

紙に

山あり 谷あり

ミウラ折りと呼ばれる紙の折り方は「宇宙実験・観測フライヤー」で、太陽パネルの開閉に採用されました。

この技術を商業利用として、現在は会社案内や商品カタログ、MAPなど多角的に実用化が進み、世の中に貢献されています。

ミウラ折りの三大特徴

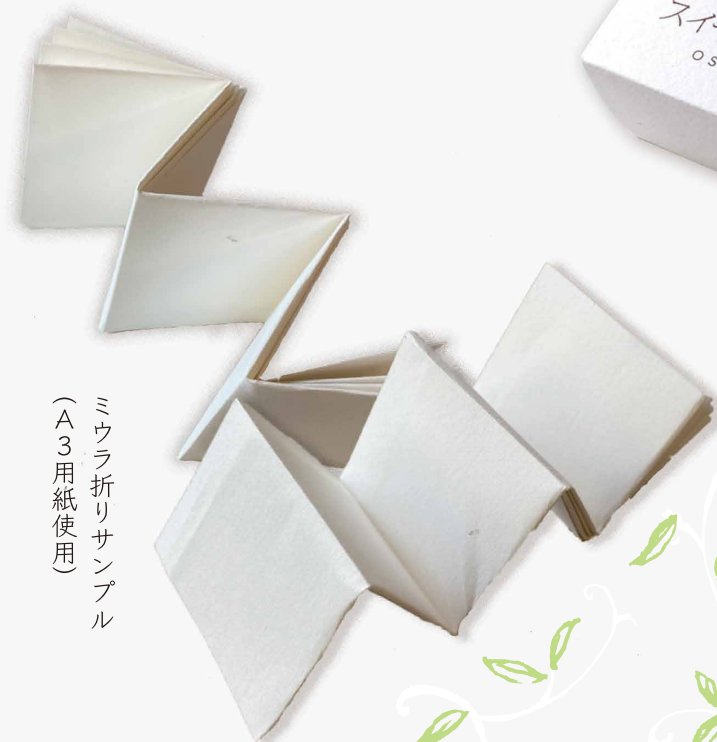
- 一、開くのも畳むのも力を入れず一瞬。
- 二、開閉時に折り返しをしないので、折り目が破れない。
- 三、大きな物でもコンパクトに畳める。

一枚の紙が、いくつかのデザインで新しい表情を見せてくれます。

酒パックの再生紙 *ekas* も、宇宙実験に使用されれば…と夢が広がります。

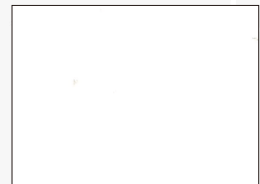


お菓子のピロリ



ミウラ折りサンプル  
(A3用紙使用)

### エッカス



- エッカス
- 120g/m<sup>2</sup>
- 古紙配合率 70%
- 酒パックなどの紙パック古紙を原料とした薄紙



DAIWA ITAGAMI

大和板紙株式会社

〒582-0004 大阪府柏原市河原町5番32号  
TEL.072-971-1445 FAX.072-971-1449  
E-mail daiwa@ecopaper.gr.jp  
http://www.ecopaper.gr.jp

資料請求・お問合わせは  
左記までお気軽にどうぞ!

MOTOI DESIGN issues it.