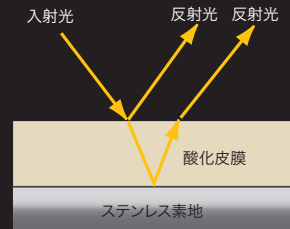


ステンレス黒色発色材料

ST SUPER BLACK

極薄膜による、金属感を活かした発色法による『スーパーブラック』が高級感あふれる空間を創り出します。

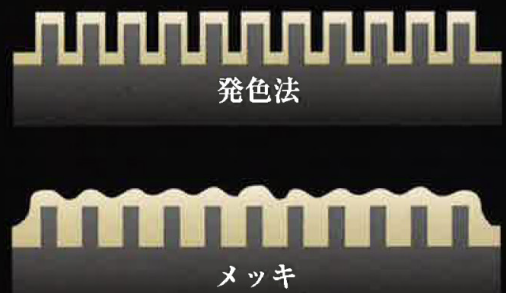
発色法とは、電気および薬品の酸化力で酸化皮膜を成長させ、光の干渉を利用して色を認識する方法です。
下地金属と一体になっているため剥がれる心配がなく、耐久性、耐候性など金属本来の性能以上にすることができます。



鏡面仕上げ



ヘアライン仕上げ



どこまでも深く、いつまでも美しい黒。

耐食性

塩水噴霧試験
500 時間変化しません。塩水第二鉄試験で無垢な素材の 30 倍の耐食性を持ちます

環境性

Pb、Hg、Cd、Cr6+ は含みません。さらに、ステンレスと発色被膜はほぼ同成分だから、スクラップも分別する必要はありません。

耐候性

耐候性に優れ、スーパーキセノンウェザーメーターによる耐候性試験で 1000 時間変色しません。

耐薬品性

プレスの際の油除去に使用する脱脂材への耐薬品性に優れています。

耐熱性

大気中 300°C まで変色しません。建物の外装にもいつまでも同じ色調を保持します。

平板材

■材質
SUS 304、316
■表面仕上

●ヘアライン ●鏡面 ●バイブレーション

