		—	J I S C 5 1 0 1 - 1
	40		—	J I S C 5 1 0 1 - 1 4
	40		J I S C 5 5 0 4	J I S C 5 5 0 4
	40		J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5
	40		—	J I S C 6 5 7 5 - 1
	40		—	J I S C 6 5 7 5 - 2
	40		—	J I S C 6 5 7 5 - 3
	40		—	J I S C 6 5 7 5 - 4
	40		J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1
	40		—	J I S C 6 9 9 1
	40		—	J I S C 7 5 0 3

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	40		JISC7617-1	JISC7617-1
	40		JISC7618-1	JISC7618-1
	40		JISC7619	JISC7619
	40		-	JISC7620-1
	40		JISC8105-1	JISC8105-1
	40		JISC8105-3	JISC8105-3
	40		JISC8108	JISC8108
	40		JISC8117	JISC8117
	40		-	JISC8156
	40		-	JISC8159-1
	40		-	JISC8201-2-1
	40		-	JISC8201-2-2
	40		-	JISC8221
	40		-	JISC8222
	40		JISC8306	JISC8306
	40		JISC8330	JISC8330
	40		JISC8352	JISC8352
	40		JISC8369	JISC8369
	40		JISC8411	JISC8411
	40		JISC8412	JISC8412
	40		JISC8425	JISC8425
	40		JISC8430	JISC8430
	40		JISC8432	JISC8432
	40		JISC8435	JISC8435
	40		-	JISC8472
	40		-	JISC8473
	40		JISC8990	JISC8990
	40		JISC8991	JISC8991
	40		-	JISC8992-2
	40		JISC9108	JISC9108
	40		JISC9206	JISC9206
	40		JISC9209	JISC9209
	40		JISC9210	JISC9210
	40		JISC9212	JISC9212
	40		JISC9213	JISC9213
	40		JISC9214	JISC9214
	40		JISC9215	JISC9215
	40		JISC9216	JISC9216
	40		JISC9219	JISC9219
	40		JISC9250	JISC9250
	40		-	JISC9300-11
	40		JISC9335-1	JISC9335-1
	40		JISC9335-2-6	JISC9335-2-6
	40		JISC9335-2-9	JISC9335-2-9
	40		JISC9335-2-15	JISC9335-2-15
	40		JISC9335-2-21	JISC9335-2-21
	40		JISC9335-2-23	JISC9335-2-23
	40		JISC9335-2-24	JISC9335-2-24
	40		JISC9335-2-40	JISC9335-2-40
	40		JISC9335-2-65	JISC9335-2-65
	40		JISC9335-2-201	JISC9335-2-201
	40		-	JISC9603
	40		JISC9606	JISC9606
	40		JISC9607	JISC9607
	40		JISC9608	JISC9608
	40		JISC9612	JISC9612
	40		-	JISC9613
	40		JISC9614	JISC9614
	40		JISC9615	JISC9615
	40		JISC9616	JISC9616
	40		JISC9617	JISC9617
	40		JISC9618	JISC9618
	40		-	JISC9711
	40		-	JISC9730-1
	40		-	JISC60068-2-78
	40		-	JISE2002
	40		-	JISS1021
	40		-	JISS1031
	40		-	JISS1033
	40		-	JISS2031

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	40		—	JISS2037
	40		—	JISS2093
	40		—	JISS3019
	40		—	JISS3026
	40		—	JISS3031
	40		JIST0601-1	JIST0601-1
	40		JIST0601-2-18	JIST0601-2-18
	40		—	JIST1021
	40		—	JIST8131
土木・建築	41	プラスチック等有機系材料強度試験	—	JISA5706
	41		—	JISA5756
	41		—	JISA6921
	41		—	JISA8952
	41		—	JISA9511
土木・建築	42	太陽熱温水器試験	—	JISA4111
土木・建築	43	洗面ユニット試験	—	JISA4401
土木・建築	44	衛生器具試験	—	JISA5207
土木・建築	45	建築材料等耐熱性試験	JISA1509-7	JISA1509-7
	45		JISA1509-8	JISA1509-8
	45		—	JISA5212
	45		—	JISA5547
	45		—	JISA5548
	45		—	JISA5706
	45		—	JISA5752
	45		—	JISA5756
	45		—	JISA6902
	45		—	JISA6903
	45		—	JISA6922
	45		—	JISA9504
	45		—	JISA9510
	45		—	JISA9511
土木・建築	46	接着剤等接着・はく離試験	—	JISA1414-4
	46		JISA1509-13	JISA1509-13
	46		JISA5422	JISA5422
	46		—	JISA5536
	46		—	JISA5537
	46		—	JISA5538
	46		—	JISA5547
	46		—	JISA5548
	46		—	JISA5550
	46		—	JISA5752
	46		—	JISA5905
	46		—	JISA5908
	46		—	JISA6513
	46		—	JISA6901
	46		—	JISA6921
	46		—	JISA6922
	46		—	JISK6854-4
土木・建築	47	耐薬品性試験	JISA1509-10	JISA1509-10
	47		—	JISA5547
	47		—	JISA5905
	47		—	JISA5908
	47		—	JISA6513
	47		—	JISH8602
	47		—	JISK7114
土木・建築	48	湿式重量・減量・残分・灰分試験	JISA5308	JISA5308
	48		—	JISK0067
	48		—	JISK0101
	48		—	JISK1401
	48		—	JISK1402
	48		—	JISK1403
	48		—	JISK1404
	48		—	JISK1408
	48		—	JISK1410
	48		—	JISK1414
	48		—	JISK1423
	48		—	JISK1434
	48		—	JISK1449



## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	48		—	J I S K 1 4 5 0
	48		—	J I S K 2 1 9 0
	48		—	J I S K 2 2 2 0
	48		—	J I S K 2 2 4 1
	48		—	J I S K 2 2 7 0 - 1
	48		J I S K 2 2 7 0 - 2	J I S K 2 2 7 0 - 2
	48		—	J I S K 2 2 7 2
	48		—	J I S K 2 4 2 5
	48		—	J I S K 2 4 3 5 - 1
	48		—	J I S K 2 4 3 6
	48		—	J I S K 2 4 3 7
	48		—	J I S K 2 4 3 8
	48		—	J I S K 3 3 0 4
	48		—	J I S K 3 3 6 2
	48		—	J I S K 5 1 0 1
	48		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 4 - 1
	48		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 5 - 1
	48		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 6 - 1
	48		—	J I S K 5 1 0 9
	48		—	J I S K 5 1 1 2
	48		—	J I S K 5 1 1 5
	48		—	J I S K 6 2 2 8
	48		—	J I S K 6 2 2 9
	48		—	J I S K 6 7 0 3
	48		—	J I S K 6 7 9 6
	48		—	J I S K 6 8 0 4
	48		—	J I S K 6 8 1 3
	48		—	J I S K 6 8 2 0
	48		—	J I S K 6 8 8 5
	48		—	J I S K 8 0 0 1
	48		—	J I S K 8 0 5 7
	48		—	J I S K 8 0 8 8
	48		—	J I S K 8 0 9 2
	48		—	J I S K 8 1 2 7
	48		—	J I S K 8 1 5 3
	48		—	J I S K 8 2 5 2
	48		—	J I S K 8 3 8 3
	48		—	J I S K 8 4 3 2
	48		—	J I S K 8 4 9 8
	48		—	J I S K 8 5 5 0
	48		—	J I S K 8 5 7 2
	48		—	J I S K 8 5 9 4
	48		—	J I S K 8 6 1 2
	48		—	J I S K 8 6 5 9
	48		—	J I S K 8 7 0 3
	48		—	J I S K 8 7 3 6
	48		—	J I S K 8 8 1 9
	48		—	J I S K 8 8 3 0
	48		—	J I S K 8 8 4 8
	48		—	J I S K 8 8 6 3
	48		—	J I S K 8 8 7 8
	48		—	J I S K 8 8 8 5
	48		—	J I S K 8 8 9 3
	48		—	J I S K 8 8 9 7
	48		—	J I S K 8 9 6 5
	48		—	J I S K 8 9 8 7
土木・建築	49	耐汚染性試験	—	J I S A 5 4 1 4
	49		—	J I S A 5 9 0 5
	49		—	J I S A 5 9 0 8
土木・建築	50	作業性試験	—	J I S A 5 5 3 6
	50		—	J I S A 5 5 3 7
	50		—	J I S A 5 5 3 8
	50		—	J I S A 5 5 4 7
	50		—	J I S A 5 5 4 8
	50		—	J I S A 5 7 5 2
	50		—	J I S A 6 9 0 2
	50		—	J I S A 6 9 0 3
	50		—	J I S K 6 8 3 3 - 1
土木・建築	51	オゾン等耐久性試験	—	J I S A 5 5 5 0
	51		—	J I S A 5 7 5 6

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
化学品	52	高分子引張試験	—	JISA5721
	52		—	JISB2401-1
	52		—	JISB9205
	52		JISK6251	JISK6251
	52		—	JISK6302
	52		—	JISK6322
	52		—	JISK6323
	52		JISK6347-1	JISK6347-1
	52		JISK6348	JISK6348
	52		—	JISK6351
	52		—	JISK6410-2
	52		—	JISK6732
	52		JISK6769	JISK6769
	52		JISK6778	JISK6778
	52		—	JISK6781
	52		JISK6787	JISK6787
	52		JISK6792	JISK6792
	52		JISK6815-1	JISK6815-1
	52		JISK6815-2	JISK6815-2
	52		JISK6815-3	JISK6815-3
	52		—	JISK6885
	52		—	JISK7115
	52		JISK7161-1	JISK7161-1
	52		JISK7161-2	JISK7161-2
	52		JISK7164	JISK7164
	52		JISK7165	JISK7165
	52		—	JISL1017
52	—	JIST9106		
52	—	JISZ1702		
52	—	JISZ1711		
抗菌	53	かび抵抗性試験	JISZ2911	JISZ2911
土木・建築	54	ルーフィング試験	—	JISA6005
	54		—	JISA6008
	54		—	JISA6012
	54		JISA6013	JISA6013
	54		—	JISA6022
	54		—	JISA6023
土木・建築	55	建築用塗膜防水材試験	JISA6021	JISA6021
土木・建築	56	建築材料防火・耐火試験	—	JISA6111
	56		—	JISA6901
	56		—	JISA9511
	56		—	JISA9521
	56		—	JISA9523
	56		—	JISK7201-2
土木・建築	57	微粉末試験	—	JISA6902
	57		—	JISA6903
	57		—	JISA6904
土木・建築	58	建築用塗材試験	JISA6909	JISA6909
	58		JISA6916	JISA6916
	58		JISK5600-8-6	JISK5600-8-6
	58		—	JISZ8723
一般機械	59	寸法・形状試験	—	JISB0261
	59		—	JISB0262
	59		—	JISB1012
	59		—	JISB1071
	59		—	JISB1111
	59		—	JISB1135
	59		—	JISB1186
	59		—	JISB1213
	59		—	JISB1214
	59		—	JISB1215
	59		—	JISB1515-2
	59		—	JISB1559
	59		—	JISB1801
	59		—	JISB2311
	59		—	JISB2312
	59		—	JISB2313
	59		—	JISB4220
	59		—	JISB4313
	59		—	JISB4430

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	59		—	J I S B 4 4 3 2
	59		—	J I S B 4 4 3 3
	59		—	J I S B 4 6 0 4
	59		—	J I S B 4 6 1 4
	59		—	J I S B 4 6 2 1
	59		—	J I S B 4 6 2 3
	59		—	J I S B 4 6 2 4
	59		—	J I S B 4 6 2 5
	59		—	J I S B 4 6 2 6
	59		—	J I S B 4 6 3 1
	59		—	J I S B 4 6 3 3
	59		—	J I S B 4 6 3 4
	59		—	J I S B 4 7 0 3
	59		—	J I S B 4 7 1 0
	59		—	J I S B 4 8 0 2
	59		—	J I S B 4 8 0 3
	59		—	J I S B 4 8 0 5
	59		—	J I S B 6 9 1 1
	59		—	J I S B 6 9 1 2
	59		—	J I S B 6 9 1 3
	59		—	J I S B 6 9 1 4
	59		—	J I S B 6 9 1 5
	59		—	J I S B 7 4 2 0
	59		—	J I S B 8 2 4 7
	59		—	J I S B 8 3 6 0
	59		—	J I S B 8 3 6 2
	59		—	J I S B 9 2 1 2
一般機械	60	表面粗さ・構造・性能確認試験	—	J I S B 1 0 1 2
	60		—	J I S B 1 3 0 1
	60		—	J I S B 1 5 0 1
	60		—	J I S B 4 2 2 0
	60		—	J I S B 4 3 1 3
	60		—	J I S B 4 6 0 9
	60		—	J I S B 4 6 1 4
	60		—	J I S B 4 6 2 3
	60		—	J I S B 4 6 2 5
	60		—	J I S B 4 6 3 1
	60		—	J I S B 4 6 3 3
	60		—	J I S B 4 6 3 5
	60		—	J I S B 4 6 4 3
	60		—	J I S B 4 7 1 0
	60		—	J I S B 6 8 0 1
	60		—	J I S B 9 8 0 9
鉄鋼・非鉄金属	61	金属材料引張試験	J I S B 1 0 5 1	J I S B 1 0 5 1
	61		J I S B 1 0 5 2 - 2	J I S B 1 0 5 2 - 2
	61		J I S B 1 0 5 4 - 1	J I S B 1 0 5 4 - 1
	61		—	J I S B 1 1 1 2
	61		—	J I S B 1 1 3 5
	61		J I S B 1 1 8 6	J I S B 1 1 8 6
	61		—	J I S B 1 8 0 1
	61		—	J I S B 2 8 0 3
	61		—	J I S B 8 8 1 6
	61		—	J I S B 8 8 1 8
	61		—	J I S E 1 1 0 8
	61		—	J I S E 2 0 0 2
	61		—	J I S E 2 1 0 1
	61		—	J I S E 2 1 0 2
	61		—	J I S E 3 6 0 1
	61		—	J I S G 3 5 2 5
	61		—	J I S G 3 5 3 6
	61		—	J I S G 3 5 3 7
	61		—	J I S G 3 5 4 6
	61		J I S G 3 5 5 1	J I S G 3 5 5 1
	61		—	J I S H 4 0 9 0
	61		J I S Z 2 2 4 1	J I S Z 2 2 4 1
	61		J I S Z 3 1 2 1	J I S Z 3 1 2 1
一般機械	62	頭部打撃・じん性試験	J I S B 1 0 5 1	J I S B 1 0 5 1
	62		—	J I S B 1 0 5 5
	62		—	J I S B 1 2 1 3

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	62		—	J I S B 1 2 1 4
	62		—	J I S B 1 2 1 5
	62		J I S B 1 1 2 2	—
鉄鋼・非鉄金属	63	金属組織試験	—	J I S B 1 0 5 1
	63		—	J I S B 1 0 5 3
	63		—	J I S B 1 0 5 5
	63		—	J I S B 1 0 5 9
	63		—	J I S B 2 3 1 2
	63		—	J I S B 6 9 1 1
	63		—	J I S B 6 9 1 2
	63		—	J I S B 6 9 1 3
	63		—	J I S B 6 9 1 4
	63		—	J I S G 0 5 5 1
	63		—	J I S G 0 5 5 5
	63		—	J I S G 0 5 5 7
	63		—	J I S G 0 5 5 8
	63		—	J I S G 0 5 5 9
	63		—	J I S G 0 5 6 2
	63		—	J I S G 4 8 0 5
	63		J I S G 5 5 0 2	J I S G 5 5 0 2
	63		—	J I S H 0 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	64	ビッカース・ヌープ硬さ試験	J I S B 1 0 5 1	J I S B 1 0 5 1
	64		J I S B 1 0 5 3	J I S B 1 0 5 3
	64		J I S B 1 0 5 5	J I S B 1 0 5 5
	64		J I S Z 2 2 4 4	J I S Z 2 2 4 4
	64		—	J I S Z 2 2 5 1
一般機械	65	ねじ等ねじり・トルク試験	—	J I S B 1 0 5 3
	65		—	J I S B 1 0 5 4 - 1
	65		—	J I S B 1 0 5 4 - 3
	65		—	J I S B 1 0 5 5
	65		—	J I S B 1 0 5 8
	65		—	J I S B 1 0 5 9
	65		—	J I S B 1 1 1 2
	65		—	J I S B 1 1 2 5
	65		—	J I S B 1 1 3 5
	65		J I S B 1 1 8 6	J I S B 1 1 8 6
一般機械	66	工具等荷重・ねじり試験	—	J I S B 1 2 5 1
	66		—	J I S B 4 6 0 4
	66		—	J I S B 4 6 0 6
	66		—	J I S B 4 6 0 9
	66		—	J I S B 4 6 1 4
	66		—	J I S B 4 6 2 3
	66		—	J I S B 4 6 2 4
	66		—	J I S B 4 6 2 5
	66		—	J I S B 4 6 2 6
	66		—	J I S B 4 6 3 0
	66		—	J I S B 4 6 3 1
	66		—	J I S B 4 6 3 2
	66		—	J I S B 4 6 3 3
	66		—	J I S B 4 6 3 4
	66		—	J I S B 4 6 3 5
	66		—	J I S B 4 6 3 6 - 1
	66		—	J I S B 4 6 5 1
	66		—	J I S B 8 2 1 0
	66		—	J I S B 9 2 1 2
鉄鋼・非鉄金属	67	金属材料衝撃試験	—	J I S B 1 5 7 5
	67		—	J I S B 4 6 2 3
	67		—	J I S B 4 6 2 5
	67		—	J I S B 8 8 4 1
	67		J I S Z 2 2 4 2	J I S Z 2 2 4 2
一般機械	68	グリースニップル漏れ・流入試験	—	J I S B 1 5 7 5
給水・燃焼機器	69	耐圧性能試験	—	J I S B 2 0 0 3
	69		—	J I S B 2 0 6 1
	69		—	J I S B 2 0 6 2
	69		—	J I S B 2 3 0 1
	69		—	J I S B 2 3 0 3
	69		—	J I S B 2 3 1 1
	69		—	J I S B 2 3 1 2

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	69		—	J I S B 2 3 1 3
	69		—	J I S B 6 8 0 1
	69		—	J I S B 6 8 0 3
	69		—	J I S B 8 2 1 0
	69		—	J I S B 8 2 4 4
	69		—	J I S B 8 2 4 5
	69		—	J I S B 8 2 4 6
	69		—	J I S B 8 2 6 5
	69		—	J I S B 8 2 6 6
	69		—	J I S B 8 3 1 4
	69		—	J I S B 8 3 1 8
	69		—	J I S B 8 4 0 9
	69		—	J I S B 8 4 1 0
	69		—	J I S B 8 4 1 4
	69		—	J I S B 9 1 1 3
	69		—	J I S B 9 8 0 9
	69		—	J I S C 9 6 1 8
	69		—	J I S G 3 4 5 2
	69		—	J I S G 3 4 5 4
	69		—	J I S G 3 4 5 5
	69		—	J I S G 3 4 5 6
	69		—	J I S G 3 4 5 7
	69		—	J I S G 3 4 5 8
	69		—	J I S G 3 4 5 9
	69		—	J I S G 3 4 6 0
	69		—	J I S G 3 4 6 1
	69		—	J I S G 3 4 6 2
	69		—	J I S G 3 4 6 3
	69		—	J I S G 3 4 6 4
	69		—	J I S G 5 5 2 6
	69		—	J I S G 5 5 2 7
	69		—	J I S H 3 3 0 0
	69		—	J I S H 3 3 2 0
	69		—	J I S H 3 4 0 1
	69		—	J I S H 4 0 9 0
	69		—	J I S K 9 7 9 7
	69		—	J I S K 9 7 9 8
	69		—	J I S S 2 0 3 7
	69		—	J I S S 2 1 0 9
	69		—	J I S S 2 1 4 8
	69		—	J I S S 3 0 1 9
	69		—	J I S S 3 0 2 8
	69		J I S S 3 0 3 1	J I S S 3 0 3 1
	69		J I S S 3 2 0 0 - 1	J I S S 3 2 0 0 - 1
給水・燃焼機器	70	耐寒性能試験	—	J I S B 2 0 6 1
	70		—	J I S B 8 4 1 0
	70		—	J I S B 8 4 1 4
	70		J I S S 3 2 0 0 - 2	J I S S 3 2 0 0 - 2
給水・燃焼機器	71	水撃限界性能試験	—	J I S B 2 0 6 1
	71		—	J I S C 9 6 1 8
	71		J I S S 3 2 0 0 - 3	J I S S 3 2 0 0 - 3
給水・燃焼機器	72	逆流防止性能試験	—	J I S B 2 0 6 1
	72		J I S S 3 2 0 0 - 4	J I S S 3 2 0 0 - 4
給水・燃焼機器	73	負圧破壊性能試験	—	J I S B 2 0 6 1
	73		J I S S 3 2 0 0 - 5	J I S S 3 2 0 0 - 5
給水・燃焼機器	74	耐久性能試験	—	J I S B 2 0 6 1
	74		—	J I S B 8 4 1 0
	74		—	J I S B 8 4 1 4
	74		—	J I S S 2 0 3 7
	74		—	J I S S 2 0 9 3
	74		—	J I S S 2 1 0 3
	74		—	J I S S 2 1 0 9
	74		—	J I S S 2 1 2 0
	74		—	J I S S 2 1 3 5
	74		—	J I S S 2 1 4 7
	74		—	J I S S 2 1 4 8
	74		—	J I S S 2 1 9 0
	74		—	J I S S 3 0 2 0
	74		—	J I S S 3 0 2 2
	74		—	J I S S 3 0 2 8

