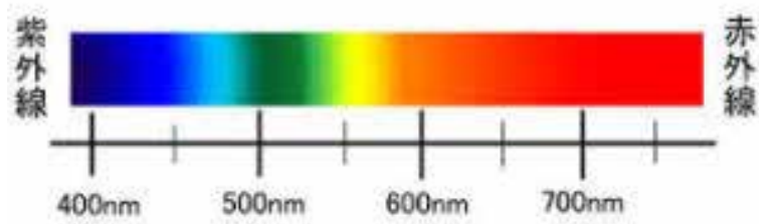


# Faith guard-in3 以上に吸着分解力 UP の Faith guard-in Attack (二酸化チタン+可視光反応型) 光触媒

弱い LEDライトの明りでも強力な分解力を発揮する光触媒量を含む

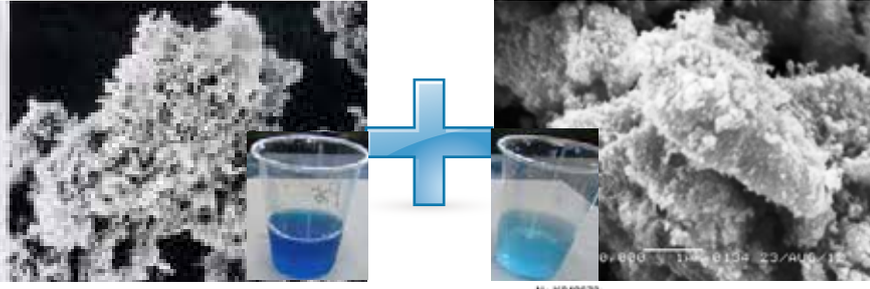


アパタイト被覆二酸化チタン

アパタイト被覆酸化タンゲステン

室内の弱い明りでも最大効果

**Faith guard-in Attack**



光触媒によるアンモニアの濃度低下試験

サンプル	経過時間(分)	0	30	60	120	180
対照		25	25	25	25	24
フェイスガード イン アタック		25	25	8	4	3

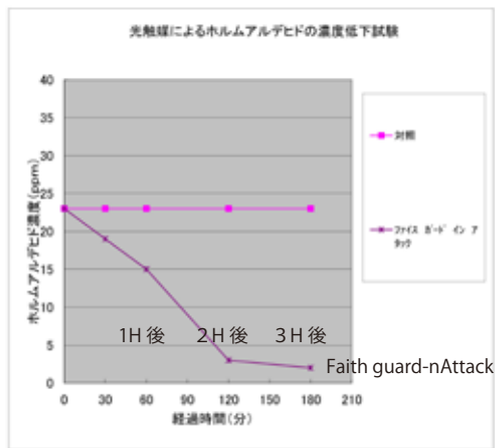
測定条件: 窓のカーテンを開けて、LEDを使用  
光の強さ: LEDライト25μ W/cm<sup>2</sup>



光触媒によるホルムアルデヒドの濃度低下試験

サンプル	経過時間(分)	0	30	60	120	180
対照		23	23	23	23	23
フェイスガード イン アタック		23	19	15	3	2

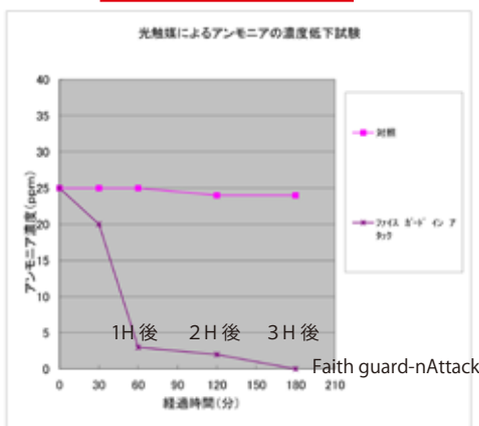
測定条件: 窓のカーテンを開けて、LEDを使用  
光の強さ: LEDライト25μ W/cm<sup>2</sup>



光触媒によるアンモニアの濃度低下試験

サンプル	経過時間(分)	0	30	60	120	180
対照		25	25	25	24	24
フェイスガード イン アタック		25	20	3	2	0

測定条件: 窓のカーテンを開けて、蛍光灯との併用  
光の強さ: 窓からの太陽光17~58μ W/cm<sup>2</sup>



光触媒によるホルムアルデヒドの濃度低下試験

サンプル	経過時間(分)	0	30	60	120	180
対照		23	23	23	23	23
フェイスガード イン アタック		23	20	9	4	2

測定条件: 窓のカーテンを開けて、室内蛍光灯との併用  
光の強さ: 窓からの太陽光7~55μ W/cm<sup>2</sup>

