安井 敏 1/2



安井 敏 YASUI Satoshi 名古屋商科大学付属高等学校 大学短 6 回生(67.3卒)

67~71 石川ゼミ専攻課程 71~77 大学教務補佐員

77~91 王子職業技術専門校講師 86~95 (株) グローブス役員 96~ (株) BING INC代表 07~09 (株) 良品計画企画デザイン

受賞

室長

68 日本自転車デザインコンクール 特選一席 73 グッドデザイン賞 (自転車) 78 毎日ID賞特選三席 (子供乗り物)

91 グッドデザイン賞(自転車) 04 グッドデザイン賞(紙管ユニット) 05 iF design award gold prize

(紙管ユニット)



再生紙を使った紙管は、古今東西、幅広い用途に 使われて来ました。軽く、丈夫で、安価、環境適合 性等、その素材特性は他に類を見ません。

紙管は従来、全て丸管で作られて来ましたが、この製品は40x40mm角管を採用することで、今までにない実用性能を得ました。

収納棚、パーテーション、ワゴン、テーブル、ベンチ、ベッド台、ペットの家等。寸法をかえたり、色を塗ったり、カスタマイズも自在です。これらは、丸管では問題にならなかった、温度、湿度に拠る捻れの解消という生産技術の成果で実現出来たものです。

無印良品 角紙管ユニット Square paper tube Unit System

2004 グッドデザイン賞受賞 2005 iF design award gold受賞





無印良品 角紙管ユニット Square paper tube Unit System





Paper tube, made by recycled paper, has been used widely and globally. Paper tube whose characteristics are light, strong, reasonable price and environmentally friendly is quite rare and precious.

Normally paper tube is round shape. However this paper tube system applies square shape, which dimension is 40x40 mm, and makes the further practical function and usage.

We can use it for partition, shelter and so on. Any kind of customization is possible. Those possibilities have been realized by new production technology, which prevents from twisting the square tube caused by moisture.