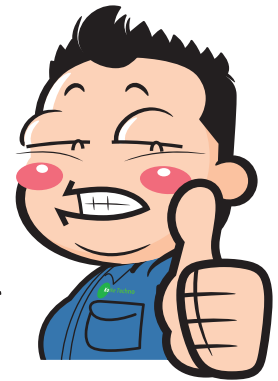


「めっき・表面処理用語集」 の使い方



① 検索したい用語を入力し、直接検索する方法

検索したい用語を入力してください。

検索したい用語

※入力欄

検索

「めっき・表面処理用語集」検索画面の最上段に検索したい用語を入力します。

検索したい用語を入力してください。

亜鉛合金めっき

検索

検索したい用語を入力したら「検索」ボタンをクリックします

検索したい用語を入力してください。

亜鉛合金めっき

検索

検索結果 亜鉛合金めっき

📄 亜鉛合金めっき (あえんごうきんめっき)

検索結果が表示されますので該当する用語をクリックすると詳細ページに遷移します。
この場合は検索結果の「亜鉛合金めっき (あえんごうきんめっき)」をクリックします。

次ページへ

検索した用語の解説が表示されます。

亜鉛合金めっき（あえんごうきんめっき）

投稿日：2018年12月17日 | 最終更新日時：2018年12月18日 | カテゴリー：[あ](#)

[めっき・表面処理用語集](#) [用語集](#) ▶ [あ行](#) ▶ [あ](#) ▶ [亜鉛合金めっき（あえんごうきんめっき）](#)

[検索一覧に戻る](#)

亜鉛めっき液に、他の金属イオン又は錯イオンを添加して通電し、陰極上に亜鉛と添加金属の合金を析出させる処理。

関連

錫合金めっき（すずごうきんめっき）

錫めっき液に、他の金属イオン又は錯イオンを添加して通電し、陰極上に錫と添加金属を析出させる処理。

2019年1月17日
[類似投稿](#)

金合金めっき（きんごうきんめっき）

金めっき液に他の金属イオンを添加して通電し、陰極上に金属金と添加金属を析出させる処理。《参考》金含…

2019年1月17日
[類似投稿](#)

黄銅めっき（おうどうめっき）

銅イオン、亜鉛イオン又はそれらの錯イオンを含む電解質に直流又はパルス電流を流して、陰極上に銅と亜鉛の…

2019年1月7日
[類似投稿](#)

また、下部の関連部分には類似した用語や関連する用語が表示されます。

関連用語をクリックすると、その用語のページへと移動します。

[次ページへ](#)

②50音インデックスで検索をする方法

検索ウィンドウ下部の50音のインデックスをクリックすることで、50音で検索することもできます。

あ行 > あ > い > う > え > お	か行 > か > き > く > け > こ	さ行 > さ > し > す > せ > そ
た行 > た > ち > つ > て	な行 > な > に > ぬ > ね	は行 > は > ひ > ふ > へ



あ行 ▼ あ ☰ 亜鉛合金めっき (あえんごうきんめっき) ☰ 亜鉛めっき (あえんめっき) ☰ 後処理 (あとしより) ☰ アニーリング (あにーりんぐ) ☰ アニオン (あにおん) ☰ アノード効率 (あのーどこうりつ) ☰ アノード洗浄 (あのーどせんじょう) ☰ アノードバッグ (あのーどばっぐ) ☰ アノード反応 (あのーどはんのう)	か行 > か > き > く > け > こ	さ行 > さ > し > す > せ > そ
--	--	--

該当する用語をクリックすると用語の解説が表示されます。