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	74		—	J I S S 3 0 3 1
	74		—	J I S S 3 2 0 0 - 6
給水・燃焼機器	75	浸出性能試験	—	J I S B 2 0 6 1
	75		J I S S 3 2 0 0 - 7	J I S S 3 2 0 0 - 7
一般機械	76	流量試験	—	J I S B 2 0 6 1
	76		—	J I S B 6 8 0 1
	76		—	J I S B 6 8 0 3
	76		—	J I S B 8 4 0 9
	76		—	J I S B 8 4 1 0
	76		—	J I S B 9 8 0 9
一般機械	77	温度測定試験	—	J I S B 2 0 6 1
	77		—	J I S B 8 2 4 4
	77		—	J I S B 8 2 4 6
	77		—	J I S B 8 3 1 4
	77		—	J I S B 8 3 1 8
	77		—	J I S B 8 3 4 1
	77		—	J I S B 8 4 0 9
一般機械	78	管継手樹脂コーティング試験	—	J I S B 2 3 0 1
一般機械	79	高分子材料腐食・粘り付き試験	—	J I S B 2 4 0 1 - 1
	79		—	J I S B 2 4 0 3
一般機械	80	高分子浸せき・抵抗性試験	—	J I S B 2 4 0 3
	80		J I S K 6 2 5 8	J I S K 6 2 5 8
	80		—	J I S K 6 3 2 7
	80		—	J I S K 6 3 3 3
	80		—	J I S K 6 3 4 7 - 1
	80		J I S K 6 3 4 8	J I S K 6 3 4 8
	80		—	J I S K 6 7 1 8 - 1
	80		—	J I S K 6 7 1 8 - 2
	80		—	J I S K 6 7 2 3
	80		—	J I S K 6 7 4 1
	80		—	J I S K 6 7 4 2
	80		—	J I S K 6 7 4 3
	80		—	J I S K 6 7 4 4
	80		—	J I S K 6 7 6 1
	80		—	J I S K 6 7 6 2
	80		—	J I S K 6 7 6 9
	80		—	J I S K 6 7 7 3
	80		—	J I S K 6 7 7 6
	80		—	J I S K 6 7 7 7
	80		—	J I S K 6 7 7 8
	80		—	J I S K 6 7 8 7
	80		—	J I S K 6 7 9 2
	80		—	J I S K 6 8 2 0
	80		—	J I S K 6 9 0 2
	80		—	J I S K 6 9 1 1
一般機械	81	止め輪変形・荷重試験	—	J I S B 2 8 0 4
一般機械	82	横万力締付力・すき間・片寄試験	—	J I S B 4 6 2 0
	82		—	J I S B 4 6 2 1
一般機械	83	溶接機炎確認試験	—	J I S B 6 8 0 1
一般機械	84	圧力測定試験	—	J I S B 6 8 0 3
	84		—	J I S B 8 2 1 0
	84		—	J I S B 8 3 4 1
	84		—	J I S B 8 4 1 0
	84		—	J I S B 8 4 1 4
	84		—	J I S B 9 1 1 3
一般機械	85	マイクロメータ性能試験	—	J I S B 7 5 0 2
一般機械	86	ブルドン管圧力計性能試験	—	J I S B 7 5 0 5 - 1
一般機械	87	繊維製巻尺性能試験	J I S B 7 5 2 2	J I S B 7 5 2 2
一般機械	88	すきまゲージ性能試験	—	J I S B 7 5 2 4
一般機械	89	水銀充滿圧力式指示温度計性能試験	—	J I S B 7 5 2 8
一般機械	90	スパークプラグ電気的特性試験	—	J I S B 8 0 3 1
一般機械	91	スパークプラグ機械的特性試験	—	J I S B 8 0 3 1
一般機械	92	容器用弁振動試験	—	J I S B 8 2 4 4
	92		—	J I S B 8 2 4 5

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	92		—	J I S B 8 2 4 6
一般機械	93	液化石油ガス容器用弁耐摩耗・耐久性試験	—	J I S B 8 2 4 5
一般機械	94	電気井戸ポンプ全揚程・揚水量試験	—	J I S B 8 3 0 2
	94		—	J I S B 8 3 1 4
電気	95	電気応用機器電気的特性試験	—	J I S B 8 3 1 4
	95		—	J I S B 8 3 1 8
	95		J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1
	95		J I S C 9 1 0 8	J I S C 9 1 0 8
	95		J I S C 9 2 0 6	J I S C 9 2 0 6
	95		J I S C 9 2 0 9	J I S C 9 2 0 9
	95		J I S C 9 2 1 0	J I S C 9 2 1 0
	95		J I S C 9 2 1 2	J I S C 9 2 1 2
	95		J I S C 9 2 1 3	J I S C 9 2 1 3
	95		J I S C 9 2 1 4	J I S C 9 2 1 4
	95		J I S C 9 2 1 5	J I S C 9 2 1 5
	95		J I S C 9 2 1 6	J I S C 9 2 1 6
	95		J I S C 9 2 1 9	J I S C 9 2 1 9
	95		J I S C 9 2 5 0	J I S C 9 2 5 0
	95		J I S C 9 3 3 5 - 1	J I S C 9 3 3 5 - 1
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5
	95		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1
	95		—	J I S C 9 6 0 3
	95		J I S C 9 6 0 6	J I S C 9 6 0 6
	95		J I S C 9 6 0 7	J I S C 9 6 0 7
	95		J I S C 9 6 0 8	J I S C 9 6 0 8
	95		J I S C 9 6 1 2	J I S C 9 6 1 2
	95		—	J I S C 9 6 1 3
	95		J I S C 9 6 1 4	J I S C 9 6 1 4
	95		J I S C 9 6 1 5	J I S C 9 6 1 5
	95		J I S C 9 6 1 6	J I S C 9 6 1 6
	95		J I S C 9 6 1 7	J I S C 9 6 1 7
	95		J I S C 9 6 1 8	J I S C 9 6 1 8
	95		—	J I S C 9 8 0 1
	95		J I S T O 6 0 1 - 1	J I S T O 6 0 1 - 1
一般機械	96	時間計測試験	—	J I S B 8 3 1 4
	96		—	J I S B 8 3 4 1
	96		—	J I S B 8 4 0 9
一般機械	97	電気井戸ポンプ圧力開閉器試験	—	J I S B 8 3 1 4
	97		—	J I S B 8 3 1 8
一般機械	98	ゴム及び樹脂ホース圧力試験	—	J I S B 8 3 6 0
	98		—	J I S B 8 3 6 2
一般機械	99	電磁ポンプ低温特性試験	—	J I S B 8 4 0 9
一般機械	100	電磁ポンプ負荷試験	—	J I S B 8 4 0 9
電気	101	外観・構造試験	J I S B 8 6 1 1 - 8	J I S B 8 6 1 1 - 8
	101		J I S C 1 0 1 0 - 1	J I S C 1 0 1 0 - 1
	101		J I S C 1 0 1 0 - 3 1	J I S C 1 0 1 0 - 3 1
	101		—	J I S C 1 3 0 2
	101		—	J I S C 2 1 0 1
	101		—	J I S C 2 1 0 7
	101		—	J I S C 2 1 1 6
	101		—	J I S C 2 3 0 0 - 2
	101		—	J I S C 2 3 0 5 - 2
	101		—	J I S C 2 3 3 6
	101		—	J I S C 2 3 5 1
	101		—	J I S C 2 5 2 0
	101		—	J I S C 2 5 2 1
	101		—	J I S C 2 5 2 2
	101		—	J I S C 2 5 3 0

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	101		—	J I S C 2 5 3 2
	101		J I S C 2 8 0 5	J I S C 2 8 0 5
	101		J I S C 2 8 0 6	J I S C 2 8 0 6
	101		J I S C 2 8 0 7	J I S C 2 8 0 7
	101		J I S C 3 0 0 2	J I S C 3 0 0 2
	101		J I S C 3 0 0 5	J I S C 3 0 0 5
	101		—	J I S C 3 2 1 6 - 2
	101		—	J I S C 3 2 1 6 - 5
	101		—	J I S C 3 6 6 2 - 2
	101		—	J I S C 3 6 6 3 - 2
	101		—	J I S C 3 6 6 3 - 8
	101		—	J I S C 3 7 0 1
	101		—	J I S C 3 8 0 1 - 1
	101		—	J I S C 4 5 2 6 - 1
	101		—	J I S C 4 9 0 1
	101	J I S C 4 9 0 8	J I S C 4 9 0 8	J I S C 4 9 0 8
	101	—	—	J I S C 5 0 1 2
	101	—	—	J I S C 5 1 0 1 - 1
	101	J I S C 5 5 0 4	J I S C 5 5 0 4	J I S C 5 5 0 4
	101	J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5
	101	—	—	J I S C 6 5 7 5 - 1
	101	—	—	J I S C 6 5 7 5 - 2
	101	—	—	J I S C 6 5 7 5 - 4
	101	J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1
	101	—	—	J I S C 6 9 9 1
	101	—	—	J I S C 7 5 0 1
	101	—	—	J I S C 7 5 0 3
	101	—	—	J I S C 7 5 2 3
	101	—	—	J I S C 7 5 3 0
	101	J I S C 7 6 1 7 - 1	J I S C 7 6 1 7 - 1	J I S C 7 6 1 7 - 1
	101	J I S C 7 6 1 7 - 2	J I S C 7 6 1 7 - 2	J I S C 7 6 1 7 - 2
	101	J I S C 7 6 1 8 - 1	J I S C 7 6 1 8 - 1	J I S C 7 6 1 8 - 1
	101	J I S C 7 6 1 8 - 2	J I S C 7 6 1 8 - 2	J I S C 7 6 1 8 - 2
	101	J I S C 7 6 1 9	J I S C 7 6 1 9	J I S C 7 6 1 9
	101	—	—	J I S C 7 6 2 0 - 1
	101	J I S C 8 1 0 5 - 1	J I S C 8 1 0 5 - 1	J I S C 8 1 0 5 - 1
	101	J I S C 8 1 0 5 - 2 - 4	J I S C 8 1 0 5 - 2 - 4	J I S C 8 1 0 5 - 2 - 4
	101	J I S C 8 1 0 8	J I S C 8 1 0 8	J I S C 8 1 0 8
	101	J I S C 8 1 1 7	J I S C 8 1 1 7	J I S C 8 1 1 7
	101	—	—	J I S C 8 1 5 6
	101	—	—	J I S C 8 1 5 9 - 1
	101	—	—	J I S C 8 2 2 1
	101	—	—	J I S C 8 2 2 2
	101	J I S C 8 3 0 6	J I S C 8 3 0 6	J I S C 8 3 0 6
	101	J I S C 8 3 3 0	J I S C 8 3 3 0	J I S C 8 3 3 0
	101	J I S C 8 3 5 2	J I S C 8 3 5 2	J I S C 8 3 5 2
	101	—	—	J I S C 8 3 6 6
	101	J I S C 8 3 6 9	J I S C 8 3 6 9	J I S C 8 3 6 9
	101	J I S C 8 4 2 5	J I S C 8 4 2 5	J I S C 8 4 2 5
	101	J I S C 8 4 3 2	J I S C 8 4 3 2	J I S C 8 4 3 2
	101	J I S C 8 4 3 5	J I S C 8 4 3 5	J I S C 8 4 3 5
	101	—	—	J I S C 8 4 7 2
	101	—	—	J I S C 8 4 7 3
	101	—	—	J I S C 8 5 0 0
	101	J I S C 8 9 9 0	J I S C 8 9 9 0	J I S C 8 9 9 0
	101	J I S C 8 9 9 1	J I S C 8 9 9 1	J I S C 8 9 9 1
	101	—	—	J I S C 8 9 9 2 - 2
	101	J I S C 9 1 0 8	J I S C 9 1 0 8	J I S C 9 1 0 8
	101	J I S C 9 2 0 6	J I S C 9 2 0 6	J I S C 9 2 0 6
	101	J I S C 9 2 0 9	J I S C 9 2 0 9	J I S C 9 2 0 9
	101	J I S C 9 2 1 0	J I S C 9 2 1 0	J I S C 9 2 1 0
	101	J I S C 9 2 1 2	J I S C 9 2 1 2	J I S C 9 2 1 2
	101	J I S C 9 2 1 3	J I S C 9 2 1 3	J I S C 9 2 1 3
	101	J I S C 9 2 1 4	J I S C 9 2 1 4	J I S C 9 2 1 4
	101	J I S C 9 2 1 5	J I S C 9 2 1 5	J I S C 9 2 1 5
	101	J I S C 9 2 1 6	J I S C 9 2 1 6	J I S C 9 2 1 6
	101	J I S C 9 2 1 9	J I S C 9 2 1 9	J I S C 9 2 1 9
	101	J I S C 9 2 5 0	J I S C 9 2 5 0	J I S C 9 2 5 0
	101	—	—	J I S C 9 3 0 0 - 1 1
	101	J I S C 9 3 3 5 - 1	J I S C 9 3 3 5 - 1	J I S C 9 3 3 5 - 1



## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	101		JISC9335-2-6	JISC9335-2-6
	101		JISC9335-2-9	JISC9335-2-9
	101		JISC9335-2-15	JISC9335-2-15
	101		JISC9335-2-21	JISC9335-2-21
	101		JISC9335-2-23	JISC9335-2-23
	101		JISC9335-2-24	JISC9335-2-24
	101		JISC9335-2-40	JISC9335-2-40
	101		JISC9335-2-65	JISC9335-2-65
	101		JISC9335-2-201	JISC9335-2-201
	101		—	JISC9502
	101		—	JISC9603
	101		JISC9606	JISC9606
	101		JISC9607	JISC9607
	101		JISC9608	JISC9608
	101		JISC9612	JISC9612
	101		—	JISC9613
	101		JISC9614	JISC9614
	101		JISC9615	JISC9615
	101		JISC9616	JISC9616
	101		JISC9617	JISC9617
	101		JISC9618	JISC9618
	101		—	JISC9730-1
	101		—	JISC9730-2-7
	101		JIST0601-1	JIST0601-1
電気	102	エアコン能力試験	JISB8615-1	JISB8615-1
鉄鋼・非鉄金属	103	金属材料曲げ試験	—	JISB8816
	103		—	JISB9212
	103		—	JISG3141
	103		JISG3302	JISG3302
	103		JISG3317	JISG3317
	103		—	JISG3444
	103		—	JISG3445
	103		—	JISG3448
	103		—	JISG3452
	103		—	JISG3454
	103		—	JISG3455
	103		—	JISG3456
	103		—	JISG3460
	103		JISG3521	JISG3521
	103		JISG3522	JISG3522
	103		JISG3532	JISG3532
	103		JISG3551	JISG3551
	103		—	JISH3100
	103		—	JISH3110
	103		—	JISH3130
	103		JISZ2248	JISZ2248
	103		—	JISZ3040
	103		JISZ3122	JISZ3122
	103		—	JISZ3145
一般機械	104	ハンドトラック強度・力試験	—	JISB8920
一般機械	105	トレーラ車軸荷重・制動トルク試験	—	JISB9208
電気	106	耐久性・耐食性試験	JISC0920	JISC0920
	106		JISC1010-1	JISC1010-1
	106		—	JISC1281
	106		—	JISC1302
	106		—	JISC2107
	106		JISC2805	JISC2805
	106		JISC2806	JISC2806
	106		JISC2807	JISC2807
	106		—	JISC2808
	106		JISC3005	JISC3005
	106		—	JISC3216-4
	106		—	JISC3216-6
	106		JISC3327	JISC3327
	106		—	JISC3660-1-2
	106		—	JISC3660-2-1
	106		—	JISC3660-3-2
	106		—	JISC3663-2

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	106		—	J I S C 3 7 1 1
	106		—	J I S C 4 5 2 6 - 1
	106		—	J I S C 4 9 0 1
	106		—	J I S C 4 9 0 8
	106		J I S C 5 0 1 2	J I S C 5 0 1 2
	106		—	J I S C 5 1 0 1 - 1
	106		—	J I S C 5 1 0 1 - 1 4
	106		J I S C 5 5 0 4	J I S C 5 5 0 4
	106		J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5
	106		—	J I S C 6 5 7 5 - 1
	106		—	J I S C 6 5 7 5 - 3
	106		—	J I S C 6 9 9 1
	106		—	J I S C 7 5 0 3
	106		J I S C 7 6 2 2	J I S C 7 6 2 2
	106		J I S C 8 1 0 5 - 1	J I S C 8 1 0 5 - 1
	106		J I S C 8 1 0 8	J I S C 8 1 0 8
	106		—	J I S C 8 1 5 6
	106		—	J I S C 8 1 5 9 - 1
	106		—	J I S C 8 2 0 1 - 2 - 1
	106		—	J I S C 8 2 0 1 - 2 - 2
	106		—	J I S C 8 2 2 1
	106		—	J I S C 8 2 2 2
	106		—	J I S C 8 3 0 5
	106		J I S C 8 3 0 6	J I S C 8 3 0 6
	106		—	J I S C 8 3 0 9
	106		J I S C 8 3 3 0	J I S C 8 3 3 0
	106		J I S C 8 3 4 0	J I S C 8 3 4 0
	106		J I S C 8 3 5 0	J I S C 8 3 5 0
	106		J I S C 8 3 6 9	J I S C 8 3 6 9
	106		J I S C 8 4 3 5	J I S C 8 4 3 5
	106		—	J I S C 8 4 7 2
	106		—	J I S C 8 4 7 3
	106		J I S C 8 5 1 4	J I S C 8 5 1 4
	106		J I S C 8 7 1 2	J I S C 8 7 1 2
	106		J I S C 8 7 1 3	J I S C 8 7 1 3
	106		J I S C 8 7 1 4	J I S C 8 7 1 4
	106		J I S C 8 9 1 7	J I S C 8 9 1 7
	106		J I S C 8 9 9 0	J I S C 8 9 9 0
	106		J I S C 8 9 9 1	J I S C 8 9 9 1
	106		J I S C 9 1 0 8	J I S C 9 1 0 8
	106		J I S C 9 2 0 6	J I S C 9 2 0 6
	106		J I S C 9 2 0 9	J I S C 9 2 0 9
	106		J I S C 9 2 1 0	J I S C 9 2 1 0
	106		J I S C 9 2 1 2	J I S C 9 2 1 2
	106		—	J I S C 9 2 1 3
	106		—	J I S C 9 2 1 4
	106		—	J I S C 9 2 1 5
	106		—	J I S C 9 2 1 6
	106		—	J I S C 9 2 1 9
	106		J I S C 9 2 5 0	J I S C 9 2 5 0
	106		—	J I S C 9 3 0 0 - 1 1
	106		J I S C 9 3 3 5 - 1	J I S C 9 3 3 5 - 1
	106		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6
	106		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9
	106		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5
	106		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1
	106		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3
	106		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4
	106		—	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0
	106		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5
	106		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1
	106		—	J I S C 9 5 0 2
	106		J I S C 9 6 0 6	J I S C 9 6 0 6
	106		J I S C 9 6 0 7	J I S C 9 6 0 7
	106		J I S C 9 6 0 8	J I S C 9 6 0 8
	106		—	J I S C 9 6 1 3
	106		J I S C 9 6 1 4	J I S C 9 6 1 4
	106		—	J I S C 9 6 1 6
	106		J I S C 9 7 1 1	J I S C 9 7 1 1
	106		—	J I S C 9 7 3 0 - 1

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	106		—	J I S C 9 7 3 0 - 2 - 7
	106		J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 1	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 1
	106		J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 2	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 2
	106		J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 6	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 6
	106		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 1 3
	106		J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 1 4	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 1 4
	106		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 1 7
	106		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 2 0
	106		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 2 7
	106		J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 3 0	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 3 0
	106		J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 3 8	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 3 8
	106		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 4 5
	106		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 5 2
	106		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 7 8
	106		J I S T 0 6 0 1 - 1	J I S T 0 6 0 1 - 1
電気	107	機械的強度試験	J I S C 1 0 1 0 - 1	J I S C 1 0 1 0 - 1
	107		J I S C 1 0 1 0 - 3 1	J I S C 1 0 1 0 - 3 1
	107		—	J I S C 2 1 0 7
	107		—	J I S C 2 1 1 6
	107		—	J I S C 2 3 0 0 - 2
	107		—	J I S C 2 3 0 5 - 2
	107		—	J I S C 2 5 3 0
	107		J I S C 2 8 0 5	J I S C 2 8 0 5
	107		J I S C 2 8 0 6	J I S C 2 8 0 6
	107		J I S C 2 8 0 7	J I S C 2 8 0 7
	107		—	J I S C 2 8 0 8
	107		J I S C 3 0 0 2	J I S C 3 0 0 2
	107		J I S C 3 0 0 5	J I S C 3 0 0 5
	107		—	J I S C 3 2 1 6 - 3
	107		—	J I S C 3 3 1 5
	107		J I S C 3 3 1 7	J I S C 3 3 1 7
	107		J I S C 3 3 2 3	J I S C 3 3 2 3
	107		J I S C 3 3 2 7	J I S C 3 3 2 7
	107		—	J I S C 3 4 0 7
	107		J I S C 3 5 0 2	J I S C 3 5 0 2
	107		—	J I S C 3 6 6 0 - 1 - 1
	107		—	J I S C 3 6 6 0 - 1 - 4
	107		—	J I S C 3 6 6 0 - 2 - 1
	107		—	J I S C 3 6 6 0 - 3 - 1
	107		—	J I S C 3 6 6 2 - 2
	107		—	J I S C 3 6 6 2 - 6
	107		—	J I S C 3 6 6 3 - 2
	107		—	J I S C 3 7 0 1
	107		—	J I S C 3 7 1 1
	107		—	J I S C 3 8 0 1 - 1
	107		—	J I S C 4 5 2 6 - 1
	107		—	J I S C 4 9 0 8
	107		—	J I S C 5 1 0 1 - 1
	107		J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5
	107		—	J I S C 6 5 7 5 - 2
	107		—	J I S C 6 5 7 5 - 4
	107		J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1
	107		—	J I S C 6 9 9 1
	107		—	J I S C 7 5 0 3
	107		J I S C 7 6 1 7 - 1	J I S C 7 6 1 7 - 1
	107		J I S C 7 6 1 8 - 1	J I S C 7 6 1 8 - 1
	107		J I S C 7 6 1 9	J I S C 7 6 1 9
	107		—	J I S C 7 6 2 0 - 1
	107		—	J I S C 8 1 5 6
	107		—	J I S C 8 2 2 1
	107		—	J I S C 8 2 2 2
	107		—	J I S C 8 2 8 2 - 2 - 1 1
	107		J I S C 8 3 0 3	J I S C 8 3 0 3
	107		—	J I S C 8 3 0 5
	107		J I S C 8 3 0 6	J I S C 8 3 0 6
	107		J I S C 8 3 0 9	J I S C 8 3 0 9
	107		J I S C 8 3 3 0	J I S C 8 3 3 0
	107		J I S C 8 3 4 0	J I S C 8 3 4 0
	107		J I S C 8 3 5 0	J I S C 8 3 5 0
	107		J I S C 8 3 5 8	J I S C 8 3 5 8

