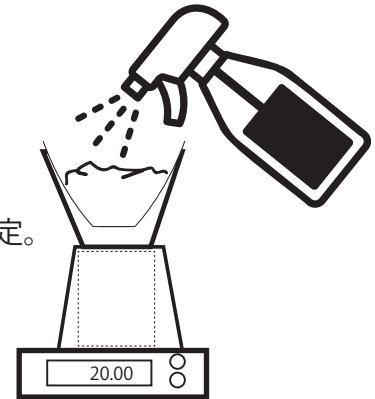


## ココピートの保水力試験

敷料としての性能を調べるため、ココピートの保水力を以下の試験を行った。比較ため敷料で使用されているおがくず並びにもみ殻の保水力も同試験で調べた

試験方法： ドリップコーヒー用容器にフィルターを乗せ、各試験材料を20g入れ、上部よりスプレー容器に入った水を全体に均等にスプレーして、徐々に濡らし下から水が出てくるまでの重さを測定。  
尚ココピートは粉碎物使用



試験結果：

	初期重量	最終重量	増重量
ココピート	20 g	150.5 g	130.5 g
おがくず	20 g	89.3 g	69.3 g
もみ殻	20 g	44.8 g	24.8 g

考察： ココピートの保水力は自重の約6.5倍の保水力を持ち、おがくず（同3.5倍）、もみ殻（1.2倍）と比べても、大変高いことがわかった。