

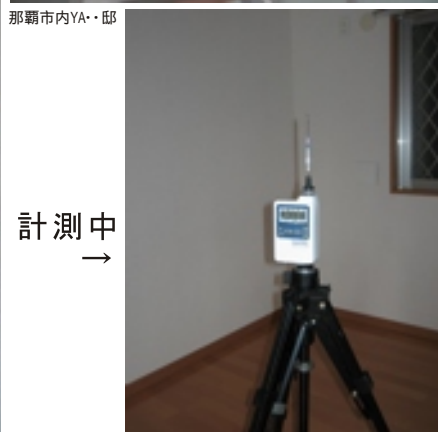
光がはたらく・・・

株式会社 チタンプラス

### スーパープロテクト効果発揮!!



那覇市内YA・邸



計測中  
→

光触媒の欠点である光の無い所や、光の弱い所で効果を発揮する両面界面活性剤スーパープロテクト。その効果を目に見える形で計測する機会を得ることが出来た。新築引渡しの済んだマンションで引越しまでに数日の余裕出来たため、スーパープロテクトの施工前・施工後のホルムアルデヒドの計測を理想的な形で行った。上記が計測管の写真であるが、一番上が未使用の管・真中が施工前の計測管・一番下が施工後の計測管である。施工前の結果は国土交通省の指針である0.08ppmを超えて0.2ppmも超えた変色をしめしている。下の写真のようにスーパープロテクト塗布施工後24時間を経過して再計測した結果は、0.02~0.04ppm程度の変化で実に十分の一下にホルムアルデヒドを減らしている。なお同時に各所で測定した臭気結果も半分以下の数値を示し、スーパープロテクトの有効性と将来性を大いに期待させる結果となった。

### 3月28日那覇市内YA邸スーパープロテクトAT-2全室施工



←養生中

S P 噴霧中→