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	107		—	J I S C 8 3 6 6
	107		J I S C 8 4 1 1	J I S C 8 4 1 1
	107		J I S C 8 4 1 2	J I S C 8 4 1 2
	107		J I S C 8 4 2 5	J I S C 8 4 2 5
	107		J I S C 8 4 3 0	J I S C 8 4 3 0
	107		J I S C 8 4 3 2	J I S C 8 4 3 2
	107		J I S C 8 4 3 5	J I S C 8 4 3 5
	107		—	J I S C 8 4 7 3
	107		J I S C 8 5 1 4	J I S C 8 5 1 4
	107		J I S C 8 7 1 2	J I S C 8 7 1 2
	107		J I S C 8 7 1 3	J I S C 8 7 1 3
	107		J I S C 8 7 1 4	J I S C 8 7 1 4
	107		J I S C 8 9 1 7	J I S C 8 9 1 7
	107		J I S C 8 9 9 0	J I S C 8 9 9 0
	107		J I S C 8 9 9 1	J I S C 8 9 9 1
	107		—	J I S C 8 9 9 2 - 2
	107		J I S C 9 1 0 8	J I S C 9 1 0 8
	107		J I S C 9 2 0 6	J I S C 9 2 0 6
	107		J I S C 9 2 0 9	J I S C 9 2 0 9
	107		J I S C 9 2 1 0	J I S C 9 2 1 0
	107		J I S C 9 2 1 2	J I S C 9 2 1 2
	107		J I S C 9 2 1 3	J I S C 9 2 1 3
	107		J I S C 9 2 1 4	J I S C 9 2 1 4
	107		J I S C 9 2 1 5	J I S C 9 2 1 5
	107		J I S C 9 2 1 6	J I S C 9 2 1 6
	107		J I S C 9 2 5 0	J I S C 9 2 5 0
	107		—	J I S C 9 3 0 0 - 1 1
	107		J I S C 9 3 3 5 - 1	J I S C 9 3 3 5 - 1
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5
	107		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1
	107		—	J I S C 9 5 0 2
	107		—	J I S C 9 6 1 3
	107		J I S C 9 6 1 4	J I S C 9 6 1 4
	107		J I S C 9 6 1 6	J I S C 9 6 1 6
	107		J I S C 9 7 1 1	J I S C 9 7 1 1
	107		—	J I S C 9 7 3 0 - 1
	107		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 2 1
	107		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 2 7
	107		—	J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 3 1
	107		J I S T 0 6 0 1 - 1	J I S T 0 6 0 1 - 1
	107		—	J I S T 0 6 0 1 - 2 - 2 4
	107		—	J I S T 1 0 2 1
電気	108	電気・電子難燃性等試験	J I S C 1 0 1 0 - 1	J I S C 1 0 1 0 - 1
	108		J I S C 1 0 1 0 - 3 1	J I S C 1 0 1 0 - 3 1
	108		—	J I S C 2 1 0 1
	108		—	J I S C 2 1 0 7
	108		J I S C 2 8 0 5	J I S C 2 8 0 5
	108		J I S C 2 8 0 7	J I S C 2 8 0 7
	108		J I S C 3 0 0 5	J I S C 3 0 0 5
	108		J I S C 3 4 0 8	J I S C 3 4 0 8
	108		—	J I S C 3 6 6 2 - 6
	108		—	J I S C 3 6 6 3 - 2
	108		—	J I S C 3 6 6 3 - 4
	108		—	J I S C 3 6 6 5 - 1 - 1
	108		—	J I S C 3 6 6 5 - 1 - 2
	108		—	J I S C 3 6 6 5 - 1 - 3
	108		—	J I S C 4 5 2 6 - 1
	108		—	J I S C 5 0 1 2
	108		—	J I S C 5 1 0 1 - 1 4
	108		J I S C 5 5 0 4	J I S C 5 5 0 4
	108		J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5
	108		J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1
	108		—	J I S C 7 5 0 3

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	108		J I S C 7 6 1 7 - 1	J I S C 7 6 1 7 - 1
	108		J I S C 7 6 1 8 - 1	J I S C 7 6 1 8 - 1
	108		-	J I S C 7 6 1 9
	108		-	J I S C 7 6 2 0 - 1
	108		J I S C 8 1 0 5 - 1	J I S C 8 1 0 5 - 1
	108		-	J I S C 8 1 5 6
	108		-	J I S C 8 1 5 9 - 1
	108		-	J I S C 8 2 2 1
	108		-	J I S C 8 2 2 2
	108		J I S C 8 3 0 3	J I S C 8 3 0 3
	108		J I S C 8 3 0 6	J I S C 8 3 0 6
	108		J I S C 8 3 0 9	J I S C 8 3 0 9
	108		J I S C 8 3 3 0	J I S C 8 3 3 0
	108		J I S C 8 3 4 0	J I S C 8 3 4 0
	108		J I S C 8 3 5 8	J I S C 8 3 5 8
	108		J I S C 8 4 1 1	J I S C 8 4 1 1
	108		J I S C 8 4 2 5	J I S C 8 4 2 5
	108		J I S C 8 4 3 0	J I S C 8 4 3 0
	108		J I S C 8 4 3 2	J I S C 8 4 3 2
	108		-	J I S C 8 4 7 2
	108		-	J I S C 8 4 7 3
	108		-	J I S C 8 9 9 2 - 2
	108		J I S C 9 2 1 2	J I S C 9 2 1 2
	108		-	J I S C 9 2 1 3
	108		-	J I S C 9 2 1 9
	108		J I S C 9 3 3 5 - 1	J I S C 9 3 3 5 - 1
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5
	108		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1
	108		J I S C 9 6 1 4	J I S C 9 6 1 4
	108		-	J I S C 9 7 3 0 - 1
	108		J I S C 6 0 6 9 5 - 2 - 1 0	J I S C 6 0 6 9 5 - 2 - 1 0
	108		J I S C 6 0 6 9 5 - 2 - 1 1	J I S C 6 0 6 9 5 - 2 - 1 1
	108		-	J I S C 6 0 6 9 5 - 2 - 1 2
	108		J I S C 6 0 6 9 5 - 2 - 1 3	J I S C 6 0 6 9 5 - 2 - 1 3
	108		J I S C 6 0 6 9 5 - 6 - 3 1	J I S C 6 0 6 9 5 - 6 - 3 1
	108		-	J I S C 6 0 6 9 5 - 1 0 - 2
	108		J I S C 6 0 6 9 5 - 1 1 - 5	J I S C 6 0 6 9 5 - 1 1 - 5
	108		-	J I S C 6 0 6 9 5 - 1 1 - 1
	108		-	0
	108		-	J I S C 6 0 6 9 5 - 1 1 - 2
	108		-	0
電気	109	温度試験	J I S C 1 0 1 0 - 1	J I S C 1 0 1 0 - 1
	109		J I S C 1 0 1 0 - 3 1	J I S C 1 0 1 0 - 3 1
	109		J I S C 2 8 0 5	J I S C 2 8 0 5
	109		J I S C 2 8 0 6	J I S C 2 8 0 6
	109		J I S C 2 8 0 7	J I S C 2 8 0 7
	109		-	J I S C 4 5 2 6 - 1
	109		-	J I S C 5 0 1 2
	109		J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5
	109		-	J I S C 6 5 7 5 - 1
	109		-	J I S C 6 5 7 5 - 2
	109		-	J I S C 6 5 7 5 - 3
	109		-	J I S C 6 5 7 5 - 4
	109		J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1
	109		J I S C 7 6 1 7 - 1	J I S C 7 6 1 7 - 1
	109		J I S C 7 6 1 8 - 1	J I S C 7 6 1 8 - 1
	109		-	J I S C 7 6 2 0 - 1
	109		J I S C 8 1 0 5 - 1	J I S C 8 1 0 5 - 1
	109		J I S C 8 1 0 8	J I S C 8 1 0 8
	109		J I S C 8 1 1 7	J I S C 8 1 1 7
	109		-	J I S C 8 1 5 6
	109		-	J I S C 8 1 5 9 - 1
	109		-	J I S C 8 2 0 1 - 2 - 1

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	109		—	J I S C 8 2 2 1
	109		—	J I S C 8 2 2 2
	109		J I S C 8 3 0 6	J I S C 8 3 0 6
	109		J I S C 8 3 5 2	J I S C 8 3 5 2
	109		J I S C 8 3 6 9	J I S C 8 3 6 9
	109		—	J I S C 8 4 7 2
	109		—	J I S C 8 4 7 3
	109		—	J I S C 8 9 9 2 - 2
	109		J I S C 9 1 0 8	J I S C 9 1 0 8
	109		J I S C 9 2 0 6	J I S C 9 2 0 6
	109		J I S C 9 2 0 9	J I S C 9 2 0 9
	109		J I S C 9 2 1 0	J I S C 9 2 1 0
	109		J I S C 9 2 1 2	J I S C 9 2 1 2
	109		J I S C 9 2 1 3	J I S C 9 2 1 3
	109		J I S C 9 2 1 4	J I S C 9 2 1 4
	109		J I S C 9 2 1 5	J I S C 9 2 1 5
	109		J I S C 9 2 1 6	J I S C 9 2 1 6
	109		J I S C 9 2 1 9	J I S C 9 2 1 9
	109		J I S C 9 2 5 0	J I S C 9 2 5 0
	109		—	J I S C 9 3 0 0 - 1 1
	109		J I S C 9 3 3 5 - 1	J I S C 9 3 3 5 - 1
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 4
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 4 0
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5
	109		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1
	109		—	J I S C 9 6 0 3
	109		J I S C 9 6 0 6	J I S C 9 6 0 6
	109		J I S C 9 6 0 7	J I S C 9 6 0 7
	109		J I S C 9 6 0 8	J I S C 9 6 0 8
	109		J I S C 9 6 1 2	J I S C 9 6 1 2
	109		—	J I S C 9 6 1 3
	109		—	J I S C 9 6 1 4
	109		J I S C 9 6 1 5	J I S C 9 6 1 5
	109		J I S C 9 6 1 6	J I S C 9 6 1 6
	109		J I S C 9 6 1 7	J I S C 9 6 1 7
	109		—	J I S C 9 6 1 8
	109		—	J I S C 9 7 1 1
	109		—	J I S C 9 7 3 0 - 1
	109		J I S T 0 6 0 1 - 1	J I S T 0 6 0 1 - 1
	109		—	J I S T 0 6 0 1 - 2 - 3 7
	109		—	J I S T 1 0 2 1
電気	110	放射線等危険性試験	J I S C 1 0 1 0 - 1	J I S C 1 0 1 0 - 1
	110		J I S C 3 6 6 6 - 2	J I S C 3 6 6 6 - 2
	110		J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5
	110		J I S C 6 8 0 2	J I S C 6 8 0 2
	110		—	J I S C 7 5 5 0
	110		J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1
	110		J I S C 9 3 3 5 - 1	J I S C 9 3 3 5 - 1
	110		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6
	110		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 9
	110		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 1 5
	110		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 1
	110		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 3
	110		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 6 5
	110		J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1	J I S C 9 3 3 5 - 2 - 2 0 1
	110		J I S T 0 6 0 1 - 1	J I S T 0 6 0 1 - 1
	110		—	J I S T 0 6 0 1 - 2 - 3 7
電気	111	部品試験	J I S C 1 0 1 0 - 1	J I S C 1 0 1 0 - 1
	111		J I S C 1 0 1 0 - 3 1	J I S C 1 0 1 0 - 3 1
	111		—	J I S C 4 5 2 6 - 1
	111		J I S C 6 0 6 5	J I S C 6 0 6 5
	111		J I S C 6 9 5 0 - 1	J I S C 6 9 5 0 - 1
	111		—	J I S C 7 6 1 8 - 1
	111		—	J I S C 7 6 1 9
	111		J I S C 8 1 0 5 - 3	J I S C 8 1 0 5 - 3

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	111		—	JISC8221
	111		—	JISC8222
	111		JISC9108	JISC9108
	111		JISC9206	JISC9206
	111		JISC9209	JISC9209
	111		JISC9212	JISC9212
	111		—	JISC9213
	111		—	JISC9214
	111		—	JISC9215
	111		—	JISC9216
	111		—	JISC9219
	111		JISC9250	JISC9250
	111		JISC9335-1	JISC9335-1
	111		JISC9335-2-6	JISC9335-2-6
	111		JISC9335-2-9	JISC9335-2-9
	111		JISC9335-2-15	JISC9335-2-15
	111		JISC9335-2-21	JISC9335-2-21
	111		JISC9335-2-23	JISC9335-2-23
	111		JISC9335-2-24	JISC9335-2-24
	111		JISC9335-2-40	JISC9335-2-40
	111		JISC9335-2-65	JISC9335-2-65
	111		JISC9335-2-201	JISC9335-2-201
	111		—	JISC9603
	111		JISC9606	JISC9606
	111		JISC9608	JISC9608
	111		—	JISC9613
	111		JISC9614	JISC9614
	111		—	JISC9615
	111		—	JISC9616
	111		JIST0601-1	JIST0601-1
電気	112	計器類機械的特性試験	—	JISC1102-9
電気	113	計器類電気的特性試験	—	JISC1102-9
	113		—	JISC1302
化学品	114	耐候性試験	—	JISC1281
	114		JISD0205	JISD0205
	114		JISH0521	JISH0521
	114		JISK5600-7-6	JISK5600-7-6
	114		JISK6735	JISK6735
	114		JISK6761	JISK6761
	114		JISK7219-1	JISK7219-1
	114		JISK7219-2	JISK7219-2
	114		JISZ2381	JISZ2381
	114		JISZ2382	JISZ2382
	114		—	JISZ2383
土木・建築	115	耐食噴霧試験	—	JISC1281
	115		JISC8917	JISC8917
	115		—	JISC60068-2-11
	115		—	JISH8502
	115		JISH8681-2	JISH8681-2
	115		JISK5551	JISK5551
	115		JISK5600-7-1	JISK5600-7-1
	115		JISK5621	JISK5621
	115		JISK5674	JISK5674
	115		JISZ2371	JISZ2371
鉄鋼・非鉄金属	116	塗膜密着性試験(デュボン式)	—	JISC1281
	116		—	JISG3312
	116		—	JISG3318
鉄鋼・非鉄金属	117	塗膜密着性試験(曲げ法)	—	JISC1281
	117		—	JISG3312
	117		—	JISG3318
鉄鋼・非鉄金属	118	めっき厚さ試験(渦電流式)	—	JISC1281
	118		—	JISH8501
電気	119	電気絶縁物機械的特性試験	—	JISC2101
	119		—	JISC2107
	119		—	JISC2116
	119		—	JISC2300-2
	119		—	JISC2305-2
電気	120	化学分析試験	—	JISC2101

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	120		—	JISC2103
	120		—	JISK2300-2
	120		—	JISC2305-2
電気	121	電気絶縁物電気的特性試験	—	JISC2101
	121		—	JISC2300-2
	121		—	JISC2305-2
化学品	122	高分子粘度試験	—	JISC2103
	122		—	JISK6300-1
	122		—	JISK6703
	122		—	JISK6820
	122		—	JISK6833-1
	122		—	JISK7117-1
化学品	123	高分子電気試験	—	JISC2110-1
	123		—	JISC6481
	123		—	JISK6330-5
	123		—	JISK6723
	123		—	JISK6911
	123		—	JISK6918
電気	124	ケーブル類電気的特性試験	—	JISC2522
	124		—	JISC2525
	124		—	JISC2526
	124		—	JISC2527
	124		JISC2805	JISC2805
	124		JISC3002	JISC3002
	124		JISC3005	JISC3005
	124		—	JISC3216-5
	124		JISC3501	JISC3501
	124		JISC3502	JISC3502
	124		—	JISC3662-2
	124		—	JISC3662-7
	124		—	JISC3663-2
	124		JISC8306	JISC8306
	124		—	JISH0505
電気	125	ケーブル類機械的特性試験	—	JISC2524
	125		—	JISC2530
	125		JISC2805	JISC2805
	125		JISC2806	JISC2806
	125		JISC2807	JISC2807
	125		JISC3005	JISC3005
	125		—	JISC3216-3
	125		—	JISC3216-4
	125		—	JISC3216-6
	125		—	JISC3663-2
	125		—	JISC3711
	125		JISC9711	JISC9711
電気	126	電磁両立性試験(エミッション)	—	JISC4411-2
	126		—	JISC8201-2-2
	126		—	JISC9730-1
	126		—	JISC61000-3-2
	126		—	JISC61000-3-3
	126		—	JISC61000-3-5
	126		—	JISC61000-4-7
	126		—	JIST0601-1-2
電気	127	電磁両立性試験(イミュニティ)	—	JISC4411-2
	127		—	JISC4526-1
	127		—	JISC8201-2-2
	127		—	JISC9730-1
	127		—	JISC9730-2-7
	127		—	JISC61000-4-2
	127		—	JISC61000-4-3
	127		—	JISC61000-4-4
	127		—	JISC61000-4-5
	127		—	JISC61000-4-6
	127		—	JISC61000-4-8
	127		—	JISC61000-4-11
	127		—	JISC61000-4-14
	127		—	JISC61000-4-16
	127		—	JISC61000-4-17



## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	127		—	JISC61000-6-1
	127		—	JISC61000-6-2
	127		—	JIST0601-1-2
電気	128	電気部品電气的特性試験	—	JISC4901
	128		JISC4908	JISC4908
	128		JISC5012	JISC5012
	128		—	JISC5101-1
	128		—	JISC5101-14
電気	129	電気部品機械的特性試験	—	JISC4901
	129		JISC4908	JISC4908
	129		—	JISC5012
	129		—	JISC5101-1
	129		—	JISC60068-2-20
	129		—	JISC60068-2-58
電気	130	音響機器電气的特性試験	JISC5504	JISC5504
化学品	131	高分子曲げ試験	JISC6481	JISC6481
	131		—	JISK6302
	131		—	JISK6330-9
	131		JISK6348	JISK6348
	131		—	JISK6741
	131		—	JISK6742
	131		—	JISK6902
	131		JISK6911	JISK6911
	131		JISK6931	JISK6931
	131		JISK7017	JISK7017
	131		JISK7074	JISK7074
	131		JISK7116	JISK7116
	131		JISK7171	JISK7171
	131		JISK7221-2	JISK7221-2
電気	132	照明器具電气的特性試験	JISC7501	JISC7501
	132		JISC7503	JISC7503
	132		JISC7523	JISC7523
	132		JISC7530	JISC7530
	132		JISC7617-2	JISC7617-2
	132		JISC7618-2	JISC7618-2
	132		JISC7620-2	JISC7620-2
	132		—	JISC7622
	132		JISC7801	JISC7801
	132		JISC8105-3	JISC8105-3
	132		JISC8105-5	JISC8105-5
	132		JISC8106	JISC8106
	132		JISC8108	JISC8108
	132		JISC8117	JISC8117
	132		—	JISC8147-1
	132		JISC8152-1	JISC8152-1
	132		JISC8152-2	JISC8152-2
	132		—	JISC8152-3
	132		JISC8369	JISC8369
	132		—	JISC9502
電気	133	光源色試験	JISC7617-2	JISC7617-2
	133		JISC7618-2	JISC7618-2
	133		JISC7620-2	JISC7620-2
	133		JISC7801	JISC7801
	133		JISC8152-1	JISC8152-1
	133		JISC8152-2	JISC8152-2
	133		JISZ8724	JISZ8724
	133		JISZ8725	JISZ8725
	133		JISZ8726	JISZ8726
	133		JISZ9112	JISZ9112
電気	134	雑音強さ試験	JISC9108	JISC9108
	134		—	JISC9206
	134		JISC9209	JISC9209
	134		JISC9210	JISC9210
	134		JISC9212	JISC9212
	134		—	JISC9213
	134		—	JISC9214
	134		—	JISC9215
	134		—	JISC9216
	134		—	JISC9219
	134		JISC9250	JISC9250

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	134		J I S C 9 6 0 6	J I S C 9 6 0 6
	134		J I S C 9 6 0 7	J I S C 9 6 0 7
	134		J I S C 9 6 0 8	J I S C 9 6 0 8
	134		—	J I S C 9 6 1 2
	134		—	J I S C 9 6 1 3
	134		J I S C 9 6 1 4	J I S C 9 6 1 4
電気	135	電設資材電气的特性試験	J I S C 8 3 0 9	J I S C 8 3 0 9
	135		J I S C 8 3 3 0	J I S C 8 3 3 0
	135		J I S C 8 3 4 0	J I S C 8 3 4 0
	135		J I S C 8 3 5 0	J I S C 8 3 5 0
電気	136	電設資材機械的特性試験	J I S C 8 3 3 0	J I S C 8 3 3 0
	136		J I S C 8 3 4 0	J I S C 8 3 4 0
	136		J I S C 8 4 2 5	J I S C 8 4 2 5
電気	137	配電機器電气的特性試験	—	J I S C 6 5 7 5 - 1
	137		—	J I S C 6 5 7 5 - 2
	137		—	J I S C 6 5 7 5 - 3
	137		—	J I S C 6 5 7 5 - 4
	137		—	J I S C 6 9 9 1
	137		—	J I S C 8 2 0 1 - 2 - 1
	137		—	J I S C 8 2 0 1 - 2 - 2
	137		—	J I S C 8 2 2 1
	137		—	J I S C 8 2 2 2
	137		J I S C 8 3 5 2	J I S C 8 3 5 2
	137		—	J I S C 9 7 3 0 - 1
電気	138	配電機器機械的特性試験	—	J I S C 8 2 0 1 - 2 - 1
	138		—	J I S C 8 2 0 1 - 2 - 2
	138		—	J I S C 8 2 2 1
	138		—	J I S C 8 2 2 2
電気	139	電池類電气的特性試験	—	J I S C 8 5 0 0
	139		J I S C 8 7 1 1	J I S C 8 7 1 1
	139		J I S C 9 6 1 4	J I S C 9 6 1 4
電気	140	電池類安全性試験	—	J I S C 8 5 0 0
	140		J I S C 8 5 1 4	J I S C 8 5 1 4
	140		J I S C 8 7 1 2	J I S C 8 7 1 2
	140		J I S C 8 7 1 4	J I S C 8 7 1 4
電気	141	太陽電池特性試験	—	J I S C 8 9 0 4 - 2
	141		—	J I S C 8 9 1 3
	141		—	J I S C 8 9 1 4
	141		—	J I S C 8 9 1 6
	141		—	J I S C 8 9 3 5
	141		J I S C 8 9 9 0	J I S C 8 9 9 0
	141		J I S C 8 9 9 1	J I S C 8 9 9 1
電気	142	電熱器具機械的特性試験	—	J I S C 9 2 0 6
	142		—	J I S C 9 2 1 3
	142		—	J I S C 9 2 1 4
	142		—	J I S C 9 2 1 5
	142		—	J I S C 9 2 1 6
	142		—	J I S C 9 2 1 9
	142		—	J I S C 9 6 1 6
電気	143	炊飯器性能試験	J I S C 9 2 1 2	J I S C 9 2 1 2
電気	144	風速・風量試験	—	J I S C 9 6 0 3
	144		—	J I S C 9 6 1 3
	144		—	J I S C 9 6 1 5
電気	145	洗濯性能試験	J I S C 9 6 0 6	J I S C 9 6 0 6
	145		—	J I S C 9 6 0 8
電気	146	除湿・冷却能力試験	J I S C 9 6 0 7	J I S C 9 6 0 7
	146		—	J I S C 9 6 1 2
	146		J I S C 9 6 1 7	J I S C 9 6 1 7
	146		—	J I S C 9 6 1 8
	146		—	J I S C 9 8 0 1
電気	147	回転器具類機械的特性試験	—	J I S C 9 6 1 4
電気	148	空気清浄能力試験	—	J I S C 9 6 1 5
化学品	149	高分子難燃性等試験	—	J I S C 6 0 6 9 5 - 1 1 - 1 0
	149		—	J I S C 6 0 6 9 5 - 1 1 - 2 0
	149		—	J I S K 6 3 3 3
	149		J I S K 6 3 4 8	J I S K 6 3 4 8
	149		—	J I S K 6 3 5 1
	149		—	J I S K 6 7 0 3

