

磁观测纸 (磁的观测)

磁观测纸是由磁性流体（胶带状磁性体）以薄膜片夹持的特殊纸片。
将这样的纸片放在磁铁上，用眼不能所见的磁铁的磁极式样就能简单看见。



左图所示，环形磁铁的表面有 16 极(N 极和 S 极交互共 8 对)被充磁，还有周围有被多极充磁的复合磁极模样均可所见。

将磁观测纸放在环形磁铁的平面上，有 16 等分的扇形大磁极及周围小而多的磁极显而易见。

产品规格

- 大小尺寸：300mm×400mm 的薄膜片形状
- 使用方法：任意大小剪下使用（不要曲折）
- 底色：深黄色（YELLOW）
- 在磁铁表面上晃动后，可消去磁极模样。故可以反复使用。

※ 这个薄膜纸片可以目视磁极的模样，不能判别极性的 NS 和不能确定其磁场强度。必需时，请参考本公司的检测仪器的产品目录后，另外购置高斯仪表等磁场检测仪器。



Magnet Force Co., Ltd

20-12, Enoki-cho Suita City Osaka Prf. Japan

邮政编码 564-0053

TEL 0081-6-6378-8484 FAX 0081-6-6378-8488

info@magnetforce.co.jp

http://www.magnetforce.co.jp