



コルテン鋼 雨掛り2年
C4



黒皮鉄 ミガキB
H3



コルテン鋼 雨掛り半年
C3



コルテン鋼 雨掛り5年
C5



黄銅 軒下5年
O3

亜鉛鋼板

鉄板や銅板材料に使用されている亜鉛メッキに発生する錆が白錆、亜鉛メッキが剥がれた素地部分に発生する錆が赤錆となります。



亜鉛鋼 白錆
A1



亜鉛鋼 赤錆
A2

コルテン鋼

神社仏閣や鉄橋などに使用される耐候性鋼の経年変化をイメージした塗装。使用初期は、黄色を呈しますが、1~2年で落ち着いた黒茶色になり、その後、より深い茶色へと変わっていく様子をリアルに再現しています。



コルテン鋼 雨掛り半月
C1



コルテン鋼 雨掛り2ヵ月
C2



コルテン鋼 雨掛り半年
C3



コルテン鋼 雨掛り2年
C4



コルテン鋼 雨掛り5年
C5



コルテン鋼 雨掛り15年
C6



コルテン鋼 雨掛り30年
C7

黒皮鉄

鉄を1000℃ほどの高温で成形すると、温度が下がるときに表面が酸化して黒皮と呼ばれる被膜がつくれます。この黒皮を剥がしていく段階を3段階に分け黒皮鉄から素地への表情を吟味し、再現しています。



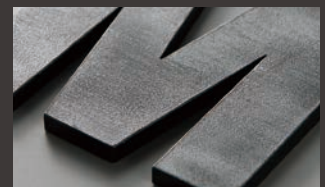
黒皮鉄
H1



黒皮鉄 ミガキA
H2



黒皮鉄 ミガキB
H3



黒皮鉄 ミガキC
H4