

# 赤外線診断を補完する水分計測定値 1



▲表面乾燥 パーティクルボード下地プラスチックフィルム貼り



表面平滑で水分蒸発が速いためか 表面濡れ▲



▲表面乾燥 石膏ボード下地ビニールシート張り



表面襷に水分吸湿を生じたためか 表面濡れ▲



▲乾燥タオル雑巾 重量32g



乾燥タオル雑巾 残留水分検出せず▲



▲濡れタオル雑巾 重量77g

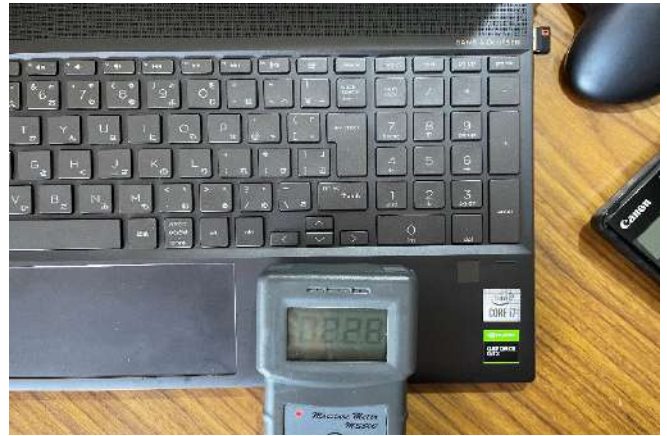


濡れタオル雑巾 相当量の水分を検出▲

## 赤外線診断を補完する水分計測定値 2



▲表面乾燥 鋼製両面フラッシュ片開き扉 SOP 塗 53.8%



▲表面乾燥 ノートPCダイキャスト製函体 22.8%



▲表面乾燥 アルミ両面フラッシュ片開き扉(3点ユニットバスルーム)35.1%



▲皮膚表面乾燥 自身の掌を測定してみた 9.0%



- ◆[多機能]：木材、床、壁、コンクリートなどの10種類の水分を測定できます。種のタイプに応じて異なるコードを選択すると、測定精度が大幅に向上します。
- ◆【非破壊測定】：電磁波スキャン技術を使用して、バンドは木材の内部にスキャンされ、素早く内部水分含有量を測定できます。
- ◆[使いやすい&正確な測定]小型、軽量、強力な干渉防止性能、持ち運びが可能で、現場ですばやく検査できます。測定範囲は0～90%、精度は±0.5%です。

後記) 水分計と測定値2では、本測定器の測定対象外の素材について、敢えて計測を試みた。金属は電波を反射するので、反射波測定が大きな値の原因と思う。金属の電波反射率資料も準備しておきたい。

自身の掌測定では未だに、湿気っていないことが確認でき、嬉しく思う。その反面、汗腺の退化度合いが測定されたのかもしれないとも言え、愕然とした。生物資料の準備もしておこうと思う。 Keny 記