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	149		—	J I S K 6 7 1 8 - 1
	149		—	J I S K 6 7 1 8 - 2
	149		—	J I S K 6 7 4 4
	149		—	J I S K 6 8 8 5
	149		—	J I S K 6 9 1 1
車両	150	自転車塗装試験	—	J I S D 0 2 0 2
	150		J I S D 9 3 0 1	J I S D 9 3 0 1
車両	151	ランプ類性能試験	—	J I S D 0 2 0 3
	151		—	J I S D 1 6 1 9
	151		—	J I S D 5 5 0 0
車両	152	乗車保護装置構造・耐久性試験	J I S D 0 2 0 4	J I S D 0 2 0 4
	152		—	J I S D 0 4 0 1
	152		—	J I S D 1 2 0 1
	152		—	J I S D 4 6 0 4
車両	153	乗車保護装置ウエビング試験	—	J I S D 0 4 0 1
	153		—	J I S D 4 6 0 4
車両	154	乗車保護装置バックル試験	—	J I S D 0 4 0 1
	154		—	J I S D 4 6 0 4
車両	155	自動車騒音試験	—	J I S D 1 0 2 4
	155		—	J I S D 1 0 2 6
	155		—	J I S D 1 6 1 6
車両	156	自動車部品振動試験	J I S D 1 6 0 1	J I S D 1 6 0 1
車両	157	自転車等荷重試験	J I S D 4 2 1 5	J I S D 4 2 1 5
	157		J I S D 9 3 0 1	J I S D 9 3 0 1
	157		J I S D 9 3 0 2	J I S D 9 3 0 2
	157		J I S D 9 4 1 2	J I S D 9 4 1 2
	157		J I S D 9 4 1 4	J I S D 9 4 1 4
	157		J I S D 9 4 1 5	J I S D 9 4 1 5
	157		J I S D 9 4 1 6	J I S D 9 4 1 6
	157		J I S D 9 4 1 7	J I S D 9 4 1 7
	157		J I S D 9 4 1 9	J I S D 9 4 1 9
	157		J I S D 9 4 2 0	J I S D 9 4 2 0
	157		J I S D 9 4 2 1	J I S D 9 4 2 1
	157		J I S D 9 4 2 8	J I S D 9 4 2 8
	157		J I S D 9 4 3 1	J I S D 9 4 3 1
	157		J I S D 9 4 5 6	J I S D 9 4 5 6
車両	158	タイヤ性能試験	—	J I S D 4 2 3 0
	158		—	J I S D 6 4 0 3
車両	159	蓄電池性能試験	—	J I S D 5 3 0 1
車両	160	ミラー性能試験	—	J I S D 5 7 0 5
車両	161	保安炎筒性能試験	—	J I S D 5 7 1 1
車両	162	ジャッキ性能試験	—	J I S D 8 1 0 1
	162		—	J I S D 8 1 0 3
車両	163	自転車強度試験	J I S D 9 3 0 1	J I S D 9 3 0 1
	163		J I S D 9 3 0 2	J I S D 9 3 0 2
	163		J I S D 9 4 1 1	J I S D 9 4 1 1
	163		J I S D 9 4 1 2	J I S D 9 4 1 2
	163		J I S D 9 4 1 9	J I S D 9 4 1 9
	163		J I S D 9 4 2 0	J I S D 9 4 2 0
車両	164	自転車等安全性試験	J I S D 9 3 0 1	J I S D 9 3 0 1
	164		J I S D 9 3 0 2	J I S D 9 3 0 2
車両	165	自転車部品安全性試験	J I S D 9 3 0 1	J I S D 9 3 0 1
	165		J I S D 9 4 1 4	J I S D 9 4 1 4
	165		J I S D 9 4 1 9	J I S D 9 4 1 9
車両	166	自転車耐久性試験	J I S D 9 3 0 1	J I S D 9 3 0 1
	166		J I S D 9 4 1 2	J I S D 9 4 1 2
	166		J I S D 9 4 1 4	J I S D 9 4 1 4
	166		J I S D 9 4 1 5	J I S D 9 4 1 5
	166		J I S D 9 4 1 6	J I S D 9 4 1 6
	166		J I S D 9 4 1 9	J I S D 9 4 1 9
	166		J I S D 9 4 3 1	J I S D 9 4 3 1
	166		J I S D 9 4 5 6	J I S D 9 4 5 6
車両	167	自転車落下・衝撃試験	J I S D 9 3 0 1	J I S D 9 3 0 1
	167		J I S D 9 4 1 1	J I S D 9 4 1 1
	167		J I S D 9 4 1 5	J I S D 9 4 1 5
	167		J I S D 9 4 1 6	J I S D 9 4 1 6
	167		J I S D 9 4 3 1	J I S D 9 4 3 1

## JNLA試験方法区分一覧(案)

## I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
車両	168	リフレックスリフレクタ性能試験	JISD9452	JISD9452
車両	169	レール等性能試験	—	JISE1101
	169		—	JISE1102
車両	170	架線金具等強度試験	—	JISE2002
	170		—	JISE2101
	170		—	JISE2102
車両	171	架線金具トルク試験	—	JISE2002
車両	172	架線金具等電気試験	—	JISE2002
	172		—	JISE3601
鉄鋼・非鉄金属	173	鉄・鋼化学分析試験	—	JISG0321
鉄鋼・非鉄金属	174	マクロ組織試験	JISG0553	JISG0553
鉄鋼・非鉄金属	175	地きず試験	—	JISG0556
	175		—	JISG3502
	175		—	JISG3522
	175		—	JISG4308
	175		—	JISG4311
	175		—	JISG4315
鉄鋼・非鉄金属	176	サルファプリント試験	—	JISG0560
鉄鋼・非鉄金属	177	焼入性試験	—	JISG0561
鉄鋼・非鉄金属	178	腐食試験	—	JISG0571
	178		—	JISG0572
	178		—	JISG0573
	178		—	JISG0575
鉄鋼・非鉄金属	179	放射線透過試験	—	JISG0581
	179		—	JISZ3104
	179		—	JISZ3105
	179		—	JISZ3106
鉄鋼・非鉄金属	180	超音波探傷試験	—	JISG0582
	180		—	JISG0584
	180		—	JISG0901
	180		—	JISZ2344
	180		—	JISZ3060
	180		—	JISZ3070
	180		—	JISZ3080
鉄鋼・非鉄金属	181	渦流探傷試験	—	JISG0583
	181		—	JISH0502
鉄鋼・非鉄金属	182	燃焼—重量法・滴定法	—	JISG1211-1
	182		—	JISG1312-4
	182		—	JISG1313-5
	182		—	JISG1314-5
	182		—	JISG1316
	182		—	JISG1317
	182		—	JISG1318
	182		—	JISG1321-1
	182		—	JISG1321-4
	182		—	JISG1322-4
	182		—	JISG1323
	182		—	JISG1325-5
	182		—	JISG1326
	182		—	JISG1327-2
	182		—	JISG1328
	182		—	JISH1151
鉄鋼・非鉄金属	183	燃焼—ガス容量法	—	JISG1211-2
	183		—	JISG1311-2
	183		—	JISG1312-2
	183		—	JISG1313-2
	183		—	JISG1314-3
	183		—	JISG1316
	183		—	JISG1317
	183		—	JISG1318
	183		—	JISG1324
	183		—	JISG1325-3
	183		—	JISG1328
鉄鋼・非鉄金属	184	燃焼—赤外線吸収法	JISG1211-3	JISG1211-3
	184		—	JISG1211-5
	184		JISG1215-4	JISG1215-4
	184		—	JISG1311-2
	184		—	JISG1311-5
	184		—	JISG1312-2

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	184		—	J I S G 1 3 1 2 - 4
	184		—	J I S G 1 3 1 3 - 2
	184		—	J I S G 1 3 1 3 - 5
	184		—	J I S G 1 3 1 4 - 3
	184		—	J I S G 1 3 1 4 - 5
	184		—	J I S G 1 3 1 6
	184		—	J I S G 1 3 1 7
	184		—	J I S G 1 3 1 8
	184		—	J I S G 1 3 1 9
	184		—	J I S G 1 3 2 1 - 1
	184		—	J I S G 1 3 2 1 - 4
	184		—	J I S G 1 3 2 3
	184		—	J I S G 1 3 2 4
	184		—	J I S G 1 3 2 5 - 3
	184		—	J I S G 1 3 2 5 - 5
	184		—	J I S G 1 3 2 6
	184		—	J I S G 1 3 2 7 - 2
	184		—	J I S G 1 3 2 8
	184		—	J I S H 1 1 0 1
	184		—	J I S H 1 1 5 1
鉄鋼・非鉄金属	185	燃焼一波形分離赤外線吸収法	—	J I S G 1 2 1 1 - 4
鉄鋼・非鉄金属	186	重量分析	J I S G 1 2 1 2	J I S G 1 2 1 2
	186		—	J I S G 1 2 1 5 - 1
	186		—	J I S G 1 2 1 5 - 2
	186		—	J I S G 1 2 1 6
	186		—	J I S G 1 2 1 8
	186		—	J I S G 1 2 2 0
	186		—	J I S G 1 2 2 2
	186		—	J I S G 1 3 1 1 - 3
	186		—	J I S G 1 3 1 2 - 1
	186		—	J I S G 1 3 1 3 - 3
	186		—	J I S G 1 3 1 4 - 2
	186		—	J I S G 1 3 1 6
	186		—	J I S G 1 3 1 7
	186		—	J I S G 1 3 1 8
	186		—	J I S G 1 3 1 9
	186		—	J I S G 1 3 2 0
	186		—	J I S G 1 3 2 2 - 1
	186		—	J I S G 1 3 2 3
	186		—	J I S G 1 3 2 4
	186		—	J I S G 1 3 2 5 - 1
	186		—	J I S G 1 3 2 6
	186		—	J I S G 1 3 2 7 - 3
	186		—	J I S G 1 3 2 8
	186		—	J I S H 1 0 5 6
	186		—	J I S H 1 0 6 1
	186		—	J I S H 1 1 0 1
	186		—	J I S H 1 3 5 2
	186		—	J I S H 1 3 5 7
	186		—	J I S H 1 3 6 0
	186		—	J I S H 1 5 0 1
	186		—	J I S H 1 5 5 2
	186		—	J I S Z 3 9 0 1
鉄鋼・非鉄金属	187	吸光光度分析	J I S G 1 2 1 2	J I S G 1 2 1 2
	187		—	J I S G 1 2 1 3
	187		J I S G 1 2 1 4	J I S G 1 2 1 4
	187		—	J I S G 1 2 1 6
	187		—	J I S G 1 2 1 7
	187		—	J I S G 1 2 1 8
	187		—	J I S G 1 2 1 9
	187		—	J I S G 1 2 2 0
	187		—	J I S G 1 2 2 1
	187		—	J I S G 1 2 2 2
	187		—	J I S G 1 2 2 3
	187		—	J I S G 1 2 2 4
	187		—	J I S G 1 2 2 7
	187		—	J I S G 1 2 2 9
	187		—	J I S G 1 2 3 2
	187		J I S G 1 2 3 3	J I S G 1 2 3 3

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	187		—	JISG1236
	187		—	JISG1237
	187		—	JISG1311-3
	187		—	JISG1311-4
	187		—	JISG1311-5
	187		—	JISG1312-3
	187		—	JISG1312-6
	187		—	JISG1313-4
	187		—	JISG1314-4
	187		—	JISG1314-6
	187		—	JISG1316
	187		—	JISG1317
	187		—	JISG1318
	187		—	JISG1319
	187		—	JISG1321-2
	187		—	JISG1321-3
	187		—	JISG1321-5
	187		—	JISG1322-3
	187		—	JISG1322-5
	187		—	JISG1323
	187		—	JISG1324
	187		—	JISG1325-4
	187		—	JISG1326
	187		—	JISG1328
	187		—	JISH1052
	187		—	JISH1054
	187		—	JISH1055
	187		—	JISH1058
	187		—	JISH1059
	187		—	JISH1060
	187		—	JISH1061
	187		—	JISH1063
	187		—	JISH1072
	187		—	JISH1111
	187		—	JISH1121
	187		—	JISH1141
	187		—	JISH1151
	187		—	JISH1161
	187		—	JISH1352
	187		—	JISH1353
	187		—	JISH1354
	187		—	JISH1355
	187		—	JISH1359
	187		—	JISH1360
	187		—	JISH1361
	187		—	JISH1362
	187		—	JISH1364
	187		—	JISH1501
	187		—	JISH1551
	187		—	JISH1552
	187		—	JISH8625
	187	JISK0101	—	JISK0101
	187	JISK0102	—	JISK0102
	187	—	—	JISK0115
	187	—	—	JISK1403
	187	—	—	JISK1404
	187	—	—	JISK1414
	187	—	—	JISK1423
	187	—	—	JISK1434
	187	—	—	JISK1450
	187	—	—	JISK1474
	187	—	—	JISK1475
	187	—	—	JISK3362
	187	—	—	JISK3363
	187	JISK5601-4-1	—	JISK5601-4-1
	187	—	—	JISK7230
	187	—	—	JISK8001
	187	—	—	JISK8013
	187	—	—	JISK8021
	187	—	—	JISK8048

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	187		—	J I S K 8 0 5 6
	187		—	J I S K 8 0 5 7
	187		—	J I S K 8 0 8 8
	187		—	J I S K 8 0 9 2
	187		—	J I S K 8 1 3 8
	187		—	J I S K 8 2 4 9
	187		—	J I S K 8 2 5 5
	187		—	J I S K 8 2 8 9
	187		—	J I S K 8 2 9 4
	187		—	J I S K 8 3 0 8
	187		—	J I S K 8 3 5 2
	187		—	J I S K 8 4 5 4
	187		—	J I S K 8 4 8 0
	187		—	J I S K 8 4 8 6
	187		—	J I S K 8 4 8 7
	187		—	J I S K 8 4 8 8
	187		—	J I S K 8 4 9 0
	187		—	J I S K 8 4 9 4
	187		—	J I S K 8 5 8 9
	187		—	J I S K 8 6 3 0
	187		—	J I S K 8 6 4 2
	187		—	J I S K 8 6 4 3
	187		—	J I S K 8 7 0 1
	187		—	J I S K 8 7 2 2
	187		—	J I S K 8 7 3 6
	187		—	J I S K 8 7 4 1
	187		—	J I S K 8 7 7 6
	187		—	J I S K 8 7 8 9
	187		—	J I S K 8 7 9 9
	187		—	J I S K 8 8 0 0
	187		—	J I S K 8 8 3 0
	187		—	J I S K 8 8 4 0
	187		—	J I S K 8 8 4 1
	187		—	J I S K 8 8 4 2
	187		—	J I S K 8 8 4 4
	187		—	J I S K 8 8 7 0
	187		—	J I S K 8 8 7 8
	187		—	J I S K 8 8 8 9
	187		—	J I S K 8 8 9 3
	187		—	J I S K 8 8 9 6
	187		—	J I S K 9 0 1 2
	187		—	J I S K 9 0 3 8
	187		—	J I S K 9 0 4 2
	187		—	J I S R 2 2 1 2 - 1
	187		—	J I S R 2 2 1 2 - 2
	187		—	J I S R 2 2 1 2 - 3
	187		—	J I S R 2 2 1 2 - 4
	187		—	J I S R 2 2 1 2 - 5
	187		—	J I S R 6 1 2 3
	187		—	J I S R 6 1 2 4
鉄鋼・非鉄金属	188	容量分析	—	J I S G 1 2 1 3
	188		—	J I S G 1 2 1 6
	188		—	J I S G 1 2 1 7
	188		—	J I S G 1 2 2 1
	188		—	J I S G 1 2 2 2
	188		—	J I S G 1 2 2 4
	188		—	J I S G 1 3 1 1 - 1
	188		—	J I S G 1 3 1 1 - 5
	188		—	J I S G 1 3 1 2 - 1
	188		—	J I S G 1 3 1 2 - 5
	188		—	J I S G 1 3 1 3 - 1
	188		—	J I S G 1 3 1 4 - 1
	188		—	J I S G 1 3 1 4 - 2
	188		—	J I S G 1 3 1 6
	188		—	J I S G 1 3 1 7
	188		—	J I S G 1 3 1 8
	188		—	J I S G 1 3 1 9
	188		—	J I S G 1 3 2 2 - 1
	188		—	J I S G 1 3 2 2 - 2
	188		—	J I S G 1 3 2 4

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	188		—	JISG1325-1
	188		—	JISG1325-2
	188		—	JISG1326
	188		—	JISG1327-1
	188		—	JISG1327-4
	188		—	JISG1328
	188		—	JISH1052
	188		—	JISH1054
	188		—	JISH1055
	188		—	JISH1056
	188		—	JISH1057
	188		—	JISH1062
	188		—	JISH1071
	188		—	JISH1353
	188		—	JISH1354
	188		—	JISH1355
	188		—	JISH1356
	188		—	JISH1361
	188		—	JISH1364
	188		—	JISH1501
	188		—	JISH1551
	188		—	JISH1552
	188		—	JISZ3901
鉄鋼・非鉄金属	189	蒸留分離一滴定法・吸光度法	—	JISG1215-3
	189		—	JISG1227
	189		—	JISG1228
	189		—	JISG1312-4
	189		—	JISG1314-5
	189		—	JISG1321-4
	189		—	JISG1326
	189		—	JISH1121
鉄鋼・非鉄金属	190	ガス融解一熱伝導度法	JISG1228	JISG1228
鉄鋼・非鉄金属	191	ICP発光分光分析	—	JISG1237
	191		—	JISG1258-1
	191		JISG1258-2	JISG1258-2
	191		JISG1258-3	JISG1258-3
	191		—	JISG1258-4
	191		—	JISG1258-5
	191		—	JISG1258-6
	191		JISG1258-7	JISG1258-7
	191		—	JISG1311-3
	191		—	JISG1311-4
	191		—	JISG1312-3
	191		—	JISG1312-5
	191		—	JISG1312-6
	191		—	JISG1313-3
	191		—	JISG1313-4
	191		—	JISG1314-4
	191		—	JISG1314-6
	191		—	JISG1316
	191		—	JISG1317
	191		—	JISH1052
	191		—	JISH1053
	191		—	JISH1054
	191		—	JISH1055
	191		—	JISH1057
	191		—	JISH1058
	191		—	JISH1060
	191		—	JISH1061
	191		—	JISH1062
	191		—	JISH1063
	191		—	JISH1071
	191		—	JISH1072
	191		—	JISH1101
	191		—	JISH1111
	191		—	JISH1113
	191		—	JISH1121
	191		—	JISH1141
	191		—	JISH1151



## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	191		—	J I S H 1 1 6 1
	191		—	J I S H 1 1 8 1
	191		—	J I S H 1 3 0 7
	191		—	J I S H 1 5 5 1
	191		—	J I S M 8 1 1 1
	191		—	J I S M 8 1 2 5
	191		—	J I S R 2 2 1 2 - 1
	191		—	J I S R 2 2 1 2 - 2
	191		—	J I S R 2 2 1 2 - 3
	191		—	J I S R 2 2 1 2 - 4
	191		—	J I S R 2 2 1 2 - 5
鉄鋼・非鉄金属	192	発光分光分析	J I S G 1 2 5 3	J I S G 1 2 5 3
	192		—	J I S H 1 1 2 3
	192		—	J I S H 1 1 8 3
	192		—	J I S H 1 3 0 5
	192		—	J I S H 1 5 6 0
	192		J I S K 0 1 0 2	J I S K 0 1 0 2
	192		—	J I S K 0 1 1 6
	192		J I S K 1 4 7 4	J I S K 1 4 7 4
	192		—	J I S K 8 0 0 1
	192		—	J I S K 8 9 7 6
192	—	J I S Z 2 6 1 1		
鉄鋼・非鉄金属	193	蛍光X線分析	J I S G 1 2 5 6	J I S G 1 2 5 6
	193		—	J I S G 1 3 5 1
	193		—	J I S H 1 2 9 2
	193		—	J I S K 0 1 1 9
	193		—	J I S R 2 2 1 6
	193		—	J I S R 3 4 2 0
鉄鋼・非鉄金属	194	原子吸光分析	—	J I S G 1 2 5 7 - 1
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 2
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 3
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 4
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 5
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 6
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 7
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 8
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 9
	194		J I S G 1 2 5 7 - 1 0 - 1	J I S G 1 2 5 7 - 1 0 - 1
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 0 - 2
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 0 - 3
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 0 - 4
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 1 - 1
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 1 - 2
	194		J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 1	J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 1
	194		J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 2	J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 2
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 2 - 3
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 3
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 4
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 5 - 1
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 5 - 2
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 6 - 1
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 6 - 2
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 7 - 1
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 7 - 2
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 8 - 1
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 8 - 2
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 1 9 - 1
	194		—	J I S G 1 2 5 7 - 2 0
	194		—	J I S G 1 3 1 2 - 5
	194		—	J I S G 1 3 1 6
	194		—	J I S G 1 3 1 7
194	—	J I S G 1 3 1 8		
194	—	J I S G 1 3 2 2 - 5		
194	—	J I S G 1 3 2 2 - 6		
194	—	J I S G 1 3 2 2 - 7		
194	—	J I S G 1 3 2 3		
194	—	J I S G 1 3 2 6		
194	—	J I S G 1 3 2 7 - 4		
194	—	J I S G 1 3 2 8		

