モニターの件を報告させてもらいます。サンプルの「微粒+ミニペレット」の他に、「チップ」と「クワガタのおふとん」、以前試供品として頂いた「ペレット」についても合わせて報告いたします。

① 「チップ」

② 長所

- 細かい木屑が出にくいので、見た目がきれいなのが長持ちするように思います。
- 汚れて取り替えるとき小さな屑が少ないため、使用済みのチップの処理が簡単で、さらにケースを洗うのも楽です。(これは我が家では重要で、冬場など室内の手洗い場流しを使うので、あまり細かい屑を流すとパイプのつまりにつながる気がするので…)
- 転倒防止も兼ねます。

@ 短所

- × 水分汚れの吸収力は4つの中ではあまりないので、個体によっては取り替える頻度が多 少上がります。(逆に言うとあまり汚さない個体は、先にケースの側面が汚れて取り替 えざるを得なくなるくらいです)
- × 容量が大きいのでストックの場所をとります。

@ 香り

▶ 投入時は材の良い香りがします。しかし、持続力は4つの中では低い気がします。ただ、 嫌な臭いを抑えるのは持続すると思います。

② 「クワガタのおふとん」 (細粒)

@ 長所

- 見た目が一番自然な感じがします。(あくまで個人的主観ですが)
- チップよりは水分吸収力が多少、良い気がします。
- クワガタが潜りやすいです。

@ 短所

- × チップよりは水分吸収力は多少良い気がしますが、やはり汚しやすい個体では取り替える頻度は上がると思います。(一般的な床材に比べ、とりわけ交換頻度が上がるわけではないです。)
- × 汚れて取り替える際、小さな木屑汚れがケース側面などに張り付きます。シンクに流したくない場合はティッシュなどで拭き取ってから洗うと良いです。

@ 香り

チップよりは長持ちするような気がします。

③ 「微粒+ミニペレット」

@ 長所

- 汚れが目立ちにくく吸収力がかなりあるので、交換頻度は劇的に少なくて済みます!! (個体にもよりますが、スタックSケースで、1か目半は持つのもありました。)
- メスなどは潜りやすいです。
- 交換時は洗いやすいと思います。

@ 短所

- × 細かい粒子がでるので、ゼリーなどに侵入しやすいです。
- × 同様にクワガタやケース内は粒子状のペレット屑が付きます。
- × ケース側面には細かい粒子がついてしまうので、観賞用の床材としては、人によっては 不向きかもしれません。
- × 交換時には粒子状の汚れ屑になるので、チップよりやや手間時間がかかる気がします。 (やり方の問題かもしれませんが)

@ 香り

驚くほど材の香りが長続きします。通常の交換時まで持続しています。

@ その他

◆ ペレットが崩れる分、容積が増えます。

④ 「ペレット」

@ 長所

○ 「微粒+ミニペレット」にさらに輪をかけて、汚れの吸収力があり長持ちします!! 当然、交換頻度はかなり少なくなりますが、その前にケース側面の方が汚れてきてしま います。(苦笑)

@ 短所

 \bigcirc

- × コストが4つの中では高いです。(交換頻度を考えると一概には言えませんが)
- × 他は「微粒+ミニペレット」と同じです。

@ 香り

▶ やはり、驚くほど材の香りが長続きします。通常の交換時まで持続しています。

@ その他

◆ ペレットが水分を吸収すると容積が増えるので、最初の投入時より最後はかなり量が増えます。 (ペレットが膨れてくると、何とも言えない形になってから微粒子状になります。)

以上、僭越ながらリポートさせていただきました。

個人的には、♂クワガタには主にチップ。♀クワガタにはペレット系を使用しています。今後 も使い続けるつもりです!!