

登 録 証

東京都渋谷区恵比寿三丁目 12 番 8 号
一般財団法人日本塗料検査協会
理事長 宮川 豊章 殿

産業標準化法第 57 条第 1 項の規定に基づき登録試験
事業者として登録します。

登 録 番 号 040192JP
登 録 年 月 日 別紙のとおり
登録更新年月日 別紙のとおり
登録の有効期間 別紙のとおり
試験所の名称 一般財団法人日本塗料検査協会
及び所在地 西支部
大阪府枚方市長尾谷町一丁目 20 番 3
(関連する事務所あり)
試験方法の区分 別紙のと通りの 17 区分

令和 6 年 10 月 25 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 長谷川 史彦

(別紙)

登録年月日	平成16年10月1日
登録更新年月日	令和6年10月1日
登録の有効期間	令和10年9月30日まで

試験方法の区分の名称	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号
セメント・混和剤（材）試験	試験方法規格 JIS R 5201 12
	これを引用する規格 JIS A 6909 7.8 JIS A 6916 7.7
促進耐候性試験	試験方法規格 JIS A 6909 7.18及び7.19 JIS K 5600-7-7
	これを引用する規格 JIS K 5492 6.14 JIS K 5516 7.15 JIS K 5572 7.21 JIS K 5651 7.28 JIS K 5658 7.16 JIS K 5659 7.20 JIS K 5660 7.15 JIS K 5663 7.13 JIS K 5668 7.14 JIS K 5670 6.12 JIS K 5675 7.14 JIS K 5962 7.13
建築用塗材試験	試験方法規格 JIS A 6909 7.6、7.7、7.9、7.10、7.11、7.12、7.13、7.14、7.15、 7.16、7.17、7.20、7.25、7.26、7.27、7.28、7.29及び7.30 JIS A 6916 7.6、7.8、7.9、7.10、7.13、7.14、7.15、7.17及び7.18 JIS K 5600-8-6
	これを引用する規格 JIS A 7502-2 5.2.2 d)
耐候性試験	試験方法規格 JIS K 5600-7-6
	これを引用する規格 JIS K 5492 6.15 JIS K 5516 7.16 JIS K 5551 7.20 JIS K 5552 7.13及び附属書C JIS K 5553 7.14及び附属書C JIS K 5572 7.22 JIS K 5621 7.14 JIS K 5633 7.18 JIS K 5651 7.29 JIS K 5658 7.17 JIS K 5659 7.21 JIS K 5660 7.16 JIS K 5663 7.14 JIS K 5667 7.12 JIS K 5668 7.15 JIS K 5674 7.16 JIS K 5675 7.16（ただし、日射反射率を除く） JIS K 5962 7.14
耐食噴霧試験	試験方法規格 JIS K 5551 7.17 JIS K 5600-7-1 JIS K 5621 7.12 JIS K 5674 7.12
	これを引用する規格 JIS K 5552 7.10 JIS K 5553 7.10 JIS K 5651 7.25
吸光光度分析	試験方法規格 JIS K 5601-4-1 5（ただし、吸光光度法を用いる場合に限る）

(続き)	これを引用する規格 JIS K 5492 6.16 JIS K 5511 7.19 JIS K 5516 7.17 JIS K 5562 6.16 JIS K 5572 7.23 JIS K 5591 7.17 JIS K 5621 7.15 JIS K 5667 7.13 JIS K 5674 7.17 JIS K 5960 7.18 JIS K 5961 6.17 JIS K 5962 7.15 JIS K 5970 7.12
原子吸光・炎光光度分析	試験方法規格 JIS K 5674 7.14及び7.15 JIS K 5572 7.19及び7.20 これを引用する規格 JIS K 5551 7.18及び7.19 JIS K 5665 8.27及び8.28
塗料性状試験	試験方法規格 JIS K 5421 5.4及び5.7 JIS K 5531 7.7 JIS K 5562 6.4 JIS K 5600-1-1 4.1 JIS K 5600-2-1 JIS K 5600-2-2 JIS K 5600-2-4 JIS K 5600-2-5 JIS K 5600-2-6 JIS K 5651 7.5 JIS K 5665 8.6.2、8.9及び8.25 これを引用する規格 JIS K 5421 5.5及び5.6 JIS K 5492 6.4及び6.5 JIS K 5511 7.4及び7.5 JIS K 5516 7.4 JIS K 5531 7.4、7.5及び7.6 JIS K 5533 7.4 JIS K 5535 7.4 JIS K 5551 7.4及び7.9 JIS K 5552 7.4及び7.8 JIS K 5553 7.4及び7.7 JIS K 5562 6.5 JIS K 5572 7.4 JIS K 5591 7.4 JIS K 5621 7.4 JIS K 5633 7.4、7.5及び7.6 JIS K 5651 7.4及び7.6 JIS K 5658 7.4及び7.7 JIS K 5659 7.4及び7.8 JIS K 5660 7.4 JIS K 5663 7.4及び附属書の4.4 JIS K 5665 8.5、8.6及び8.7 JIS K 5667 7.4 JIS K 5668 7.4 JIS K 5669 7.4 JIS K 5670 6.5 JIS K 5674 7.4 JIS K 5675 7.4 JIS K 5960 7.4 JIS K 5962 7.4 JIS K 5970 7.4
塗膜長期耐久性試験	試験方法規格 JIS K 5421 5.10 JIS K 5511 7.10及び7.14