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	194		—	J I S H 1 0 5 2
	194		—	J I S H 1 0 5 3
	194		—	J I S H 1 0 5 4
	194		—	J I S H 1 0 5 5
	194		—	J I S H 1 0 5 6
	194		—	J I S H 1 0 5 7
	194		—	J I S H 1 0 6 0
	194		—	J I S H 1 0 6 1
	194		—	J I S H 1 0 6 2
	194		—	J I S H 1 0 6 3
	194		—	J I S H 1 0 7 1
	194		—	J I S H 1 0 7 2
	194		—	J I S H 1 1 0 1
	194		—	J I S H 1 1 1 1
	194		—	J I S H 1 1 2 1
	194		—	J I S H 1 1 4 1
	194		—	J I S H 1 1 5 1
	194		—	J I S H 1 1 6 1
	194		—	J I S H 1 1 8 1
	194		—	J I S H 1 3 0 6
	194		—	J I S H 1 3 6 1
	194		—	J I S H 1 3 6 4
	194		—	J I S H 1 5 5 1
	194		—	J I S H 4 3 1 1
	194		—	J I S R 3 4 2 0
	194		—	J I S Z 3 9 0 1
鉄鋼・非鉄金属	195	合金分析試験	—	J I S G 1 2 8 1
	195		—	J I S H 1 4 1 1
	195		—	J I S H 1 4 1 2
	195		—	J I S H 1 4 1 3
	195		—	J I S H 1 4 1 4
鉄鋼・非鉄金属	196	燃焼—導電率法	—	J I S G 1 3 2 3
	196		—	J I S G 1 3 2 4
	196		—	J I S G 1 3 2 8
鉄鋼・非鉄金属	197	燃焼—電量法	—	J I S G 1 3 2 3
	197		—	J I S G 1 3 2 4
	197		—	J I S G 1 3 2 6
	197		—	J I S G 1 3 2 8
	197		—	J I S H 1 1 5 1
鉄鋼・非鉄金属	198	粒度測定試験	—	J I S G 1 6 4 1
鉄鋼・非鉄金属	199	外観・形状・寸法・単位質量試験	—	J I S G 3 1 1 2
	199		—	J I S G 3 1 1 7
	199		—	J I S G 3 5 2 1
	199		—	J I S G 3 5 2 2
	199		—	J I S G 3 5 2 5
	199		—	J I S G 3 5 3 2
	199		—	J I S G 3 5 3 3
	199		—	J I S G 3 5 3 6
	199		—	J I S G 3 5 3 7
	199		—	J I S G 3 5 4 2
	199		—	J I S G 3 5 4 3
	199		—	J I S G 3 5 4 4
	199		—	J I S G 3 5 4 6
	199		—	J I S G 3 5 4 7
	199		—	J I S G 3 5 4 8
	199		—	J I S G 4 3 0 9
	199		—	J I S G 4 3 1 4
	199		—	J I S G 4 3 1 5
	199		—	J I S H 3 3 3 0
	199		—	J I S H 4 0 0 0
	199		—	J I S H 4 1 6 0
	199		—	J I S H 4 1 7 0
	199		—	J I S H 4 3 0 3
鉄鋼・非鉄金属	200	亜鉛めっき付着量試験	—	J I S G 3 3 0 2
	200		—	J I S G 3 3 1 7
	200		—	J I S G 3 5 3 3
	200	J I S G 3 5 3 7	—	J I S G 3 5 3 7
	200	—	—	J I S G 3 5 4 6
	200	J I S G 3 5 4 7	—	J I S G 3 5 4 7

## JNLA試験方法区分一覧(案)

## I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	200		JISG3548	JISG3548
	200		JISH0401	JISH0401
鉄鋼・非鉄金属	201	すずめつき付着量試験	—	JISG3303
鉄鋼・非鉄金属	202	塗膜硬度試験	—	JISG3312
	202		—	JISG3318
	202		—	JISG3542
鉄鋼・非鉄金属	203	塗膜密着性試験(基盤目法)	—	JISG3312
	203		—	JISG3318
	203		—	JISR3220
	203		—	JISS1031
	203		—	JISS1032
	203		—	JISS1033
	203		—	JISS1039
	203		—	JISS1102
	203		—	JISS3020
	203		—	JIST9205
鉄鋼・非鉄金属	204	へん平等試験	—	JISG3443-1
	204		JISG3444	JISG3444
	204		JISG3445	JISG3445
	204		JISG3446	JISG3446
	204		JISG3448	JISG3448
	204		JISG3452	JISG3452
	204		JISG3454	JISG3454
	204		JISG3455	JISG3455
	204		JISG3456	JISG3456
	204		JISG3458	JISG3458
	204		JISG3459	JISG3459
	204		JISG3460	JISG3460
	204		JISG3461	JISG3461
	204		JISG3462	JISG3462
	204		JISG3463	JISG3463
	204		JISG3464	JISG3464
	204		JISH3300	JISH3300
	204		JISH3320	JISH3320
	204		—	JISH3330
	204		—	JISH4040
	204		JISH4090	JISH4090
	204		—	JISH4311
鉄鋼・非鉄金属	205	溶接部確認試験	—	JISG3461
	205		—	JISG3462
	205		—	JISG3463
	205		—	JISZ3040
鉄鋼・非鉄金属	206	巻付け・巻解試験	—	JISG3521
	206		—	JISG3522
	206		—	JISG3525
	206		—	JISG3548
	206		—	JISH3270
鉄鋼・非鉄金属	207	ねじり試験	—	JISG3521
	207		—	JISG3522
	207		—	JISG3525
	207		—	JISG3532
	207		—	JISG3537
	207		—	JISG3544
	207		—	JISG3546
	207		—	JISG3547
	207		—	JISG3548
	207		—	JISG4314
鉄鋼・非鉄金属	208	めっき均一性試験	—	JISH0401
鉄鋼・非鉄金属	209	めっき密着性試験	—	JISA5513
	209		—	JISG3537
	209		—	JISG3542
	209		—	JISG3543
	209		—	JISG3547
	209		—	JISG3548
	209		—	JISH0401
	209		—	JISH8504
	209		—	JISH8672
鉄鋼・非鉄金属	210	電解重量法	—	JISH1051
	210		—	JISH1053

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	210		—	J I S H 1 3 5 4
	210		—	J I S H 1 5 0 1
	210		—	J I S H 1 5 5 1
	210		—	J I S M 8 1 2 5
	210		—	J I S Z 3 9 0 1
鉄鋼・非鉄金属	211	燃焼-イオンクロマトグラフ法	—	J I S H 1 1 0 1
鉄鋼・非鉄金属	212	電気加熱原子吸光分析	—	J I S H 1 1 5 1
	212		—	J I S H 1 5 5 1
鉄鋼・非鉄金属	213	脆性-水素ぜい化試験	—	J I S H 3 1 0 0
	213		—	J I S H 3 1 4 0
	213		—	J I S H 3 2 5 0
	213		—	J I S H 3 2 6 0
	213		—	J I S H 3 3 0 0
鉄鋼・非鉄金属	214	脆性-時期割れ試験	—	J I S H 3 2 5 0
	214		—	J I S H 3 3 0 0
	214		—	J I S H 3 3 2 0
鉄鋼・非鉄金属	215	めっき厚さ試験(顕微鏡断面)	J I S H 8 5 0 1	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	216	めっき厚さ試験(電解式)	—	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	217	めっき厚さ試験(磁力式)	—	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	218	めっき厚さ試験(蛍光X線式)	J I S H 8 5 0 1	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	219	めっき厚さ試験( $\beta$ 線式)	—	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	220	めっき厚さ試験(多重干渉式)	—	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	221	めっき厚さ試験(走査電子顕微鏡)	—	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	222	めっき厚さ試験(測微器による方法)	—	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	223	めっき厚さ試験(質量計測によるめっき付着量)	—	J I S H 8 5 0 1
鉄鋼・非鉄金属	224	皮膜等耐食性・耐摩耗性試験	—	J I S H 8 6 0 1
	224		—	J I S H 8 6 1 7
鉄鋼・非鉄金属	225	めっき厚さ試験(STEP試験法)	—	J I S H 8 6 1 7
鉄鋼・非鉄金属	226	アルミニウムめっき付着量試験	—	J I S H 8 6 7 2
鉄鋼・非鉄金属	227	耐アルカリ試験	—	J I S H 8 6 8 1 - 1
化学品	228	密度・比重測定	—	J I S K 0 0 6 1
	228		—	J I S K 1 4 0 8
	228		—	J I S K 1 4 4 9
	228		—	J I S K 1 4 7 5
	228		—	J I S K 2 1 9 0
	228		—	J I S K 2 2 0 7
	228		J I S K 2 2 4 9 - 1	J I S K 2 2 4 9 - 1
	228		—	J I S K 2 2 4 9 - 2
	228		—	J I S K 2 2 4 9 - 3
	228		—	J I S K 2 4 2 5
	228		—	J I S K 2 4 3 5 - 1
	228		—	J I S K 2 4 3 8
	228		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 1 - 1
	228		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 1 - 2
	228		—	J I S K 6 2 6 8
	228		—	J I S K 6 8 2 0
	228		—	J I S K 6 8 8 5
	228		—	J I S K 6 9 1 1
	228		—	J I S K 7 1 1 2
	228		—	J I S K 7 2 2 2
	228		—	J I S K 7 3 6 5
	228		—	J I S K 8 1 0 2
化学品	229	旋光度・屈折率試験	—	J I S K 0 0 6 2
	229		—	J I S K 0 0 6 3
	229		—	J I S K 8 1 4 2
化学品	230	融点・凝固点測定	—	J I S K 0 0 6 4
	230		—	J I S K 0 0 6 5
	230		—	J I S K 2 2 3 3
	230		—	J I S K 2 4 3 6
	230		—	J I S K 2 4 3 7

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
化学品	231	蒸留試験	—	J I S K 0 0 6 6
	231		J I S K 2 2 5 4	J I S K 2 2 5 4
	231		—	J I S K 2 4 2 5
	231		—	J I S K 2 4 3 5 - 1
	231		—	J I S K 2 4 3 8
化学品	232	水分測定	—	J I S K 0 0 6 8
	232		—	J I S K 0 2 2 5
	232		—	J I S K 1 4 3 4
	232		—	J I S K 1 5 0 1
	232		—	J I S K 2 2 7 5
	232		—	J I S K 2 4 3 6
	232		—	J I S K 2 4 3 8
	232		—	J I S K 3 3 0 4
	232		—	J I S K 3 3 6 2
	232		—	J I S K 3 3 6 2
化学品	233	湿式容量分析	—	J I S K 0 0 7 0
	233		J I S K 0 1 0 1	J I S K 0 1 0 1
	233		—	J I S K 1 1 0 1
	233		—	J I S K 1 3 5 2
	233		—	J I S K 1 4 0 1
	233		—	J I S K 1 4 0 2
	233		—	J I S K 1 4 0 3
	233		—	J I S K 1 4 0 4
	233		—	J I S K 1 4 0 8
	233		—	J I S K 1 4 1 0
	233		—	J I S K 1 4 1 4
	233		—	J I S K 1 4 2 3
	233		—	J I S K 1 4 3 4
	233		—	J I S K 1 4 4 9
	233		—	J I S K 1 4 5 0
	233		—	J I S K 1 4 6 2
	233		—	J I S K 1 4 6 3
	233		—	J I S K 1 4 6 7
	233		—	J I S K 1 4 7 5
	233		—	J I S K 1 5 0 1
	233		—	J I S K 1 5 0 3
	233		—	J I S K 1 5 1 3
	233		—	J I S K 1 5 1 4
	233		—	J I S K 1 5 2 2
	233		—	J I S K 1 5 2 4
	233		—	J I S K 1 5 2 5
	233		—	J I S K 1 5 6 0
	233		—	J I S K 1 9 0 2
	233		—	J I S K 2 2 5 5
	233		—	J I S K 3 3 0 4
	233		—	J I S K 5 1 0 9
	233		—	J I S K 5 1 1 0
	233		—	J I S K 5 1 1 5
	233		—	J I S K 6 7 0 3
	233		—	J I S K 6 8 0 6
	233		—	J I S K 8 0 0 1
	233		—	J I S K 8 0 1 3
	233		—	J I S K 8 0 1 9
	233		—	J I S K 8 0 2 1
	233		—	J I S K 8 0 4 2
	233		—	J I S K 8 0 4 8
	233		—	J I S K 8 0 5 1
233	—	J I S K 8 0 5 9		
233	—	J I S K 8 0 6 0		
233	—	J I S K 8 0 6 1		
233	—	J I S K 8 0 7 3		
233	—	J I S K 8 0 8 5		
233	—	J I S K 8 0 9 0		
233	—	J I S K 8 1 0 1		
233	—	J I S K 8 1 0 2		
233	—	J I S K 8 1 0 3		
233	—	J I S K 8 1 0 7		
233	—	J I S K 8 1 1 1		
233	—	J I S K 8 1 1 4		
233	—	J I S K 8 1 1 6		
233	—	J I S K 8 1 2 1		

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	233		—	J I S K 8 1 2 2
	233		—	J I S K 8 1 2 3
	233		—	J I S K 8 1 2 9
	233		—	J I S K 8 1 3 2
	233		—	J I S K 8 1 3 6
	233		—	J I S K 8 1 3 7
	233		—	J I S K 8 1 3 8
	233		—	J I S K 8 1 3 9
	233		—	J I S K 8 1 4 2
	233		—	J I S K 8 1 4 5
	233		—	J I S K 8 1 5 2
	233		—	J I S K 8 1 5 4
	233		—	J I S K 8 1 5 5
	233		—	J I S K 8 1 5 9
	233		—	J I S K 8 1 6 0
	233		—	J I S K 8 1 6 1
	233		—	J I S K 8 1 8 0
	233		—	J I S K 8 1 9 7
	233		—	J I S K 8 2 0 1
	233		—	J I S K 8 2 0 7
	233		—	J I S K 8 2 2 3
	233		—	J I S K 8 2 3 0
	233		—	J I S K 8 2 4 7
	233		—	J I S K 8 2 4 9
	233		—	J I S K 8 2 5 2
	233		—	J I S K 8 2 5 5
	233		—	J I S K 8 2 5 6
	233		—	J I S K 8 2 6 4
	233		—	J I S K 8 2 6 7
	233		—	J I S K 8 2 8 3
	233		—	J I S K 8 2 8 4
	233		—	J I S K 8 2 9 1
	233		—	J I S K 8 2 9 5
	233		—	J I S K 8 3 1 2
	233		—	J I S K 8 3 2 2
	233		—	J I S K 8 3 5 5
	233		—	J I S K 8 3 5 6
	233		—	J I S K 8 3 5 9
	233		—	J I S K 8 3 6 1
	233		—	J I S K 8 3 6 3
	233		—	J I S K 8 3 6 4
	233		—	J I S K 8 3 7 1
	233		—	J I S K 8 3 7 2
	233		—	J I S K 8 3 7 4
	233		—	J I S K 8 3 7 6
	233		—	J I S K 8 3 7 7
	233		—	J I S K 8 3 8 2
	233		—	J I S K 8 3 9 2
	233		—	J I S K 8 4 0 5
	233		—	J I S K 8 4 3 2
	233		—	J I S K 8 4 4 3
	233		—	J I S K 8 4 4 7
	233		—	J I S K 8 4 5 4
	233		—	J I S K 8 4 6 1
	233		—	J I S K 8 4 6 5
	233		—	J I S K 8 4 7 0
	233		—	J I S K 8 4 8 6
	233		—	J I S K 8 4 8 7
	233		—	J I S K 8 4 9 6
	233		—	J I S K 8 5 0 0
	233		—	J I S K 8 5 0 1
	233		—	J I S K 8 5 0 6
	233		—	J I S K 8 5 0 9
	233		—	J I S K 8 5 1 4
	233		—	J I S K 8 5 1 7
	233		—	J I S K 8 5 1 9
	233		—	J I S K 8 5 2 1
	233		—	J I S K 8 5 2 2
	233		—	J I S K 8 5 2 8
	233		—	J I S K 8 5 2 9

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	233		—	J I S K 8 5 3 2
	233		—	J I S K 8 5 3 3
	233		—	J I S K 8 5 3 6
	233		—	J I S K 8 5 3 7
	233		—	J I S K 8 5 4 0
	233		—	J I S K 8 5 4 1
	233		—	J I S K 8 5 4 4
	233		—	J I S K 8 5 4 5
	233		—	J I S K 8 5 4 9
	233		—	J I S K 8 5 5 0
	233		—	J I S K 8 5 5 4
	233		—	J I S K 8 5 5 9
	233		—	J I S K 8 5 6 2
	233		—	J I S K 8 5 6 3
	233		—	J I S K 8 5 6 5
	233		—	J I S K 8 5 6 6
	233		—	J I S K 8 5 6 7
	233		—	J I S K 8 5 6 8
	233		—	J I S K 8 5 7 2
	233		—	J I S K 8 5 7 4
	233		—	J I S K 8 5 7 5
	233		—	J I S K 8 5 7 6
	233		—	J I S K 8 5 7 7
	233		—	J I S K 8 5 8 6
	233		—	J I S K 8 5 8 7
	233		—	J I S K 8 5 8 9
	233		—	J I S K 8 5 9 3
	233		—	J I S K 8 5 9 4
	233		—	J I S K 8 6 1 3
	233		—	J I S K 8 6 1 5
	233		—	J I S K 8 6 1 7
	233		—	J I S K 8 6 2 1
	233		—	J I S K 8 6 2 2
	233		—	J I S K 8 6 2 4
	233		—	J I S K 8 6 2 5
	233		—	J I S K 8 6 3 0
	233		—	J I S K 8 6 3 5
	233		—	J I S K 8 6 3 7
	233		—	J I S K 8 6 3 8
	233		—	J I S K 8 6 6 6
	233		—	J I S K 8 6 6 7
	233		—	J I S K 8 6 7 6
	233		—	J I S K 8 7 0 3
	233		—	J I S K 8 7 2 2
	233		—	J I S K 8 7 2 3
	233		—	J I S K 8 7 2 6
	233		—	J I S K 8 7 3 1
	233		—	J I S K 8 7 3 2
	233		—	J I S K 8 7 3 8
	233		—	J I S K 8 7 3 9
	233		—	J I S K 8 7 4 1
	233		—	J I S K 8 7 7 5
	233		—	J I S K 8 7 8 3
	233		—	J I S K 8 7 8 5
	233		—	J I S K 8 7 8 9
	233		—	J I S K 8 7 9 9
	233		—	J I S K 8 8 0 1
	233		—	J I S K 8 8 0 2
	233		—	J I S K 8 8 1 1
	233		—	J I S K 8 8 1 9
	233		—	J I S K 8 8 2 1
	233		—	J I S K 8 8 2 1
	233		—	J I S K 8 8 3 7
	233		—	J I S K 8 8 3 8
	233		—	J I S K 8 8 3 9
	233		—	J I S K 8 8 4 8
	233		—	J I S K 8 8 6 3
	233		—	J I S K 8 8 6 6
	233		—	J I S K 8 8 7 0
	233		—	J I S K 8 8 7 2

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	233		—	J I S K 8 8 7 3
	233		—	J I S K 8 8 8 6
	233		—	J I S K 8 8 9 5
	233		—	J I S K 8 8 9 9
	233		—	J I S K 8 9 0 0
	233		—	J I S K 8 9 0 5
	233		—	J I S K 8 9 0 6
	233		—	J I S K 8 9 1 3
	233		—	J I S K 8 9 1 7
	233		—	J I S K 8 9 2 0
	233		—	J I S K 8 9 2 2
	233		—	J I S K 8 9 3 7
	233		—	J I S K 8 9 4 3
	233		—	J I S K 8 9 4 8
	233		—	J I S K 8 9 4 9
	233		—	J I S K 8 9 5 1
	233		—	J I S K 8 9 5 3
	233		—	J I S K 8 9 6 0
	233		—	J I S K 8 9 6 2
	233		—	J I S K 8 9 6 3
	233		—	J I S K 8 9 6 5
	233		—	J I S K 8 9 7 2
	233		—	J I S K 8 9 7 8
	233		—	J I S K 8 9 7 9
	233		—	J I S K 8 9 8 1
	233		—	J I S K 8 9 8 2
	233		—	J I S K 8 9 8 3
	233		—	J I S K 8 9 8 4
	233		—	J I S K 8 9 8 9
	233		—	J I S K 8 9 9 2
	233		—	J I S K 8 9 9 5
	233		—	J I S K 8 9 9 7
	233		—	J I S K 9 0 0 0
	233		—	J I S K 9 0 0 1
	233		—	J I S K 9 0 0 2
	233		—	J I S K 9 0 0 3
	233		—	J I S K 9 0 0 6
	233		—	J I S K 9 0 0 7
	233		—	J I S K 9 0 0 9
	233		—	J I S K 9 0 1 2
	233		—	J I S K 9 0 1 6
	233		—	J I S K 9 0 1 7
	233		—	J I S K 9 0 2 0
	233		—	J I S K 9 0 4 5
	233		—	J I S K 9 0 4 7
	233		—	J I S K 9 0 4 8
	233		—	J I S K 9 0 5 0
	233		—	J I S K 9 0 5 4
化学品	234	イオン電極分析	—	J I S K 0 0 7 0
	234		J I S K 0 1 1 3	J I S K 0 1 1 3
	234		—	J I S K 1 4 3 4
	234		—	J I S K 8 3 1 2
	234		—	J I S K 8 5 1 4
化学品	235	呈色・比色・比濁分析	—	J I S K 0 0 7 1 - 1
	235		—	J I S K 1 4 4 9
	235		—	J I S K 1 9 0 2
	235		—	J I S K 2 4 3 5 - 1
	235		—	J I S K 2 4 3 6
	235		—	J I S K 2 4 3 7
	235		—	J I S K 2 4 3 8
	235		—	J I S K 3 3 6 2
	235		—	J I S K 5 1 0 9
	235		—	J I S K 8 0 0 1
	235		—	J I S K 8 0 1 1
	235		—	J I S K 8 0 1 9
	235		—	J I S K 8 0 2 1
	235		—	J I S K 8 0 3 2
	235		—	J I S K 8 0 3 4
	235		—	J I S K 8 0 5 1
	235		—	J I S K 8 0 5 6



## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	235		—	J I S K 8 0 5 7
	235		—	J I S K 8 0 5 9
	235		—	J I S K 8 0 6 1
	235		—	J I S K 8 0 7 3
	235		—	J I S K 8 0 8 5
	235		—	J I S K 8 0 8 8
	235		—	J I S K 8 0 9 2
	235		—	J I S K 8 1 0 1
	235		—	J I S K 8 1 0 2
	235		—	J I S K 8 1 0 3
	235		—	J I S K 8 1 0 5
	235		—	J I S K 8 1 1 4
	235		—	J I S K 8 1 2 1
	235		—	J I S K 8 1 2 7
	235		—	J I S K 8 1 3 2
	235		—	J I S K 8 1 3 7
	235		—	J I S K 8 1 3 8
	235		—	J I S K 8 1 4 2
	235		—	J I S K 8 1 5 0
	235		—	J I S K 8 1 5 2
	235		—	J I S K 8 1 5 3
	235		—	J I S K 8 1 5 4
	235		—	J I S K 8 1 5 9
	235		—	J I S K 8 1 6 0
	235		—	J I S K 8 1 6 1
	235		—	J I S K 8 1 8 0
	235		—	J I S K 8 1 9 7
	235		—	J I S K 8 2 0 1
	235		—	J I S K 8 2 2 3
	235		—	J I S K 8 2 4 9
	235		—	J I S K 8 2 5 2
	235		—	J I S K 8 2 5 5
	235		—	J I S K 8 2 5 6
	235		—	J I S K 8 2 6 3
	235		—	J I S K 8 2 6 4
	235		—	J I S K 8 2 7 1
	235		—	J I S K 8 2 8 3
	235		—	J I S K 8 2 8 4
	235		—	J I S K 8 2 8 8
	235		—	J I S K 8 2 8 9
	235		—	J I S K 8 2 9 4
	235		—	J I S K 8 2 9 5
	235		—	J I S K 8 3 2 2
	235		—	J I S K 8 3 5 6
	235		—	J I S K 8 3 5 9
	235		—	J I S K 8 3 6 1
	235		—	J I S K 8 3 6 4
	235		—	J I S K 8 3 7 4
	235		—	J I S K 8 3 7 6
	235		—	J I S K 8 3 8 3
	235		—	J I S K 8 3 9 0
	235		—	J I S K 8 4 0 5
	235		—	J I S K 8 4 3 2
	235		—	J I S K 8 4 4 3
	235		—	J I S K 8 4 4 7
	235		—	J I S K 8 4 5 4
	235		—	J I S K 8 4 6 1
	235		—	J I S K 8 4 6 4
	235		—	J I S K 8 4 6 5
	235		—	J I S K 8 4 8 0
	235		—	J I S K 8 4 8 7
	235		—	J I S K 8 4 9 8
	235		—	J I S K 8 5 0 6
	235		—	J I S K 8 5 0 9
	235		—	J I S K 8 5 1 4
	235		—	J I S K 8 5 2 9
	235		—	J I S K 8 5 3 2
	235		—	J I S K 8 5 3 6
	235		—	J I S K 8 5 3 7
	235		—	J I S K 8 5 4 5

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	235		—	J I S K 8 5 4 8
	235		—	J I S K 8 5 5 0
	235		—	J I S K 8 5 6 2
	235		—	J I S K 8 5 7 5
	235		—	J I S K 8 5 7 7
	235		—	J I S K 8 5 8 6
	235		—	J I S K 8 5 9 3
	235		—	J I S K 8 5 9 4
	235		—	J I S K 8 6 1 2
	235		—	J I S K 8 6 1 7
	235		—	J I S K 8 6 2 2
	235		—	J I S K 8 6 2 4
	235		—	J I S K 8 6 2 5
	235		—	J I S K 8 6 3 5
	235		—	J I S K 8 6 5 9
	235		—	J I S K 8 6 6 6
	235		—	J I S K 8 6 6 7
	235		—	J I S K 8 6 8 0
	235		—	J I S K 8 7 0 3
	235		—	J I S K 8 7 2 6
	235		—	J I S K 8 7 3 1
	235		—	J I S K 8 7 3 2
	235		—	J I S K 8 7 3 6
	235		—	J I S K 8 7 4 1
	235		—	J I S K 8 7 7 5
	235		—	J I S K 8 7 7 6
	235		—	J I S K 8 7 7 7
	235		—	J I S K 8 7 8 5
	235		—	J I S K 8 7 9 9
	235		—	J I S K 8 8 0 0
	235		—	J I S K 8 8 0 1
	235		—	J I S K 8 8 1 9
	235		—	J I S K 8 8 2 1
	235		—	J I S K 8 8 2 4
	235		—	J I S K 8 8 3 0
	235		—	J I S K 8 8 4 0
	235		—	J I S K 8 8 4 1
	235		—	J I S K 8 8 4 2
	235		—	J I S K 8 8 4 4
	235		—	J I S K 8 8 4 8
	235		—	J I S K 8 8 5 8
	235		—	J I S K 8 8 7 0
	235		—	J I S K 8 8 8 6
	235		—	J I S K 8 8 8 9
	235		—	J I S K 8 8 9 1
	235		—	J I S K 8 8 9 3
	235		—	J I S K 8 8 9 6
	235		—	J I S K 8 8 9 9
	235		—	J I S K 8 9 0 0
	235		—	J I S K 8 9 0 5
	235		—	J I S K 8 9 1 3
	235		—	J I S K 8 9 1 7
	235		—	J I S K 8 9 1 9
	235		—	J I S K 8 9 2 2
	235		—	J I S K 8 9 3 7
	235		—	J I S K 8 9 5 1
	235		—	J I S K 8 9 6 0
	235		—	J I S K 8 9 6 3
	235		—	J I S K 8 9 7 2
	235		—	J I S K 8 9 7 8
	235		—	J I S K 8 9 7 9
	235		—	J I S K 8 9 8 1
	235		—	J I S K 8 9 8 2
	235		—	J I S K 8 9 9 7
	235		—	J I S K 9 0 0 0
	235		—	J I S K 9 0 0 1
	235		—	J I S K 9 0 0 2
	235		—	J I S K 9 0 0 3
	235		—	J I S K 9 0 0 5
	235		—	J I S K 9 0 0 6

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	235		—	J I S K 9 0 0 7
	235		—	J I S K 9 0 0 9
	235		—	J I S K 9 0 1 2
	235		—	J I S K 9 0 1 6
	235		—	J I S K 9 0 1 7
	235		—	J I S K 9 0 2 0
	235		—	J I S K 9 0 3 8
	235		—	J I S K 9 0 4 2
	235		—	J I S K 9 0 5 4
化学品	236	原子吸光・炎光光度分析	J I S K 0 1 0 2	J I S K 0 1 0 2
	236		J I S K 0 1 2 1	J I S K 0 1 2 1
	236		—	J I S K 1 3 5 1
	236		—	J I S K 1 4 1 0
	236		—	J I S K 1 4 1 4
	236		—	J I S K 1 4 5 0
	236		J I S K 1 4 7 4	J I S K 1 4 7 4
	236		—	J I S K 1 4 7 5
	236		J I S K 2 2 5 5	J I S K 2 2 5 5
	236		—	J I S K 5 1 0 9
	236		—	J I S K 5 1 1 0
	236		J I S K 5 5 7 2	J I S K 5 5 7 2
	236		J I S K 5 6 7 4	J I S K 5 6 7 4
	236		J I S K 8 0 0 1	J I S K 8 0 0 1
	236		—	J I S K 8 0 1 9
	236		—	J I S K 8 0 6 1
	236		—	J I S K 8 0 8 8
	236		—	J I S K 8 1 1 4
	236		—	J I S K 8 1 3 2
	236		—	J I S K 8 1 3 8
	236		—	J I S K 8 1 6 0
	236		—	J I S K 8 2 2 7
	236		—	J I S K 8 2 4 9
	236		—	J I S K 8 2 5 2
	236		—	J I S K 8 2 5 5
	236		—	J I S K 8 9 7 6
	236		—	J I S K 9 0 1 2
	236		—	J I S K 9 9 0 1
	236		—	J I S K 9 9 0 2
	236		—	J I S K 9 9 0 3
	236		—	J I S K 9 9 0 4
	236		—	J I S K 9 9 0 5
	236		—	J I S M 8 1 1 1
	236		—	J I S M 8 1 2 5
化学品	237	ガスクロマトグラフ分析	—	J I S K 0 1 1 4
	237		—	J I S K 2 1 9 0
	237		—	J I S K 2 4 3 5 - 1
	237		—	J I S K 2 4 3 6
	237		—	J I S K 2 4 3 7
	237		—	J I S K 2 4 3 8
	237		J I S K 2 5 3 6 - 2	J I S K 2 5 3 6 - 2
	237		—	J I S K 2 5 3 6 - 3
	237		J I S K 2 5 3 6 - 4	J I S K 2 5 3 6 - 4
	237		—	J I S K 2 5 3 6 - 5
	237		—	J I S K 2 5 3 6 - 6
	237		—	J I S K 3 3 6 2
	237		—	J I S K 5 6 0 1 - 5 - 1
	237		—	J I S K 7 3 8 0 - 1
	237		—	J I S K 7 3 8 0 - 2
	237		—	J I S K 8 0 0 1
	237		—	J I S K 8 0 5 1
化学品	238	赤外分光分析	J I S K 0 1 1 7	J I S K 0 1 1 7
	238		—	J I S K 1 4 0 1
	238		—	J I S K 1 4 0 2
	238		—	J I S K 1 4 0 3
	238		—	J I S K 1 4 0 4
	238		J I S K 8 0 0 8	J I S K 8 0 0 8
化学品	239	紫外蛍光分析	—	J I S K 0 1 2 0
化学品	240	高速液体クロマトグラフ分析	—	J I S K 0 1 2 4
	240		—	J I S K 5 6 0 1 - 4 - 1

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	240		—	J I S K 8 0 0 1
化学品	241	イオンクロマトグラフ分析	J I S K 0 1 2 7	J I S K 0 1 2 7
	241		—	J I S K 1 4 0 2
	241		—	J I S K 1 4 0 3
	241		—	J I S K 1 4 0 4
	241		—	J I S K 1 4 3 4
	241		—	J I S K 1 4 7 5
化学品	242	溶解性試験	—	J I S K 8 0 0 1
	242		—	J I S K 1 4 6 7
	242		—	J I S K 2 2 0 7
	242		—	J I S K 2 4 2 5
	242		—	J I S K 8 0 0 1
	242		—	J I S K 8 0 1 1
	242		—	J I S K 8 0 1 9
	242		—	J I S K 8 0 2 1
	242		—	J I S K 8 0 3 2
	242		—	J I S K 8 0 4 8
	242		—	J I S K 8 0 5 6
	242		—	J I S K 8 0 5 7
	242		—	J I S K 8 0 5 9
	242		—	J I S K 8 0 6 0
	242		—	J I S K 8 0 6 1
	242		—	J I S K 8 0 7 3
	242		—	J I S K 8 0 8 8
	242		—	J I S K 8 0 9 0
	242		—	J I S K 8 1 0 5
	242		—	J I S K 8 1 0 7
	242		—	J I S K 8 1 1 4
	242		—	J I S K 8 1 2 2
	242		—	J I S K 8 1 2 3
	242		—	J I S K 8 1 2 7
	242		—	J I S K 8 1 3 2
	242		—	J I S K 8 1 3 7
	242		—	J I S K 8 1 3 8
	242		—	J I S K 8 1 4 2
	242		—	J I S K 8 1 4 5
	242		—	J I S K 8 1 5 2
	242		—	J I S K 8 1 5 3
	242		—	J I S K 8 1 5 4
	242		—	J I S K 8 1 6 0
	242		—	J I S K 8 1 9 7
	242		—	J I S K 8 2 0 7
	242		—	J I S K 8 2 4 9
	242		—	J I S K 8 2 5 2
	242		—	J I S K 8 2 5 5
	242		—	J I S K 8 2 6 3
	242		—	J I S K 8 2 7 9
	242		—	J I S K 8 2 9 1
	242		—	J I S K 8 3 0 8
242	—	J I S K 8 3 5 6		
242	—	J I S K 8 3 6 4		
242	—	J I S K 8 3 7 1		
242	—	J I S K 8 3 7 2		
242	—	J I S K 8 3 7 6		
242	—	J I S K 8 3 8 3		
242	—	J I S K 8 3 9 2		
242	—	J I S K 8 4 0 5		
242	—	J I S K 8 4 4 7		
242	—	J I S K 8 4 5 3		
242	—	J I S K 8 4 5 4		
242	—	J I S K 8 4 7 0		
242	—	J I S K 8 4 8 0		
242	—	J I S K 8 4 8 8		
242	—	J I S K 8 4 9 0		
242	—	J I S K 8 4 9 6		
242	—	J I S K 8 5 3 7		
242	—	J I S K 8 5 4 0		
242	—	J I S K 8 5 5 9		
242	—	J I S K 8 5 6 3		
242	—	J I S K 8 5 6 5		

JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	242		—	J I S K 8 5 6 6
	242		—	J I S K 8 5 6 7
	242		—	J I S K 8 5 7 2
	242		—	J I S K 8 5 8 6
	242		—	J I S K 8 5 8 7
	242		—	J I S K 8 6 1 2
	242		—	J I S K 8 6 1 3
	242		—	J I S K 8 6 3 0
	242		—	J I S K 8 6 3 5
	242		—	J I S K 8 6 4 3
	242		—	J I S K 8 6 6 3
	242		—	J I S K 8 6 6 7
	242		—	J I S K 8 6 7 6
	242		—	J I S K 8 6 9 8
	242		—	J I S K 8 6 9 9
	242		—	J I S K 8 7 2 2
	242		—	J I S K 8 7 3 6
	242		—	J I S K 8 7 3 8
	242		—	J I S K 8 7 7 5
	242		—	J I S K 8 7 7 6
	242		—	J I S K 8 7 8 0
	242		—	J I S K 8 7 8 9
	242		—	J I S K 8 7 9 9
	242		—	J I S K 8 8 0 0
	242		—	J I S K 8 8 1 1
	242		—	J I S K 8 8 2 4
	242		—	J I S K 8 8 3 0
	242		—	J I S K 8 8 3 7
	242		—	J I S K 8 8 4 1
	242		—	J I S K 8 8 4 2
	242		—	J I S K 8 8 6 6
	242		—	J I S K 8 8 8 9
	242		—	J I S K 8 8 9 3
	242		—	J I S K 8 8 9 5
	242		—	J I S K 8 8 9 9
	242		—	J I S K 8 9 0 5
	242		—	J I S K 8 9 2 2
	242		—	J I S K 8 9 4 9
	242		—	J I S K 8 9 5 3
	242		—	J I S K 8 9 6 0
	242		—	J I S K 8 9 6 2
	242		—	J I S K 8 9 6 3
	242		—	J I S K 8 9 6 5
	242		—	J I S K 8 9 7 8
	242		—	J I S K 8 9 7 9
	242		—	J I S K 8 9 8 2
	242		—	J I S K 8 9 8 4
	242		—	J I S K 8 9 8 6
	242		—	J I S K 8 9 8 9
	242		—	J I S K 8 9 9 5
	242		—	J I S K 9 0 0 0
	242		—	J I S K 9 0 0 1
	242		—	J I S K 9 0 0 2
	242		—	J I S K 9 0 0 7
	242		—	J I S K 9 0 1 2
	242		—	J I S K 9 0 3 8
	242		—	J I S K 9 0 4 2
	242		—	J I S K 9 0 4 8
	242		—	J I S K 9 0 5 0
	242		—	J I S K 9 0 5 4
化学品	243	石油類物理特性試験	—	J I S K 2 0 1 0
	243		—	J I S K 2 2 0 7
	243		—	J I S K 2 2 1 1
	243		—	J I S K 2 2 2 0
	243		—	J I S K 2 2 3 4
	243		—	J I S K 2 2 4 1
	243		J I S K 2 2 8 3	J I S K 2 2 8 3
	243		—	J I S K 2 4 2 5
	243		—	J I S K 2 5 1 8
	243		J I S K 2 5 8 0	J I S K 2 5 8 0

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
化学品	244	石油類温度特性試験	—	J I S K 2 2 0 7
	244		—	J I S K 2 2 1 1
	244		—	J I S K 2 2 2 0
	244		—	J I S K 2 2 3 3
	244		—	J I S K 2 2 3 4
	244		J I S K 2 2 6 9	J I S K 2 2 6 9
	244		J I S K 2 2 8 8	J I S K 2 2 8 8
	244		—	J I S K 2 4 2 5
化学品	245	石油類化学特性試験	—	J I S K 2 1 9 0
	245		—	J I S K 2 2 1 1
	245		—	J I S K 2 2 5 2
	245		—	J I S K 2 4 3 5 - 1
	245		—	J I S K 2 5 0 1
	245		—	J I S K 2 6 0 5
化学品	246	石油類金属腐食・さび止め性能試験	—	J I S K 2 2 2 0
	246		—	J I S K 2 2 3 3
	246		—	J I S K 2 2 3 4
	246		—	J I S K 2 2 4 1
	246		—	J I S K 2 4 3 5 - 1
	246		—	J I S K 2 5 1 0
	246		—	J I S K 2 5 1 3
	246		—	J I S K 6 8 2 0
	246		—	J I S K 8 9 3 7
化学品	247	石油類酸化安定度試験	—	J I S K 2 2 2 0
	247		—	J I S K 2 2 3 3
	247		—	J I S K 2 2 4 1
	247		—	J I S K 2 2 4 2
	247		—	J I S K 2 2 8 7
	247		—	J I S K 2 5 1 4 - 1
	247		—	J I S K 2 5 1 4 - 2
	247		—	J I S K 2 5 1 4 - 3
	247		—	J I S K 2 5 2 0
	247		—	J I S K 2 5 4 0
化学品	248	石油類使用時特性試験	—	J I S K 2 2 2 0
	248		—	J I S K 2 2 3 3
	248		—	J I S K 2 2 4 2
化学品	249	石油類蒸気圧試験	—	J I S K 2 2 5 8 - 1
	249		J I S K 2 2 5 8 - 2	J I S K 2 2 5 8 - 2
化学品	250	石油類実在ガム試験	J I S K 2 2 6 1	J I S K 2 2 6 1
化学品	251	石油類引火点試験	—	J I S K 2 2 6 5 - 1
	251		J I S K 2 2 6 5 - 3	J I S K 2 2 6 5 - 3
	251		—	J I S K 2 2 6 5 - 4
	251		—	J I S K 2 4 2 5
化学品	252	石油類オクタン価・セタン価試験	J I S K 2 2 8 0 - 1	J I S K 2 2 8 0 - 1
	252		—	J I S K 2 2 8 0 - 2
	252		—	J I S K 2 2 8 0 - 3
	252		—	J I S K 2 2 8 0 - 4
	252		J I S K 2 2 8 0 - 5	J I S K 2 2 8 0 - 5
化学品	253	pH試験	—	J I S K 2 1 9 0
	253		—	J I S K 2 3 9 5
	253		—	J I S K 2 3 9 6
	253		—	J I S K 3 3 0 4
	253		—	J I S K 3 3 6 2
	253		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 7 - 1
	253		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 7 - 2
	253		—	J I S K 6 8 3 3 - 1
	253		—	J I S K 8 0 0 1
	253		—	J I S K 8 0 6 1
	253		—	J I S K 8 2 2 7
	253		—	J I S K 8 2 4 9
	253		—	J I S Z 8 8 0 2
	253		—	J I S K 2 5 1 9
化学品	254	石油類(潤滑油)耐荷重能試験	—	J I S K 2 5 1 9
化学品	255	石油類煙点試験	—	J I S K 2 5 3 7
化学品	256	石油類硫黄分試験	—	J I S K 2 5 4 1 - 1
	256		—	J I S K 2 5 4 1 - 2
	256		—	J I S K 2 5 4 1 - 3
	256		—	J I S K 2 5 4 1 - 4

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	256		—	J I S K 2 5 4 1 - 5
	256		J I S K 2 5 4 1 - 6	J I S K 2 5 4 1 - 6
	256		—	J I S K 2 5 4 1 - 7
化学品	257	石けん・洗剤洗浄力試験	—	J I S K 3 3 6 2
化学品	258	火薬類分析試験	—	J I S K 4 8 0 9
化学品	259	火薬類性能試験	—	J I S K 4 8 1 0
化学品	260	顔料物性試験	—	J I S K 5 1 0 1 - 1 - 2
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 - 5
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 2 - 1
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 3 - 1
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 3 - 2
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 4
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 5 - 2
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 9
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 3 - 1
	260		—	J I S K 5 1 0 1 - 1 3 - 2
	260		—	J I S K 5 1 1 2
化学品	261	塗料性状試験	J I S K 5 4 2 1	J I S K 5 4 2 1
	261		J I S K 5 5 3 1	J I S K 5 5 3 1
	261		J I S K 5 5 6 2	J I S K 5 5 6 2
	261		J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1
	261		J I S K 5 6 0 0 - 2 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 1
	261		J I S K 5 6 0 0 - 2 - 2	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 2
	261		J I S K 5 6 0 0 - 2 - 4	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 4
	261		J I S K 5 6 0 0 - 2 - 5	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 5
	261		J I S K 5 6 0 0 - 2 - 6	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 6
	261		J I S K 5 6 5 1	J I S K 5 6 5 1
	261		J I S K 5 6 6 5	J I S K 5 6 6 5
化学品	262	塗膜長期耐久性試験	J I S K 5 4 2 1	J I S K 5 4 2 1
	262		J I S K 5 5 1 1	J I S K 5 5 1 1
	262		J I S K 5 5 1 6	J I S K 5 5 1 6
	262		J I S K 5 5 7 2	J I S K 5 5 7 2
	262		J I S K 5 6 0 0 - 7 - 2	J I S K 5 6 0 0 - 7 - 2
	262		—	J I S K 5 6 0 0 - 7 - 3
	262		J I S K 5 6 0 0 - 7 - 4	J I S K 5 6 0 0 - 7 - 4
	262		—	J I S K 5 6 0 0 - 7 - 9
	262		J I S K 5 6 2 1	J I S K 5 6 2 1
	262		J I S K 5 6 2 9	J I S K 5 6 2 9
	262		J I S K 5 6 7 4	J I S K 5 6 7 4
化学品	263	塗料成分試験	J I S K 5 4 2 1	J I S K 5 4 2 1
	263		J I S K 5 5 1 1	J I S K 5 5 1 1
	263		J I S K 5 5 5 2	J I S K 5 5 5 2
	263		J I S K 5 5 5 3	J I S K 5 5 5 3
	263		J I S K 5 5 8 2	J I S K 5 5 8 2
	263		J I S K 5 6 0 1 - 1 - 2	J I S K 5 6 0 1 - 1 - 2
	263		J I S K 5 6 0 1 - 2 - 1	J I S K 5 6 0 1 - 2 - 1
	263		J I S K 5 6 0 1 - 2 - 3	J I S K 5 6 0 1 - 2 - 3
	263		J I S K 5 6 0 1 - 2 - 4	J I S K 5 6 0 1 - 2 - 4
	263		J I S K 5 6 2 9	J I S K 5 6 2 9
	263		J I S K 5 6 3 3	J I S K 5 6 3 3
	263		J I S K 5 9 0 9	J I S K 5 9 0 9
	263		J I S Z 8 8 0 7	J I S Z 8 8 0 7
化学品	264	塗膜視覚特性試験	J I S K 5 5 1 1	J I S K 5 5 1 1
	264		J I S K 5 5 3 1	J I S K 5 5 3 1
	264		J I S K 5 5 3 5	J I S K 5 5 3 5
	264		J I S K 5 5 5 3	J I S K 5 5 5 3
	264		J I S K 5 5 7 2	J I S K 5 5 7 2
	264		J I S K 5 5 8 2	J I S K 5 5 8 2
	264		J I S K 5 5 9 1	J I S K 5 5 9 1
	264		J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1
	264		J I S K 5 6 0 0 - 4 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 4 - 1
	264		J I S K 5 6 0 0 - 4 - 4	J I S K 5 6 0 0 - 4 - 4
	264		J I S K 5 6 0 0 - 4 - 5	J I S K 5 6 0 0 - 4 - 5
	264		J I S K 5 6 0 0 - 4 - 7	J I S K 5 6 0 0 - 4 - 7
	264		J I S K 5 6 0 2	J I S K 5 6 0 2
	264		J I S K 5 6 5 1	J I S K 5 6 5 1
	264		J I S K 5 6 6 5	J I S K 5 6 6 5
	264		J I S K 5 6 7 5	J I S K 5 6 7 5
化学品	265	塗膜抵抗性試験	J I S K 5 5 3 1	J I S K 5 5 3 1
	265		—	J I S K 5 5 5 1

