

表示・マークの説明

▼ 材質

● ステンレス

SUS304/ オーステナイト系 ステンレス **MAILBOX**

オーステナイト系ステンレスは大気腐食に対してすぐれた耐食性を示します。特にSUS304は、屋内・屋外を問わず優秀な耐食性をもっています。SUS304は、腐食条件に対しその表面に薄い緻密な酸化皮膜ができて腐食から保護します。このようにステンレス (SUS304) は、貴金属的な性質をおびた優れたステンレス鋼種です。

特性	鋼種	オーステナイト系 (SUS304)
概略組成		18クロム-8ニッケル
比重		8.0
磁性(※)		なし
耐食耐候性		優れた特性を有している

※磁性とは磁石に吸いつけられる性質で鉄粉などを吸いつけることではありません。

高純度フェライト系 ステンレス

高純度フェライト系ステンレスとは、クロム量を19%以上に高め、SUS304と同等の耐久性・耐食性を持ったコストパフォーマンスに優れたステンレス鋼種です。

Fplus
エフ・プラス

特性	鋼種	高純度フェライト系
概略組成		クロム 19% 以上
比重		7.7
磁性(※)		あり
耐食耐候性		SUS304 と同等の性質

※磁性とは磁石に吸いつけられる性質で鉄粉などを吸いつけることではありません。

● 扉 仕上 ※仕上げについては、各商品ページを参照

