

## 粉体塗装された意匠鋼板レチノリシン<sup>\*1</sup>

高田 三郎<sup>2</sup>、 須井 徳彦<sup>3</sup>、 森本 浩<sup>4</sup>、 山手 隆<sup>5</sup>

Saburo Takata, Tokuhiko Usui, Hiroshi Moriya, Takashi Yamashita



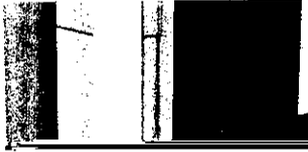


Table 6 レチノリンの製品仕様および用途

原板種類	亜鉛鉄板 JIS G3302
原板厚さ	0.27~1.20 mm