

NR.1

ETERNIT

**ETERNIT**

[www.etsnit.jp](http://www.etsnit.jp)



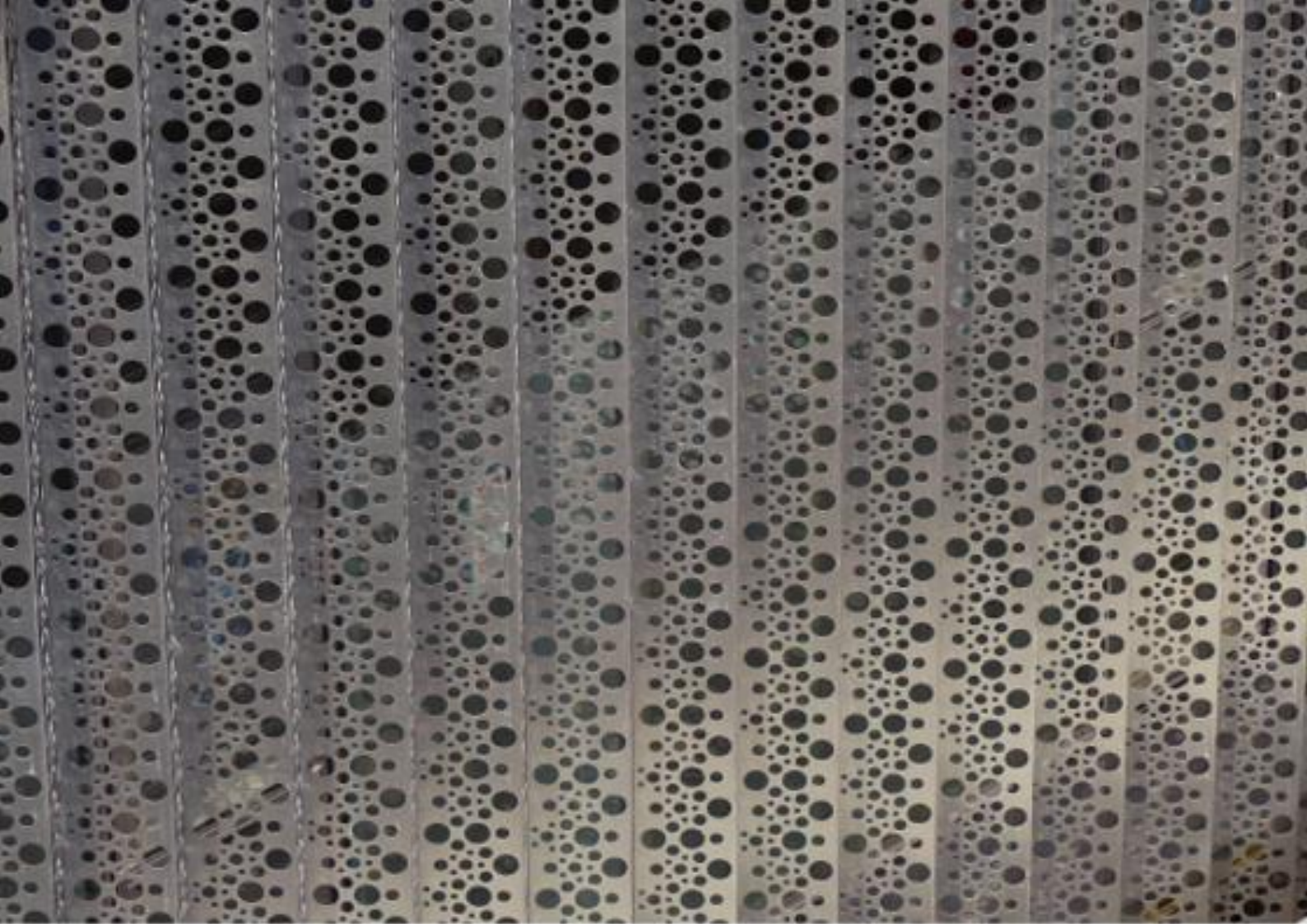


光と風を透過させる  
エテルニット

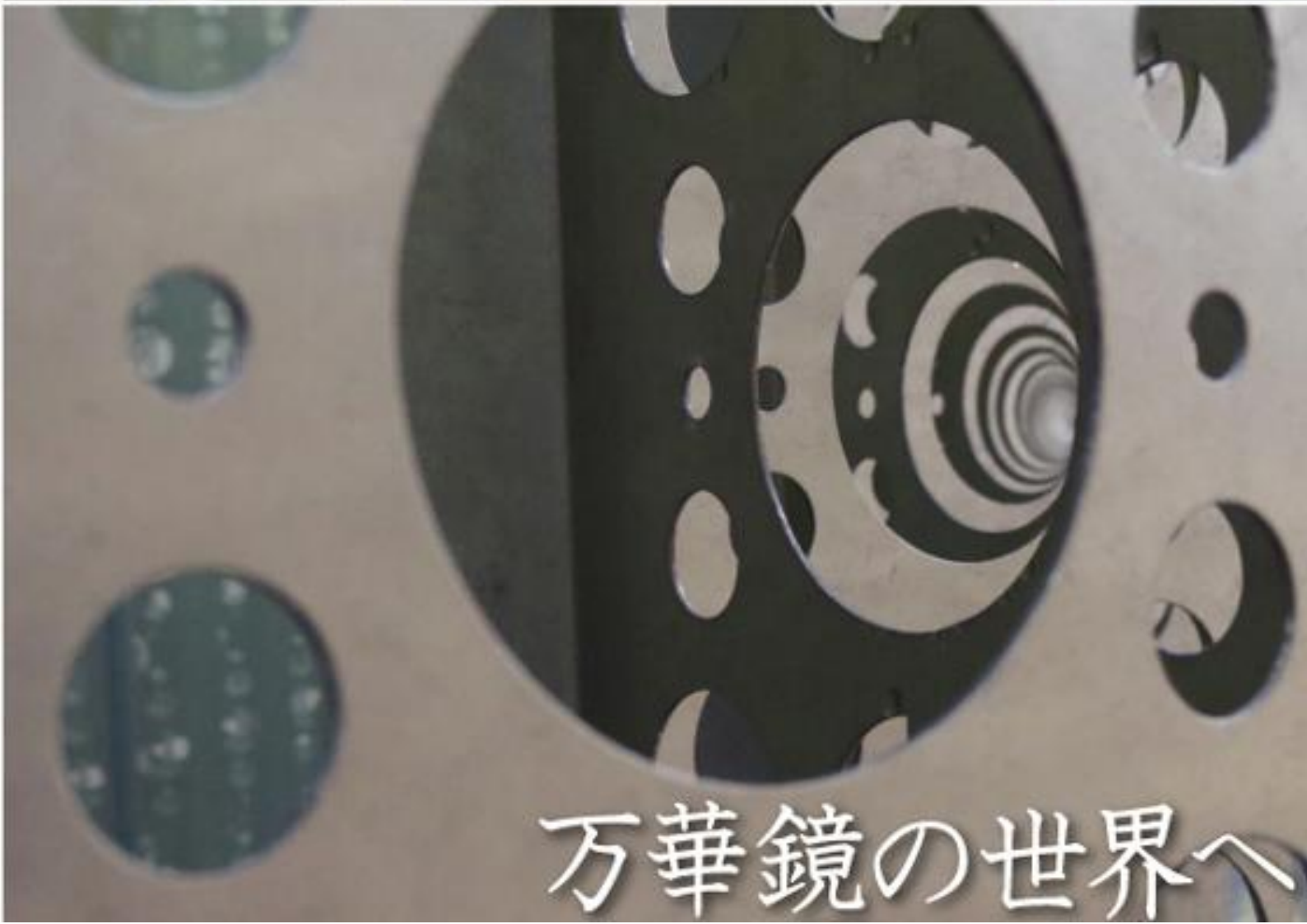












万華鏡の世界へ

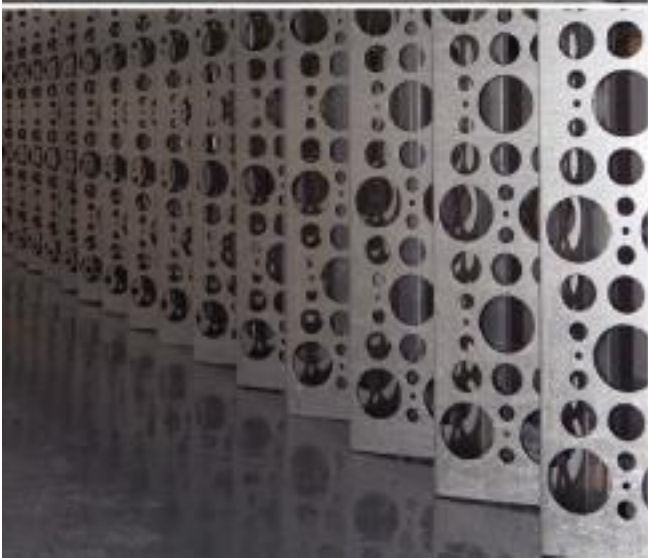




風景をつくるディテール



層間変位対応  
スタットファスナー  
ボルトレス工法



※エテルニット金具は、引張り荷重に対して  
3.9kNの耐荷重があります。





ダブルスキンは省エネ性能に加え  
癒し効果にも期待できる



# デザインに 自在対応した有孔で 規則性と不規則性の 絶妙なバランスを表現

## エテルニットの特長

見る角度と距離により素材の見え方の比率が変化し、多様な表情を創り出す。太陽光の変化を反映させ、光のリズミカルな格子空間を演出するファサード。日射遮蔽と陰影をたくみに利用して、建築空間の光と影を鮮明にする。スタットファスナーにて上下方向可動、熱伸びや層間変位追従できる工法。

施工：EROOF株式会社

**ETERNIT** ETERNIT(エテルニット)株式会社  
URL: [www.etermit.jp](http://www.etermit.jp) / Email: [info@etermit.jp](mailto:info@etermit.jp)

本店 — 〒211-0021 神奈川県川崎市中原区木月住吉町9-1  
本社 — 〒230-0071 神奈川県横浜市鶴見区駒岡2-17-13  
TEL : 045-570-6210 / FAX : 045-583-0927

 <https://www.facebook.com/etermit.jp>

### お願いとご注意

本資料に記載されているものは、技術資料製作時において弊社製品の一般的な特性、性能を説明したもので、これによって何らかの保証をするものではありません。本資料に記載されております資料が全地域の環境、使用目的、条件等に対応出来ない事もありますので、ご注意下さい。尚、本資料は予告なしに変更される事もあります。