

日時計（折りたたみ式）

特徴

- ・ 田舎の利之君に材料キットを送り、組み立てた折りたたみ式の日時計
- ・ 宇遊野の緯度&経度、及び磁気偏角に合わせて、利之君が組み立て着色したものである。
- ・ 目標精度：±10分以内

寸法 180横×185縦×30高さ
（高さは折りたたんだ時）

材料 シナ合板

塗装 アクリル系の塗料

製作費 残材より

利之君の完成：2010年11月



裏話

- ・ 自分でも勉強になるテーマだったので、合板の加工のみをやって、田舎の利之君に送ったものである。
- ・ 同じ機械系の仕事をしているので、きっと興味を持つと思っていた。果たして、どんなセンスで組み立てるかが楽しみだったが、想像以上の出来栄えにビックリである。
- ・ 11月21日帰郷時の実測テストでも、精度±10分は十分クリアしていた。
- ・ 仰向けのぞうさんを、太陽が微笑むイラストのアイデアが素晴らしかった。
- ・ 来年の10月9日には、どんなサプライズがあるか、これも楽しみ。



日時計 宇遊野 設計データ

緯度 33

経度 13

磁気偏角