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	265		J I S K 5 5 6 2	J I S K 5 5 6 2
	265		J I S K 5 5 7 2	J I S K 5 5 7 2
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1
	265		-	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 2
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 3	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 3
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 4	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 4
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 5	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 5
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 6	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 6
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 7	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 7
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 8	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 8
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 9	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 9
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 0	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 0
	265		J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 1	J I S K 5 6 0 0 - 5 - 1 1
	265		J I S K 5 6 0 0 - 6 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 6 - 1
	265		J I S K 5 6 0 0 - 6 - 2	J I S K 5 6 0 0 - 6 - 2
	265		J I S K 5 6 0 0 - 6 - 3	J I S K 5 6 0 0 - 6 - 3
	265		J I S K 5 6 5 1	J I S K 5 6 5 1
	265		J I S K 5 6 5 8	J I S K 5 6 5 8
	265		J I S K 5 6 5 9	J I S K 5 6 5 9
	265		J I S K 5 6 6 0	J I S K 5 6 6 0
	265		J I S K 5 6 6 5	J I S K 5 6 6 5
	265		J I S K 5 6 6 8	J I S K 5 6 6 8
	265		J I S K 5 6 7 5	J I S K 5 6 7 5
	265		J I S K 5 9 6 1	J I S K 5 9 6 1
	265		J I S K 5 9 7 0	J I S K 5 9 7 0
	265		-	J I S K 6 8 9 4
化学品	266	塗料塗膜形成機能試験	J I S K 5 5 3 3	J I S K 5 5 3 3
	266		J I S K 5 5 3 5	J I S K 5 5 3 5
	266		J I S K 5 5 5 1	J I S K 5 5 5 1
	266		J I S K 5 5 7 2	J I S K 5 5 7 2
	266		J I S K 5 5 9 1	J I S K 5 5 9 1
	266		J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 1 - 1
	266		J I S K 5 6 0 0 - 3 - 1	J I S K 5 6 0 0 - 3 - 1
	266		J I S K 5 6 0 0 - 3 - 2	J I S K 5 6 0 0 - 3 - 2
	266		J I S K 5 6 0 0 - 3 - 3	J I S K 5 6 0 0 - 3 - 3
	266		J I S K 5 6 0 0 - 3 - 4	J I S K 5 6 0 0 - 3 - 4
	266		J I S K 5 6 0 0 - 3 - 6	J I S K 5 6 0 0 - 3 - 6
	266		J I S K 5 6 2 1	J I S K 5 6 2 1
	266		J I S K 5 6 2 9	J I S K 5 6 2 9
	266		J I S K 5 6 5 1	J I S K 5 6 5 1
	266		J I S K 5 6 5 9	J I S K 5 6 5 9
	266		J I S K 5 6 6 5	J I S K 5 6 6 5
	266		J I S K 5 6 6 8	J I S K 5 6 6 8
	266		J I S K 5 6 6 9	J I S K 5 6 6 9
	266		J I S K 5 6 7 4	J I S K 5 6 7 4
化学品	268	塗料貯蔵安定性試験	J I S K 5 5 6 2	J I S K 5 5 6 2
	268		J I S K 5 5 9 1	J I S K 5 5 9 1
	268		J I S K 5 6 0 0 - 2 - 7	J I S K 5 6 0 0 - 2 - 7
	268		J I S K 5 6 6 9	J I S K 5 6 6 9
化学品	269	高分子温度特性試験	-	J I S K 5 9 0 9
	269		J I S K 6 2 6 1	J I S K 6 2 6 1
	269		-	J I S K 6 3 3 0 - 4
	269		-	J I S K 6 3 3 3
	269		J I S K 6 3 4 8	J I S K 6 3 4 8
	269		-	J I S K 6 3 5 1
	269		-	J I S K 6 4 1 0 - 2
	269		-	J I S K 6 7 0 3
	269		-	J I S K 6 7 1 8 - 1
	269		-	J I S K 6 7 1 8 - 2
	269		-	J I S K 6 7 2 3
	269		-	J I S K 6 7 3 2
	269		-	J I S K 6 7 3 5
	269		-	J I S K 6 7 3 9
	269		-	J I S K 6 7 4 1
	269		-	J I S K 6 7 4 2
	269		-	J I S K 6 7 4 3
	269		-	J I S K 6 7 4 5
	269		-	J I S K 6 7 6 1
	269		-	J I S K 6 7 6 2
	269		-	J I S K 6 7 7 3



## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	269		—	J I S K 6 8 1 4
	269		—	J I S K 6 8 2 0
	269		—	J I S K 6 9 0 2
	269		—	J I S K 6 9 1 1
	269		—	J I S K 6 9 1 8
	269		J I S K 6 9 2 2 - 2	J I S K 6 9 2 2 - 2
	269		—	J I S K 6 9 3 2
	269		—	J I S K 7 1 9 1 - 1
	269		—	J I S K 7 1 9 1 - 2
	269		—	J I S K 7 2 0 6
	269		—	J I S K 7 2 1 0 - 1
	269		—	J I S K 7 2 1 0 - 2
化学品	270	高分子引裂強さ試験	—	J I S K 6 2 5 2
化学品	271	高分子硬さ試験	—	J I S K 6 2 5 3 - 2
	271		J I S K 6 2 5 3 - 3	J I S K 6 2 5 3 - 3
	271		—	J I S K 6 2 5 3 - 4
	271		—	J I S K 6 4 0 0 - 2
	271		—	J I S K 6 9 0 2
	271		—	J I S K 7 0 6 0
	271		J I S K 7 2 0 2 - 2	J I S K 7 2 0 2 - 2
	271		—	J I S K 7 2 1 5
化学品	272	高分子ひずみ試験	—	J I S K 6 2 5 4
	272		J I S K 6 2 6 2	J I S K 6 2 6 2
	272		J I S K 6 2 7 3	J I S K 6 2 7 3
	272		—	J I S K 6 4 1 0 - 2
化学品	273	高分子接着強度試験	—	J I S K 6 2 5 6 - 1
	273		—	J I S K 6 2 5 6 - 2
	273		—	J I S K 6 2 5 6 - 3
	273		—	J I S K 6 3 0 2
	273		—	J I S K 6 3 0 4
	273		—	J I S K 6 3 3 0 - 6
	273		—	J I S K 6 8 0 4
	273		—	J I S K 6 8 0 6
化学品	274	高分子老化試験	J I S K 6 2 5 7	J I S K 6 2 5 7
	274		—	J I S K 6 3 2 3
	274		—	J I S K 6 7 7 3
化学品	275	高分子耐候性試験	J I S K 6 2 5 9	J I S K 6 2 5 9
	275		J I S K 6 3 3 0 - 7	J I S K 6 3 3 0 - 7
化学品	276	高分子摩耗試験	—	J I S K 6 2 6 4 - 2
	276		—	J I S K 6 7 3 5
	276		—	J I S K 6 9 0 2
化学品	277	高分子加工特性試験	—	J I S K 6 3 0 0 - 1
	277		—	J I S K 6 3 1 3
	277		—	J I S K 6 7 1 8 - 2
	277		—	J I S K 6 7 4 4
	277		—	J I S K 6 7 6 1
	277		—	J I S K 6 7 7 7
	277		—	J I S K 6 8 0 4
	277		—	J I S K 6 8 0 6
	277		—	J I S K 6 8 1 2
	277		—	J I S K 6 9 0 2
	277		—	J I S K 6 9 1 1
化学品	278	高分子圧力試験	—	J I S K 6 3 0 2
	278		—	J I S K 6 3 3 0 - 2
	278		—	J I S K 6 3 3 0 - 3
	278		—	J I S K 6 7 3 9
	278		—	J I S K 6 7 4 1
	278		—	J I S K 6 7 7 0
	278		—	J I S K 6 7 7 9
	278		—	J I S K 6 7 8 8
	278		—	J I S K 6 7 9 3
	278		—	J I S K 6 8 2 0
化学品	279	高分子耐久性試験	—	J I S K 6 3 0 2
	279		—	J I S K 6 3 0 4
	279		—	J I S K 6 3 3 5
	279		—	J I S K 6 3 5 1
	279		—	J I S K 6 3 6 6
	279		—	J I S K 6 7 6 1
	279		—	J I S K 6 7 6 2
	279		—	J I S K 6 7 7 7

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
化学品	280	高分子気密性試験	—	J I S K 6 3 0 4
	280		J I S K 6 3 3 0 - 2	J I S K 6 3 3 0 - 2
	280		—	J I S K 6 3 3 3
	280		J I S K 6 3 4 8	J I S K 6 3 4 8
	280		—	J I S K 6 3 5 1
	280		—	J I S K 6 7 4 1
	280		—	J I S K 6 7 7 9
	280		—	J I S K 6 7 8 8
	280		—	J I S K 6 7 9 3
化学品	281	高分子使用特性試験	—	J I S K 6 3 2 2
	281		J I S K 6 3 4 8	J I S K 6 3 4 8
	281		—	J I S K 6 3 5 1
	281		—	J I S K 6 7 3 2
	281		—	J I S K 6 7 7 0
	281		—	J I S K 6 7 7 9
	281		—	J I S K 6 7 8 8
化学品	282	寸法試験	—	J I S K 6 3 2 3
	282		—	J I S K 6 3 3 0 - 1
	282		—	J I S K 6 3 4 8
	282		—	J I S K 6 4 0 0 - 1
	282		—	J I S K 6 7 1 8 - 1
	282		—	J I S K 6 7 1 8 - 2
	282		—	J I S K 6 7 3 5
	282		—	J I S K 6 7 3 9
	282		—	J I S K 6 7 4 1
	282		—	J I S K 6 7 4 2
	282		—	J I S K 6 7 4 3
	282		—	J I S K 6 7 4 5
	282		—	J I S K 6 7 6 1
	282		—	J I S K 6 7 6 2
	282		—	J I S K 6 7 6 9
	282		—	J I S K 6 7 7 0
	282		—	J I S K 6 7 7 6
	282		—	J I S K 6 7 7 7
	282		—	J I S K 6 7 7 8
	282		—	J I S K 6 7 7 9
	282		—	J I S K 6 7 8 1
	282		—	J I S K 6 7 8 7
	282		—	J I S K 6 7 8 8
	282		—	J I S K 6 7 9 2
	282		—	J I S K 6 7 9 3
	282		—	J I S K 6 8 8 5
	282		—	J I S K 6 9 1 1
282	—	J I S K 6 9 3 1		
282	—	J I S K 6 9 3 2		
282	—	J I S Z 1 7 0 2		
282	—	J I S Z 1 7 1 1		
化学品	283	高分子気体通過度試験	—	J I S K 6 3 4 7 - 1
	283		—	J I S K 7 1 2 6 - 1
	283		—	J I S K 7 1 2 6 - 2
化学品	284	高分子圧縮強度試験	—	J I S K 6 4 0 0 - 4
	284		—	J I S K 6 4 1 0 - 2
	284		—	J I S K 6 7 3 9
	284		—	J I S K 6 7 4 1
	284		—	J I S K 6 7 4 2
	284		—	J I S K 6 7 4 3
	284		—	J I S K 6 7 7 6
	284		—	J I S K 6 7 7 7
	284		—	J I S K 6 9 1 1
	284		—	J I S K 6 9 3 1
	284		—	J I S K 6 9 3 2
医療・福祉・保安用品	285	革銀面割れ試験	—	J I S K 6 5 4 8
車両	286	革・レザー引張試験	—	J I S K 6 5 5 0
	286		—	J I S K 6 7 7 2
化学品	287	革化学試験	—	J I S K 6 5 5 0
化学品	288	高分子光学特性試験	—	J I S K 6 7 1 8 - 1
	288		—	J I S K 6 7 1 8 - 2
	288		—	J I S K 6 7 4 2

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	288		—	J I S K 7 1 4 2
	288		—	J I S K 7 3 6 1 - 1
化学品	289	高分子衝撃強さ試験	—	J I S K 6 7 4 1
	289		—	J I S K 6 7 4 2
	289		—	J I S K 6 7 4 3
	289		—	J I S K 6 7 7 6
	289		—	J I S K 6 9 0 2
	289		—	J I S K 6 9 1 1
	289		—	J I S K 6 9 3 2
	289		J I S K 7 1 1 0	J I S K 7 1 1 0
	289		J I S K 7 1 1 1 - 1	J I S K 7 1 1 1 - 1
	289		—	J I S K 7 1 1 1 - 2
	289		—	J I S K 7 1 6 0
	289		—	J I S Z 1 7 0 2
日用品	290	接着剤不揮発分試験	—	J I S K 6 8 3 3 - 1
化学品	291	食品衛生試験	—	J I S K 6 9 1 5 - 2
	291		—	J I S K 6 9 1 6 - 2
	291		—	J I S K 6 9 1 7 - 2
	291		—	J I S S 2 4 0 0
土木・建築	292	高分子圧縮試験	J I S K 7 1 8 1	J I S K 7 1 8 1
	292		J I S K 7 2 2 0	J I S K 7 2 2 0
化学品	293	薄層クロマトグラフ分析	—	J I S K 8 0 0 1
	293		—	J I S K 8 0 2 1
繊維	294	より数・質量・寸法・水分率・厚さ試験	J I S L 0 1 0 5	J I S L 0 1 0 5
	294		J I S L 1 0 1 3	J I S L 1 0 1 3
	294		—	J I S L 1 0 2 1 - 2
	294		J I S L 1 0 9 5	J I S L 1 0 9 5
	294		J I S L 3 2 0 1	J I S L 3 2 0 1
繊維	295	取扱性能試験	J I S L 0 2 1 7	J I S L 0 2 1 7
繊維	296	耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験	—	J I S L 0 8 4 1
	296		J I S L 0 8 4 2	J I S L 0 8 4 2
	296		J I S L 0 8 4 3	J I S L 0 8 4 3
	296		J I S L 0 8 8 8	J I S L 0 8 8 8
	296		—	J I S L 0 8 9 1
繊維	297	洗濯・ドライクリーニング・塩素処理水堅ろう度試験	J I S L 0 8 4 4	J I S L 0 8 4 4
	297		J I S L 0 8 6 0	J I S L 0 8 6 0
	297		J I S L 0 8 8 4	J I S L 0 8 8 4
繊維	298	熱湯堅ろう度試験	—	J I S L 0 8 4 5
繊維	299	汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	J I S L 0 8 4 6	J I S L 0 8 4 6
	299		J I S L 0 8 4 7	J I S L 0 8 4 7
	299		J I S L 0 8 4 8	J I S L 0 8 4 8
	299		J I S L 0 8 5 4	J I S L 0 8 5 4
繊維	300	摩擦堅ろう度試験	J I S L 0 8 4 9	J I S L 0 8 4 9
繊維	301	ホットプレッシング堅ろう度試験	J I S L 0 8 5 0	J I S L 0 8 5 0
繊維	302	水滴下堅ろう度試験	J I S L 0 8 5 3	J I S L 0 8 5 3
繊維	303	窒素酸化物堅ろう度試験	J I S L 0 8 5 5	J I S L 0 8 5 5
繊維	304	繊維引張強さ試験	J I S L 1 0 1 3	J I S L 1 0 1 3
	304		J I S L 1 0 9 5	J I S L 1 0 9 5
	304		J I S L 1 0 9 6	J I S L 1 0 9 6
	304		J I S L 3 2 0 1	J I S L 3 2 0 1
繊維	305	可溶性物質含有率・油脂分・溶剤抽出分試験	J I S L 1 0 1 3	J I S L 1 0 1 3
	305		J I S L 1 0 9 5	J I S L 1 0 9 5
	305		J I S L 2 7 0 1	J I S L 2 7 0 1
	305		J I S L 3 2 0 1	J I S L 3 2 0 1
繊維	306	破裂強さ試験	J I S L 1 0 9 6	J I S L 1 0 9 6
繊維	307	寸法変化試験	J I S L 1 0 9 6	J I S L 1 0 9 6
	307		J I S L 1 9 0 9	J I S L 1 9 0 9
繊維	308	パイル質量試験	J I S L 1 0 2 1 - 4	J I S L 1 0 2 1 - 4
繊維	309	敷物厚さ減少率試験	—	J I S L 1 0 2 1 - 7
繊維	310	パイル糸引抜き強さ試験	J I S L 1 0 2 1 - 8	J I S L 1 0 2 1 - 8
繊維	311	はく離強さ試験	—	J I S L 1 0 2 1 - 9
	311		—	J I S L 3 2 0 1
繊維	312	敷物帯電性試験	J I S L 1 0 2 1 - 1 6	J I S L 1 0 2 1 - 1 6

## JNLA試験方法区分一覧(案)

## I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
繊維	313	繊維混用率試験・繊維鑑別	JISL1030-1	JISL1030-1
	313		JISL1030-2	JISL1030-2
	313		JISL2701	JISL2701
日用品	314	有害物質試験(ホルムアルデヒド)	JISL1041	JISL1041
	314		—	JISS6016
	314		—	JISS6023
繊維	315	スナッグ試験	JISL1058	JISL1058
繊維	316	ピリング試験	JISL1076	JISL1076
繊維	317	繊維燃焼性試験	JISL1091	JISL1091
繊維	318	縫目試験	JISL1093	JISL1093
			JISL1096	JISL1096
繊維	319	引裂強さ試験	—	JISL1096
抗菌	320	抗菌性試験	JISL1902	JISL1902
			JISZ2801	JISZ2801
繊維	321	吸水性試験	JISL1907	JISL1907
繊維	322	ふとんわた比容積・圧縮弾性・かさ回復率試験	—	JISL2001
繊維	323	ロープリード・長さ・質量・線密度試験	JISL2701	JISL2701
			JISL2703	JISL2703
			JISL2704	JISL2704
			JISL2705	JISL2705
			JISL2706	JISL2706
			JISL2707	JISL2707
繊維	324	ロープ引張強さ試験	JISL2701	JISL2701
			JISL2703	JISL2703
			JISL2704	JISL2704
			JISL2705	JISL2705
			JISL2706	JISL2706
			JISL2707	JISL2707
繊維	325	敷物寸法・寸法変化試験	JISL4406	JISL4406
繊維	326	敷物反り・直角度試験	—	JISL4406
鉄鋼・非鉄金属	327	ロックウェル硬さ試験	JISZ2245	JISZ2245
医療・福祉・保安用品	328	工具類機械的試験	—	JISM7615
医療・福祉・保安用品	329	非着火性試験	—	JISM7002
医療・福祉・保安用品	330	安全帯機械的試験	—	JIST8165
医療・福祉・保安用品	331	分金分析	—	JISM8111
パルプ・紙・包装	332	紙質試験	—	JISP4501
			—	JISP8117
			—	JISP8122
			—	JISP8147
			—	JISP8148
			—	JISP8149
パルプ・紙・包装	334	紙等破裂強さ試験	—	JISP8112
			—	JISP8131
パルプ・紙・包装	335	紙等引張特性試験	—	JISP8113
			—	JISP8135
			—	JISZ0215
			—	JISZ0237
			—	JISZ1527
			—	JISZ1532
パルプ・紙・包装	336	紙等耐折強さ試験	—	JISP8115
パルプ・紙・包装	337	紙等引裂強さ試験	—	JISP8116
			—	JISZ0237
パルプ・紙・包装	338	紙等質量・寸法試験	—	JISP8118
			—	JISP8124
			—	JISP8127
			—	JISZ0237
			—	JISZ1527
			—	JISZ1531-1
			—	JISZ1604
			—	JISZ1710
			—	JISP8119
パルプ・紙・包装	339	紙等平滑度試験	—	JISP8119
パルプ・紙・包装	340	紙等組成試験	—	JISP8120
パルプ・紙・包装	341	紙等こわさ試験	—	JISP8125