(続き)	<p>JIS K 5516 7.9 JIS K 5572 附属書C JIS K 5600-7-2 5. JIS K 5600-7-4 JIS K 5621 7.11 JIS K 5674 7.11</p> <p>これを引用する規格 JIS K 5511 7.18 JIS K 5651 7.22 JIS K 5658 7.15 JIS K 5659 7.18 JIS K 5660 7.14 JIS K 5667 7.8 JIS K 5675 7.13 JIS K 5960 7.15</p>
塗料成分試験	<p>試験方法規格 JIS K 5421 5.11、5.13、5.14及び5.15 JIS K 5511 7.17 JIS K 5552 附属書A及び附属書B JIS K 5553 附属書A及び附属書B JIS K 5601-1-2 JIS K 5601-2-1 JIS K 5601-2-3 JIS K 5601-2-4 附属書A JIS K 5633 7.16、附属書1、附属書2、附属書3及び附属書4 JIS Z 8807 8</p> <p>これを引用する規格 JIS A 6021 6.14 JIS K 5421 5.12 JIS K 5492 6.13 JIS K 5511 7.15 JIS K 5516 7.13 JIS K 5531 7.19 JIS K 5533 7.11 JIS K 5535 7.14 JIS K 5552 7.11及び7.12 JIS K 5553 7.12及び7.13 JIS K 5562 6.14及び6.15 JIS K 5572 7.18 JIS K 5591 7.15 JIS K 5621 7.13 JIS K 5633 7.13 JIS K 5651 7.26 JIS K 5659 7.19 JIS K 5665 8.22 JIS K 5669 7.11 JIS K 5674 7.13 JIS K 5961 6.15</p>
塗膜視覚特性試験	<p>試験方法規格 JIS K 5511 7.9、7.11及び7.13 JIS K 5531 7.14 JIS K 5535 7.10 JIS K 5553 7.9 JIS K 5572 7.8及び7.12 JIS K 5591 7.11 JIS K 5600-1-1 4.4 JIS K 5600-4-1 JIS K 5600-4-4 JIS K 5600-4-5 JIS K 5600-4-7 JIS K 5651 7.13 JIS K 5665 8.10、8.15、8.16及び8.17</p> <p>これを引用する規格 JIS A 7502-2 5.2.2 a) JIS K 5421 5.9 JIS K 5492 6.8、6.9及び6.10</p>

(続き)	<p>JIS K 5511 7.8及び7.12 JIS K 5516 7.7、7.8及び7.10 JIS K 5531 7.10、7.11及び7.12 JIS K 5533 7.7 JIS K 5535 7.7 JIS K 5551 7.8 JIS K 5552 7.7 JIS K 5553 7.6 JIS K 5562 6.9 JIS K 5572 7.9及び7.11 JIS K 5591 7.8 JIS K 5621 7.8 JIS K 5633 7.9 JIS K 5651 7.9及び7.11 JIS K 5658 7.6、7.8及び7.9 JIS K 5659 7.7、7.9及び7.10 JIS K 5660 7.9及び7.10 JIS K 5663 7.8、7.9及び附属書の4.6 JIS K 5665 8.14 JIS K 5667 7.7 JIS K 5668 7.8 JIS K 5670 6.7及び6.9 JIS K 5674 7.8 JIS K 5675 7.7及び7.10 JIS K 5960 7.9及び7.12 JIS K 5961 6.7 JIS K 5962 7.8、7.10及び7.11 JIS K 5970 7.6</p>
塗膜抵抗性試験	<p>試験方法規格 JIS K 5531 7.13及び7.17 JIS K 5562 6.11 JIS K 5572 7.13 JIS K 5600-5-1 JIS K 5600-5-3 JIS K 5600-5-4 JIS K 5600-5-5 JIS K 5600-5-6 JIS K 5600-5-7 JIS K 5600-5-8 JIS K 5600-5-9 JIS K 5600-5-10 JIS K 5600-5-11 JIS K 5600-6-1 JIS K 5600-6-2 JIS K 5600-6-3 JIS K 5651 7.18及び7.23 JIS K 5658 7.10、7.13及び7.14 JIS K 5659 7.14 JIS K 5660 7.13 JIS K 5665 8.8、8.19、8.23及び8.24 JIS K 5668 7.12 JIS K 5675 7.9及び7.11 JIS K 5961 6.12、6.13及び6.16 JIS K 5970 7.9及び7.11</p> <p>これを引用する規格 JIS A 7502-2 5.2.2 b) JIS K 5492 6.11及び6.12 JIS K 5516 7.14 JIS K 5531 7.15、7.16及び7.18 JIS K 5533 7.10 JIS K 5535 7.11.1、7.11.2、7.12及び7.13 JIS K 5551 7.12、7.13、7.14及び7.15 JIS K 5552 7.9 JIS K 5553 7.8及び7.11 JIS K 5562 6.10、6.12及び6.13 JIS K 5572 7.14、7.15、7.16及び7.17</p>

