

NR.20

ETERNIT

ETERNIT
www.etsnit.jp



ル
ス
3

651-4875

有孔パネルによる
内部化された外部デザイン



A photograph of a modern architectural courtyard. The space is enclosed by a white wall with a perforated metal facade, featuring a grid of circular holes. The floor is made of dark, textured metal plates with a grid pattern. A young tree with green leaves stands in a small planter on the left. The lighting is bright, creating strong shadows on the floor.


鉄骨の柱や梁の線と有孔折板面を
巧みに組み合わせ
デザインに美しく溶け込ませる



コンパクト性と透過性のコントラストで遊ぶ
愛らしいデザイン

強い光を柔らかく心地よい光に変え
坪庭空間・室内に採り込む





子どもたちが和く明日のために
株式会社ときわ堂

エテルニットの特長

光と風を透過させる有孔折板エテルニット。透過性と視線・採光調節を兼ね備え、プライバシーを確保しながら、開放感のある、快適で変化に富んだ空間を産み出す。パンチングパネルが建物のファサードをより印象付けるとともに、硬く冷たい存在になりがちな事務所ビルを、ひとが活動する場としての温もりや気配を感じさせる印象にする。

「平塚の事務所ビル」German Design Award受賞
設計：株式会社森山博之設計事務所 撮影：建築写真家 田岡信樹
神奈川県平塚市

ETERNIT ETERNIT(エテルニット)株式会社
URL: www.etermit.jp / Email: 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。