

粉体塗装された意匠鋼板レチノリシン^{*1}

高田 三郎²、 須井 徳彦³、 森本 浩⁴、 山手 隆⁵

Saburo Takata, Tokuhiko Usui, Hiroshi Moriya, Takashi Yamashita

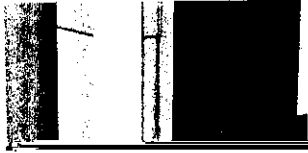


Table 6 レチノリンの製品仕様および用途

原板種類	亜鉛鉄板 JIS G3302
原板厚さ	0.27~1.20 mm