(続き)	<p>JIS K 5591 7.12.1、7.12.2、7.13及び7.14 JIS K 5621 7.10 JIS K 5633 7.10、7.11及び7.12 JIS K 5651 7.14、7.15、7.16、7.17、7.19、7.20、7.21及び7.24 JIS K 5658 7.11 JIS K 5659 7.12、7.13、7.15、7.16及び7.17 JIS K 5660 7.11及び7.12 JIS K 5663 7.10、7.11及び7.12並びに附属書の4.11及び附属書の4.12 JIS K 5665 8.18、8.20及び8.21 JIS K 5667 7.9、7.10及び7.11 JIS K 5668 7.9、7.10及び7.11 JIS K 5669 7.9、7.10及び7.12 JIS K 5670 6.10及び6.11 JIS K 5674 7.10 JIS K 5675 7.9.2、7.12及び7.15 JIS K 5960 7.13、7.14及び7.16 JIS K 5961 6.10、6.11及び6.14 JIS K 5970 7.8及び7.10</p>
塗料塗膜形成機能試験	<p>試験方法規格 JIS K 5533 7.8及び7.9 JIS K 5535 7.8 JIS K 5551 7.7、7.10及び7.11 JIS K 5572 7.7 JIS K 5591 7.9 JIS K 5600-1-1 4.2及び4.3 JIS K 5600-3-1 JIS K 5600-3-2 JIS K 5600-3-3 JIS K 5600-3-4 JIS K 5600-3-6 JIS K 5621 7.9 JIS K 5651 7.12 JIS K 5658 7.12 JIS K 5659 7.11 JIS K 5665 8.13 JIS K 5668 7.13 JIS K 5669 7.5、7.7及び7.8 JIS K 5674 7.6及び7.9</p>
	<p>これを引用する規格 JIS K 5421 5.8 JIS K 5492 6.6及び6.7 JIS K 5511 7.6及び7.7 JIS K 5516 7.5、7.6、7.11及び7.12 JIS K 5531 7.8及び7.9 JIS K 5533 7.5及び7.6 JIS K 5535 7.5、7.6及び7.9 JIS K 5551 7.6 JIS K 5552 7.5及び7.6 JIS K 5553 7.5 JIS K 5562 6.7及び6.8 JIS K 5572 7.5及び7.6 JIS K 5591 7.6、7.7及び7.10 JIS K 5621 7.6及び7.7 JIS K 5633 7.7及び7.8 JIS K 5651 7.7及び7.8 JIS K 5658 7.5 JIS K 5659 7.6 JIS K 5660 7.5及び7.8 JIS K 5663 7.5及び7.7並びに附属書の4.5、附属書の4.7、附属書の4.9及び附属書の4.10 JIS K 5665 8.11 JIS K 5667 7.5及び7.6 JIS K 5668 7.5及び7.7 JIS K 5669 7.6 JIS K 5670 6.6及び6.8 JIS K 5674 7.7</p>

(続き)	JIS K 5675 7.5 JIS K 5960 7.5、7.8、7.10及び7.11 JIS K 5961 6.4、6.6、6.8及び6.9 JIS K 5962 7.5、7.7、7.9及び7.12 JIS K 5970 7.5及び7.7
塗料貯蔵安定性試験	試験方法規格 JIS K 5562 6.6 JIS K 5591 7.5 JIS K 5600-2-7 4.、5.及び7. JIS K 5669 7.13
	これを引用する規格 JIS K 5551 7.5 JIS K 5591 7.16 JIS K 5621 7.5 JIS K 5651 7.27 JIS K 5659 7.5 JIS K 5660 7.7 JIS K 5663 7.6及び附属書の4.8 JIS K 5665 8.12 JIS K 5668 7.6 JIS K 5674 7.5 JIS K 5675 7.6 JIS K 5960 7.6及び7.7 JIS K 5961 6.5 JIS K 5962 7.6
建築用塗膜防水材料試験	試験方法規格 JIS A 6021 7.6、7.7、7.8、7.9、7.10、7.11、7.12及び7.13

登録年月日	平成24年11月21日
登録更新年月日	令和6年10月1日
登録の有効期間	令和10年9月30日まで

試験方法の区分の名称	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号
コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	試験方法規格 JIS R 5201 11
	これを引用する規格 JIS A 6916 7.11及び7.12 JIS A 7502-2 5.2.2 g)
形状・寸法・質量・密度試験	試験方法規格 JIS A 1129-3
	これを引用する規格 JIS A 6916 7.16 JIS A 7502-2 5.2.2 h)

備考：登録の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

【関連する事務所】

事務所の名称：一般財団法人日本ウエザリングテストセンター 銚子暴露試験場
所在地：千葉県銚子市新町1034-1番地
対象業務：耐候性試験における屋外暴露実施

(以上)