

NR.11

ETERNIT

**ETERNIT**  
www.etsnit.jp





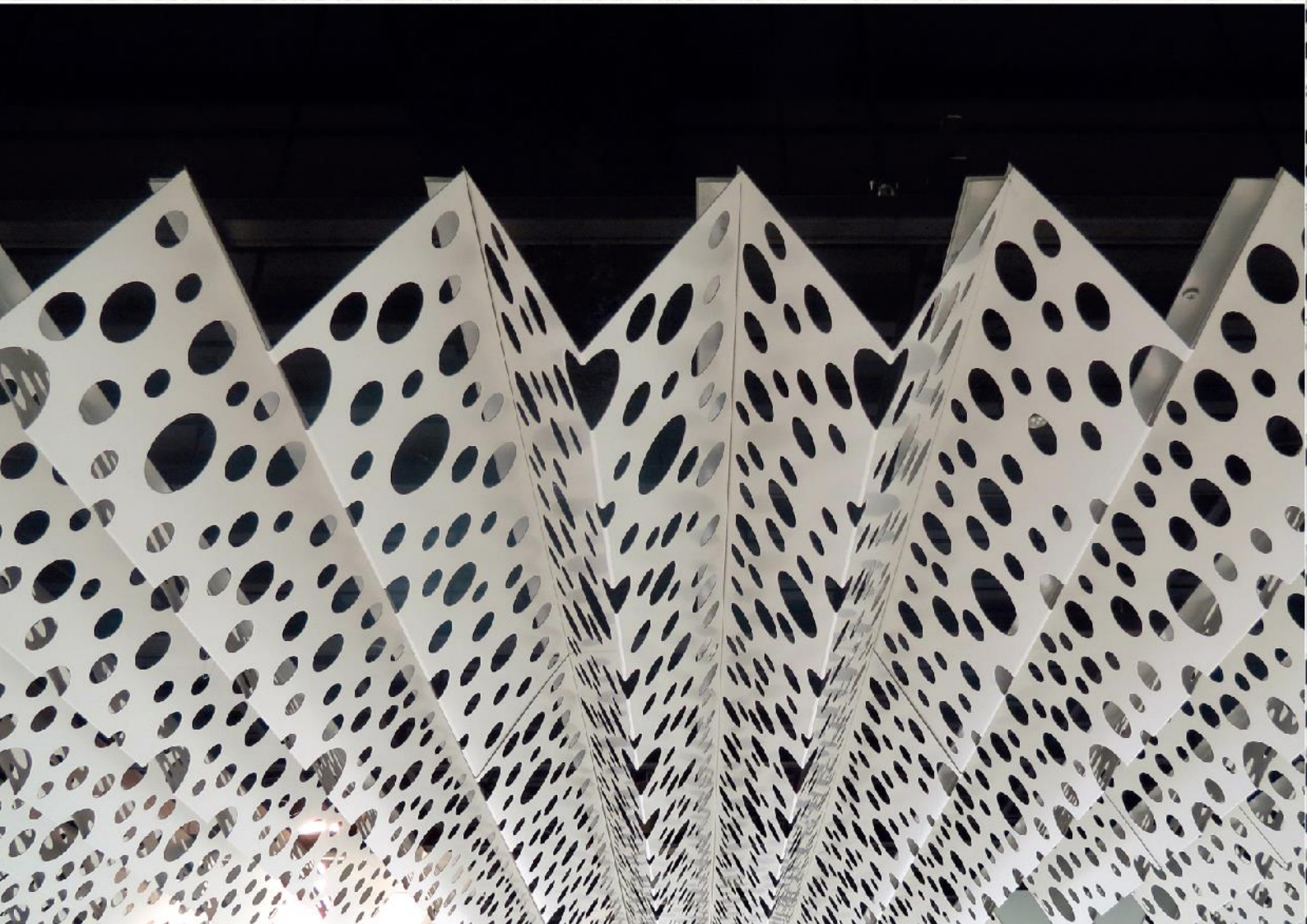




天井画は直接描いた  
デザインをパンチング











モジュール化で合理化を図る  
向かい合うユニット





照明器具から発する熱は  
天井裏に出され  
放射環境への影響を軽減





エントランスホールの天井を  
独創的に装う





## エテルニットの特長

# ETERNIT

エントランスロビー天井を美しく演出するシステム有孔金属。

独自性あるデザインにより天井面から光と影の紋様をつくる。

見る角度と距離により素材の見え方の比率が変化し、多様な表情を創りだすエテルニット・シーリング工法。

新潟県柏崎市

**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実環境、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。