

分類	試験方法	従来(紫外光応答)型光触媒性能評価試験方法			可視光応答型光触媒性能評価試験方法		
		番号	制定/改正	タイトル	番号	制定	タイトル
セルフクリーニング	水接触角	R1703-1	2007/7	ファインセラミックス-光触媒材料のセルフクリーニング性能試験方法-第1部:水接触角の測定	R1753	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答形光触媒材料のセルフクリーニング性能試験方法-水接触角の測定
	色素(メチレンブルー)分解	R1703-2	2007/7 2014/2	ファインセラミックス-光触媒材料のセルフクリーニング性能試験方法-第2部:湿式分解性能	-	-	-
空気浄化 (流通式)	一酸化窒素	R1701-1	2004/1 2010/9	ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第1部:窒素酸化物の除去性能	R1751-1	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第1部:窒素酸化物の除去性能
	アセトアルデヒド	R1701-2	2008/3	ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第2部:アセトアルデヒドの除去性能	R1751-2	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第2部:アセトアルデヒドの除去性能
	トルエン	R1701-3	2008/3	ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第3部:トルエンの除去性能	R1751-3	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第3部:トルエンの除去性能
	ホルムアルデヒド	R1701-4	2008/10	ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第4部:ホルムアルデヒドの除去性能	R1751-4	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第4部:ホルムアルデヒドの除去性能
	メチルメルカプタン	R1701-5	2008/10	ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第5部:メチルメルカプタンの除去性能	R1751-5	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第5部:メチルメルカプタンの除去性能
	ホルムアルデヒド(チャンバー法)	-	-	-	R1751-6	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第6部:小形チャンバーを用いたホルムアルデヒドの除去性能
水質浄化	ジメチルスルホキシド	R1704	2007/10	ファインセラミックス-活性酸素生成能力測定による光触媒材料の水質浄化性能試験方法	-	-	-
抗菌・抗かび・抗ウイルス	抗菌	R1702	2006/9 2012/5	ファインセラミックス-光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌効果	R1752	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌効果
	抗かび	R1705	2008/3	ファインセラミックス-照射下での光触媒抗かび加工製品の抗かび性試験方法	-	-	-
	抗ウイルス	R1706	2013/2	ファインセラミックス-光触媒材料の抗ウイルス性試験方法-バクテリオファージQβを用いる試験方法	R1756	2013/2	ファインセラミックス-可視光応答型光触媒材料の抗ウイルス性試験方法-バクテリオファージQβを用いる試験方法
完全分解	アセトアルデヒド完全分解(閉鎖式)	-	-	-	R1757	2013/2	ファインセラミックス-アセトアルデヒドによる可視光応答形光触媒の完全分解試験方法
光源		R1709	2007/7 2014/2	ファインセラミックス-紫外線励起形光触媒試験用光源	R1750	2012/6	ファインセラミックス-屋内照明環境で用いる光触媒試験用光源