

# M炭スノコクローゼットデーター

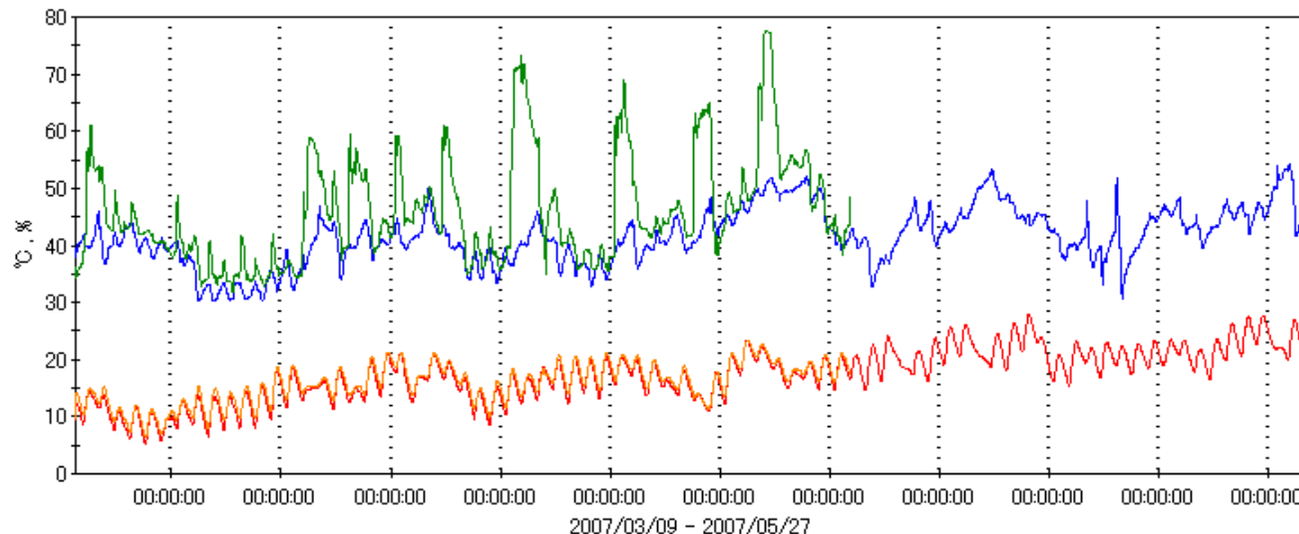
クローゼットの中にM炭スノコを入れたモノと、家庭用湿気取りを、入れたモノを入れ湿度計を置き測定を行った。  
期間は、平成19年2月7日より5月27日まで行った。



(M炭スノコ設置風景)



(家庭用湿気取り・設置風景)



ブルーのラインがM炭スノコの湿度。

グリーンラインが家庭用湿気取りの湿度です。 レッドのラインがクローゼットの温度。

ラインをひと目見て分かるように、ブルーのラインは全体に湿度のラインが低く抑えられています。グリーンラインは雨の日が高く推移していることがわかります。雨の日は必ずグリーンラインが高くなっています。雨が降り外気の湿度が高くなると、家庭用湿気取りのクローゼットは湿度が高くなっています。

M炭スノコのクローゼット、は雨が降っている時も湿度を抑えているのが、ブルーのラインを見ると良く判ります。M炭スノコのクローゼットと、家庭用湿気取りのクローゼットの湿度の差は最高で**23.3%以上**も出ています。上記のグラフでもわかりますように、雨などが降り湿度が高くなりますとクローゼットの中も、かなり湿度が上昇しています。

家庭用湿気取りでは、この湿気を抑えることが出来ず。容器に溜まった水により返って湿度が上昇してしまいます。容器に水が溜りあたかも湿気が取れているように見えますが、実際には湿度を放湿している状態になります。M炭スノコは締め切ったクローゼットでも湿度を適正に調湿します。