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
パルプ・紙・包装	342	紙等圧縮強さ試験	—	J I S P 8 1 2 6
	342		—	J I S Z 0 2 1 2
パルプ・紙・包装	343	紙等むけ試験	—	J I S P 8 1 2 9
	343		—	J I S S 5 5 0 5
	343		—	J I S S 5 5 0 6
窯業	344	窯業製品機械的試験	—	J I S R 1 2 0 1
	344		—	J I S R 1 2 5 0
	344		—	J I S R 2 2 0 6 - 1
	344		—	J I S R 2 2 0 6 - 2
	344		—	J I S R 3 4 2 0
	344		—	J I S R 6 2 5 1
	344		—	J I S R 6 2 5 2
	344		—	J I S R 6 2 5 3
	344		—	J I S R 9 1 1 2
窯業	345	質量・密度試験	—	J I S R 1 2 0 1
	345		—	J I S R 1 2 5 0
	345		—	J I S R 1 3 0 1
	345		—	J I S R 2 2 0 5
	345		—	J I S R 3 3 0 1
	345		—	J I S R 3 4 1 1
	345		—	J I S R 3 4 2 0
	345		—	J I S R 6 1 2 5
	345		—	J I S R 6 1 3 0
	345		—	J I S R 6 2 4 0
	345		—	J I S R 9 1 1 2
窯業	346	耐性試験	—	J I S R 1 2 0 1
	346		—	J I S R 1 3 0 1
	346		—	J I S R 1 3 0 2
	346		—	J I S R 1 3 0 7
	346		—	J I S R 1 4 0 1
	346		—	J I S R 1 4 0 2
	346		—	J I S R 3 4 2 0
	346		—	J I S R 3 5 0 2
	346		—	J I S R 6 2 5 1
	346		—	J I S R 6 2 5 2
	346		—	J I S R 6 2 5 3
窯業	347	れんが寸法試験	—	J I S R 1 2 5 0
	347		—	J I S R 2 2 0 2
	347		—	J I S R 2 2 0 3
窯業	348	磁器管気密試験	—	J I S R 1 3 0 7
	348		—	J I S R 1 4 0 1
窯業	349	滴定法試験	—	J I S R 1 3 0 7
	349		—	J I S R 2 2 1 2 - 1
	349		—	J I S R 2 2 1 2 - 2
	349		—	J I S R 2 2 1 2 - 3
	349		—	J I S R 2 2 1 2 - 4
	349		—	J I S R 2 2 1 2 - 5
	349		—	J I S R 3 3 0 1
	349		—	J I S R 3 5 0 2
	349		—	J I S R 3 5 0 3
	349		—	J I S R 6 1 2 3
	349		—	J I S R 6 1 2 4
349	—	J I S R 9 0 1 1		
窯業	350	ファインセラミックス重量法・吸光光度分析試験	—	J I S R 1 6 0 3
	350		—	J I S R 1 6 1 6
窯業	351	ファインセラミックス燃焼-熱伝導法試験	—	J I S R 1 6 0 3
	351		—	J I S R 1 6 1 6
窯業	352	ファインセラミックスICP発光分光法試験	—	J I S R 1 6 0 3
	352		—	J I S R 1 6 1 6
窯業	353	ファインセラミックス燃焼-赤外線吸収法試験	—	J I S R 1 6 0 3
	353		—	J I S R 1 6 1 6
窯業	354	耐火度試験	—	J I S R 2 2 0 4
	354		—	J I S R 2 2 0 9
	354		—	J I S R 8 1 0 1
窯業	355	耐火物寸法変化試験	—	J I S R 2 2 0 8
	355		—	J I S R 2 5 0 4

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	355		—	J I S R 2 5 0 6
窯業	356	強熱減量・残分及び水分率試験	—	J I S R 2 2 1 2 - 1
	356		—	J I S R 2 2 1 2 - 2
	356		—	J I S R 2 2 1 2 - 3
	356		—	J I S R 2 2 1 2 - 4
	356		—	J I S R 2 2 1 2 - 5
	356		—	J I S R 3 4 2 0
	356		—	J I S R 3 9 1 3
	356		—	J I S R 6 1 2 3
窯業	357	炎光・原子吸光法試験	—	J I S R 2 2 1 2 - 1
	357		—	J I S R 2 2 1 2 - 2
	357		—	J I S R 2 2 1 2 - 3
	357		—	J I S R 2 2 1 2 - 4
	357		—	J I S R 2 2 1 2 - 5
	357		—	J I S R 3 4 2 0
	357		—	J I S R 6 1 2 3
	357		—	J I S R 6 1 2 4
窯業	358	粒度ふるい分け試験	—	J I S R 2 5 0 2
	358		—	J I S R 3 3 0 1
	358		—	J I S R 6 0 0 2
	358		—	J I S R 6 0 1 1
	358		—	J I S R 9 0 1 1
	358		—	J I S R 9 1 1 2
窯業	359	接着・凝結試験	—	J I S R 2 5 0 5
	359		—	J I S R 9 1 1 2
窯業	360	線膨張係数試験	—	J I S R 3 1 0 2
窯業	361	ガラス透過・反射・日射熱特性試験	J I S R 3 1 0 6	J I S R 3 1 0 6
	361		J I S R 3 2 1 2	J I S R 3 2 1 2
	361		J I S R 3 2 1 3	J I S R 3 2 1 3
	361		J I S R 3 2 2 0	J I S R 3 2 2 0
	361		J I S R 3 2 2 1	J I S R 3 2 2 1
	361		—	J I S R 3 7 0 1
窯業	362	ガラス寸法試験	—	J I S R 3 2 0 2
	362		—	J I S R 3 2 0 3
	362		—	J I S R 3 2 0 4
	362		—	J I S R 3 2 0 5
	362		J I S R 3 2 0 6	J I S R 3 2 0 6
	362		J I S R 3 2 0 9	J I S R 3 2 0 9
	362		J I S R 3 2 1 2	J I S R 3 2 1 2
	362		J I S R 3 2 1 3	J I S R 3 2 1 3
	362		—	J I S R 3 2 2 0
	362		—	J I S R 3 2 2 1
	362		—	J I S R 3 2 2 2
窯業	363	防火・耐火試験	—	J I S R 3 2 0 4
窯業	364	ガラス耐久性試験	J I S R 3 2 0 5	J I S R 3 2 0 5
	364		J I S R 3 2 0 9	J I S R 3 2 0 9
	364		—	J I S R 3 2 1 2
	364		—	J I S R 3 2 1 3
	364		—	J I S R 3 2 2 0
	364		J I S R 3 2 2 1	J I S R 3 2 2 1
	364		—	J I S R 3 2 2 2
窯業	365	ガラス強度試験(衝撃)	J I S R 3 2 0 5	J I S R 3 2 0 5
	365		J I S R 3 2 0 6	J I S R 3 2 0 6
	365		—	J I S R 3 2 1 2
	365		—	J I S R 3 2 1 3
窯業	366	ガラス光学試験	—	J I S R 3 2 1 2
	366		—	J I S R 3 2 1 3
	366		—	J I S Z 8 7 2 2
窯業	368	屈折率試験	—	J I S R 3 3 0 1
	368		—	J I S R 3 7 0 2
窯業	369	ガラス糸番手・より数・繊維径試験	—	J I S R 3 4 2 0
	369		—	J I S R 3 9 1 1
	369		—	J I S R 3 9 1 2
窯業	370	ガラスクロス等寸法試験	—	J I S R 3 4 2 0
窯業	371	X線防護用鉛ガラス寸法・直角度試験	—	J I S R 3 7 0 1

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
窯業	372	顕微鏡用カバーガラス平面度・くっつき試験	—	J I S R 3 7 0 2
窯業	373	粒度沈降試験	—	J I S R 6 0 0 2
	373		—	J I S R 6 0 1 2
窯業	374	粒度電気抵抗試験	—	J I S R 6 0 0 2
	374		—	J I S R 6 0 1 2
窯業	375	化学分析重量法試験	—	J I S R 6 1 2 3
	375		—	J I S R 6 1 2 4
窯業	376	炭化けい素質研削材炭素定量試験(容量法)	—	J I S R 6 1 2 4
窯業	377	炭化けい素質研削材炭素定量試験(電量法)	—	J I S R 6 1 2 4
窯業	378	炭化けい素質研削材炭素定量試験(重量補正法)	—	J I S R 6 1 2 4
窯業	379	といし寸法・形状試験	—	J I S R 6 2 4 0
	379		—	J I S R 6 2 5 5
窯業	380	硬さ試験	—	J I S R 6 2 4 0
窯業	381	安全度試験	—	J I S R 6 2 4 0
	381		—	J I S R 6 2 5 5
窯業	382	平衡度試験	—	J I S R 6 2 4 3
日用品	383	家具強度等試験	J I S S 1 0 2 1	J I S S 1 0 2 1
	383		—	J I S S 1 0 3 7
	383		—	J I S S 1 0 3 9
	383		—	J I S S 1 1 0 2
	383		J I S S 1 2 0 0	J I S S 1 2 0 0
	383		J I S S 1 2 0 1	J I S S 1 2 0 1
	383		J I S S 1 2 0 2	J I S S 1 2 0 2
	383		J I S S 1 2 0 3	J I S S 1 2 0 3
	383		J I S S 1 2 0 4	J I S S 1 2 0 4
	383		J I S S 1 2 0 5	J I S S 1 2 0 5
日用品	384	家具塗膜防せい試験	—	J I S S 1 0 3 1
	384		—	J I S S 1 0 3 2
	384		—	J I S S 1 0 3 3
	384		—	J I S S 1 0 3 7
	384		—	J I S S 1 0 3 9
	384		—	J I S S 1 1 0 2
	384		—	J I S T 9 2 0 5
日用品	385	脚立等強度試験	—	J I S S 1 1 2 1
日用品	386	脚立摩擦試験	—	J I S S 1 1 2 1
日用品	387	プラスチック容器試験	J I S S 2 0 2 9	J I S S 2 0 2 9
	387		—	J I S S 2 0 4 1
給水・燃焼機器	388	構造試験	—	J I S S 2 0 3 1
	388		—	J I S S 2 0 3 7
	388		—	J I S S 2 0 3 8
	388		—	J I S S 2 0 3 9
	388		—	J I S S 2 0 8 0
	388		—	J I S S 2 0 9 3
	388		—	J I S S 2 1 0 9
	388		—	J I S S 2 1 3 5
	388		—	J I S S 2 1 4 5
	388		—	J I S S 2 1 4 8
	388		—	J I S S 2 1 9 0
	388		—	J I S S 3 0 1 9
	388		—	J I S S 3 0 2 0
	388		—	J I S S 3 0 2 2
	388		—	J I S S 3 0 2 5
	388		—	J I S S 3 0 2 6
	388		—	J I S S 3 0 2 8
	388		—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	389	液体流量試験	—	J I S S 2 0 3 7
	389		—	J I S S 3 0 1 9
	389		—	J I S S 3 0 2 0
給水・燃焼機器	390	荷重試験	—	J I S S 2 0 3 7
	390		—	J I S S 2 0 3 8
	390		—	J I S S 2 0 8 0
	390		—	J I S S 2 1 2 0
	390		—	J I S S 2 1 3 5
	390		—	J I S S 2 1 4 5
	390		—	J I S S 2 1 4 7
	390		—	J I S S 2 1 4 8

## JNLA試験方法区分一覧(案)

## I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	390		—	J I S S 2 1 9 0
	390		—	J I S S 3 0 2 0
	390		—	J I S S 3 0 2 2
	390		—	J I S S 3 0 2 5
	390		—	J I S S 3 0 2 6
	390		—	J I S S 3 0 2 8
	390		—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	391	吸上特性試験	—	J I S S 2 0 3 8
給水・燃焼機器	392	耐食性試験	—	J I S S 2 0 3 8
	392		—	J I S S 2 1 2 0
	392		—	J I S S 2 1 3 5
	392		—	J I S S 2 1 4 7
	392		—	J I S S 2 1 9 0
	392		—	J I S S 3 0 1 9
	392		—	J I S S 3 0 2 0
	392		—	J I S S 3 0 2 6
	392		—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	393	振動試験	—	J I S S 2 0 9 3
	393		—	J I S S 2 1 4 7
	393		—	J I S S 2 1 4 8
	393		—	J I S S 3 0 2 0
	393		—	J I S S 3 0 2 6
	393		J I S S 3 0 3 1	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	394	気体流量試験	—	J I S S 2 0 9 3
	394		—	J I S S 2 1 2 0
	394		—	J I S S 2 1 3 5
	394		—	J I S S 2 1 4 5
	394		—	J I S S 2 1 4 8
給水・燃焼機器	395	燃焼機器等耐熱・耐寒性試験	—	J I S S 2 1 0 3
	395		—	J I S S 2 1 2 0
	395		—	J I S S 2 1 3 5
	395		—	J I S S 2 1 4 5
	395		—	J I S S 2 1 4 7
	395		—	J I S S 3 0 2 2
	395		—	J I S S 3 0 2 5
	395		—	J I S S 3 0 2 6
	395		—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	396	水滴落下試験	—	J I S S 2 1 0 9
給水・燃焼機器	397	耐水性試験	—	J I S S 2 1 2 0
給水・燃焼機器	398	耐ガス性試験	—	J I S S 2 1 2 0
	398		—	J I S S 2 1 3 5
	398		—	J I S S 2 1 4 5
	398		—	J I S S 2 1 4 7
	398		—	J I S S 2 1 4 8
給水・燃焼機器	399	応力腐食割れ試験	—	J I S S 2 1 4 5
給水・燃焼機器	400	落下試験	—	J I S S 2 1 4 7
	400		—	J I S S 3 0 1 9
	400		—	J I S S 3 0 2 0
	400		—	J I S S 3 0 3 1
日用品	401	手縫針試験	—	J I S S 3 0 0 8
日用品	402	ほうろう器物試験	—	J I S S 3 0 1 2
給水・燃焼機器	403	耐油性試験	—	J I S S 3 0 2 2
給水・燃焼機器	404	供給器等安全装置試験	—	J I S S 3 0 2 6
給水・燃焼機器	405	傾斜試験	—	J I S S 3 0 2 6
	405		—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	406	耐風性試験	—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	407	耐風速性試験	—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	408	耐風圧性試験	—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	409	逆風圧試験	—	J I S S 3 0 3 1
給水・燃焼機器	410	耐断火性試験	—	J I S S 3 0 3 1
日用品	411	マッチ試験	—	J I S S 4 0 0 1
日用品	413	使いすてかいろ温度特性等試験	—	J I S S 4 1 0 0
日用品	414	長靴防水性等試験	—	J I S S 5 0 0 5
日用品	415	封筒接着試験	—	J I S S 5 5 0 2
日用品	416	紙製品寸法等試験	—	J I S P 8 1 5 0
	416		—	J I S S 5 5 0 2
	416		—	J I S S 5 5 0 3
	416		—	J I S S 5 5 0 4



## JNLA試験方法区分一覧(案)

## I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
日用品	417	事務用ファイル試験	—	J I S S 5 5 0 5
	417		—	J I S S 5 5 0 6
日用品	418	黒板面試験	—	J I S S 6 0 0 7
日用品	419	白墨試験	—	J I S S 6 0 0 9
日用品	420	プラスチック定規試験	—	J I S S 6 0 3 2
日用品	421	ステープラ試験	—	J I S S 6 0 3 5
日用品	422	ステープラつづり針試験	—	J I S S 6 0 3 6
日用品	423	一般工作用接着剤試験	—	J I S S 6 0 4 0
日用品	424	ピアノ試験	—	J I S S 8 5 0 7
	424		—	J I S S 8 5 0 8
医療・福祉・保安用品	425	安全靴等性能試験	—	J I S T 8 1 0 1
医療・福祉・保安用品	426	保安用品等漏れ防止試験	—	J I S T 8 1 0 1
医療・福祉・保安用品	427	保安用品等構造試験	J I S T 8 1 0 1	J I S T 8 1 0 1
	427		J I S T 8 1 3 1	J I S T 8 1 3 1
	427		J I S T 8 1 3 3	J I S T 8 1 3 3
医療・福祉・保安用品	428	安全帽等機械的試験	—	J I S T 8 1 3 1
	428		J I S T 8 1 3 3	J I S T 8 1 3 3
医療・福祉・保安用品	429	保安用品難燃性等試験	—	J I S T 8 1 3 1
	429		—	J I S T 8 1 4 1
	429		—	J I S T 8 1 4 7
医療・福祉・保安用品	430	保護めがね等耐久性試験	—	J I S T 8 1 4 1
	430		—	J I S T 8 1 4 7
医療・福祉・保安用品	431	保護めがね等機械的試験	—	J I S T 8 1 4 1
	431		—	J I S T 8 1 4 7
医療・福祉・保安用品	432	保安用品等光学的特性試験	—	J I S T 8 1 4 1
	432		—	J I S T 8 1 4 7
医療・福祉・保安用品	433	ゴム製品耐久性試験	—	J I S T 9 1 0 6
医療・福祉・保安用品	434	車いす機能試験	J I S T 9 2 0 1	J I S T 9 2 0 1
	434		—	J I S T 9 2 0 3
医療・福祉・保安用品	435	車いす強度・耐久性試験	J I S T 9 2 0 1	J I S T 9 2 0 1
	435		—	J I S T 9 2 0 3
医療・福祉・保安用品	436	降雨耐水性試験	—	J I S T 9 2 0 3
	436		—	J I S T 9 2 5 2
医療・福祉・保安用品	437	病院用ベッド強度・安定性試験	—	J I S T 9 2 0 5
医療・福祉・保安用品	438	昇降機能試験	—	J I S T 9 2 4 1 - 2
	438		—	J I S T 9 2 4 1 - 3
	438		—	J I S T 9 2 4 1 - 4
	438		—	J I S T 9 2 5 2
医療・福祉・保安用品	439	昇降耐荷重試験	—	J I S T 9 2 4 1 - 2
	439		—	J I S T 9 2 4 1 - 3
	439		—	J I S T 9 2 4 1 - 4
	439		—	J I S T 9 2 4 1 - 5
	439		—	J I S T 9 2 5 2
	439		—	J I S T 9 2 5 2
日用品	440	防湿材料通気性試験	—	J I S Z 0 2 0 8
パルプ・紙・包装	441	粘着テープ試験	—	J I S Z 0 2 3 7
	441		—	J I S Z 1 5 2 4
	441		—	J I S Z 1 9 0 1
パルプ・紙・包装	442	包装材料透湿度試験	—	J I S Z 0 2 3 7
	442		—	J I S Z 1 5 2 0
パルプ・紙・包装	443	シリカゲル乾燥剤試験	—	J I S Z 0 7 0 1
パルプ・紙・包装	444	容器気密・水圧試験	—	J I S Z 1 6 0 1
	444		—	J I S Z 1 6 0 2
	444		—	J I S Z 1 6 0 4
	444		—	J I S Z 1 7 1 0
パルプ・紙・包装	445	容器落下試験	—	J I S Z 0 2 0 2

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法(現行15版)
	445		—	J I S Z 1 6 0 1
	445		—	J I S Z 1 6 0 2
	445		—	J I S Z 1 6 5 1
	445		—	J I S Z 1 7 1 0
パルプ・紙・包装	446	容器積重ね試験	—	J I S Z 1 6 0 1
	446		—	J I S Z 1 6 0 2
	446		—	J I S Z 1 6 5 1
	446		—	J I S Z 1 7 1 0
パルプ・紙・包装	447	フレキシブルコンテナ試験	—	J I S Z 1 6 5 1
パルプ・紙・包装	448	燈油用ポリエチレンかん試験	—	J I S Z 1 7 1 0
日用品	449	木材含水率試験	—	J I S Z 2 1 0 1
鉄鋼・非鉄金属	450	ブリネル硬さ試験	J I S Z 2 2 4 3	J I S Z 2 2 4 3
鉄鋼・非鉄金属	451	磁粉探傷試験	—	J I S Z 2 3 2 0 - 1
鉄鋼・非鉄金属	452	発泡漏れ試験	—	J I S Z 2 3 2 9
鉄鋼・非鉄金属	453	浸透探傷試験	—	J I S Z 2 3 4 3 - 1
放射線	454	指示値特性試験	—	J I S Z 4 3 1 2
	454		—	J I S Z 4 3 1 4
	454		—	J I S Z 4 3 1 6
	454		—	J I S Z 4 3 1 7
	454		—	J I S Z 4 3 2 0
	454		—	J I S Z 4 3 2 3
	454		—	J I S Z 4 3 2 4
	454		—	J I S Z 4 3 2 5
	454		—	J I S Z 4 3 2 9
	454		—	J I S Z 4 3 3 0
	454		—	J I S Z 4 3 3 3
	454		—	J I S Z 4 3 3 5
放射線	455	照射後安定性試験	—	J I S Z 4 3 1 4
	455		—	J I S Z 4 3 2 0
	455		—	J I S Z 4 3 2 3
	455		—	J I S Z 4 3 3 5
放射線	456	エネルギー特性試験	—	J I S Z 4 3 1 2
	456		—	J I S Z 4 3 1 4
	456		—	J I S Z 4 3 2 0
	456		—	J I S Z 4 3 2 3
	456		—	J I S Z 4 3 2 4
	456		—	J I S Z 4 3 2 5
	456		—	J I S Z 4 3 3 0
	456		—	J I S Z 4 3 3 3
	456		—	J I S Z 4 3 3 5
放射線	457	対光安定性試験	—	J I S Z 4 3 1 4
	457		—	J I S Z 4 3 2 0
	457		—	J I S Z 4 3 2 3
	457		—	J I S Z 4 3 3 5
放射線	458	温度・耐湿特性試験	—	J I S Z 4 3 1 2
	458		—	J I S Z 4 3 1 4
	458		—	J I S Z 4 3 1 6
	458		—	J I S Z 4 3 1 7
	458		—	J I S Z 4 3 2 4
	458		—	J I S Z 4 3 2 5
	458		—	J I S Z 4 3 2 9
	458		—	J I S Z 4 3 3 0
	458		—	J I S Z 4 3 3 3
	458		—	J I S Z 4 3 3 5
放射線	459	遮へい能力試験	—	J I S Z 4 5 0 1
	459		—	J I S Z 4 5 6 0
	459		—	J I S Z 4 6 0 6
	459		—	J I S Z 4 6 0 8
	459		—	J I S Z 4 6 1 3
	459		—	J I S Z 4 6 1 4
	459		—	J I S Z 4 7 0 1
	459		—	J I S Z 4 7 0 4
	459		—	J I S Z 4 8 1 9
	459		—	J I S Z 4 9 0 1
日用品	460	色彩試験	—	J I S Z 8 7 2 1
車両	461	反射・透過物体色試験	—	J I S Z 8 7 2 2
日用品	462	光沢度試験	—	J I S Z 8 7 4 1
電気	463	掃除機性能試験	—	J I S C 9 1 0 8
窯業	464	光触媒材料空気浄化性能試験	J I S R 1 7 0 1 - 1	J I S R 1 7 0 1 - 1

## JNLA試験方法区分一覧(案)

I. 工業標準化法に基づく登録試験事業者等に関する省令第1条ただし書きに基づく1区分として扱う試験方法

分野名称	区分 No.	試験方法の区分の名称	告示に定める試験方法(案)	告示に定める試験方法 (現行15版)
	464		—	J I S R 1 7 0 1 - 2
	464		—	J I S R 1 7 0 1 - 3
	464		—	J I S R 1 7 0 1 - 4
	464		—	J I S R 1 7 0 1 - 5
給水・燃焼機器	465	ろ過流量試験	—	J I S S 3 2 0 1
給水・燃焼機器	466	除去性能試験	—	J I S S 3 2 0 1
鉄鋼・非鉄金属	467	振動減衰特性試験	—	J I S G 0 6 0 2
	467		—	J I S K 7 3 9 1
土木・建築	468	建材製品中のアスベスト含有率測定方法	—	J I S A 1 4 8 1 - 1
	468		—	J I S A 1 4 8 1 - 2
	468		—	J I S A 1 4 8 1 - 3