



GUNMA VIRTUAL EXPO

HOME 企業を探す 動画を見る かんたん相談 このサイトについて

ログイン

新規ユーザー登録

- 企業閲覧に関しては、ユーザー登録が必要です。右下の新規ユーザー登録にお進みください。

ユーザー新規登録

(※)などの略称は使用せず、株式会社などの正式名称をご入力ください。

貴社名(必須)

フリガナ(必須)

郵便番号(必須)

◆ユーザー登録
メールアドレス

◆ログインID
パスワード

企業を探すより

三共株式会社 → 検索すると下記が出ます。

PICK UP!

めっき
表面処理
SANKYO
三共株式会社
創業70周年を迎えた伊勢崎市にある表面処理専門メーカーです。



全自動亜鉛めっき装置



Profile 三共株式会社

お客様のご要望にテクノロジーでお答えします。
高品質・短納期・低コストを目指します。

営業種目

RoHS指令に適合しためっきを含む

●各種表面処理

- すずめっき(光沢有り・光沢無し)
- 半田めっき
- 銀めっき(ノーシアン)
- 亜鉛めっき、クロメート色多種多様
- 溶融亜鉛めっき
- 各種ニッケルめっき
- 各種塗装(カチオン、粉体、溶剤)
- 脱脂処理
- 資材販売
- 設備設計施工

SDGsの取り組み



製品・サービスの特徴



ニッケルめっき

ニッケルメッキとは優れた光沢をもっており、耐食性や耐熱性に優れています。電解ニッケルメッキは電気を通すことによって、素材にメッキを施す加工方法ですが、無電解ニッケルメッキは電気を使用せず、素材にメッキを施す表面処理です。ニッケルメッキはとても優れた光沢を持っており、又発色も良い為、変色しにくいのが特徴です。優れた光沢と変色しにくいという特性から、美観性の向上のために仕上げに施されることが多いと考えます。弊社では製品材質・鉄・銅・真鍮が比較的多い傾向にあります。製品サイズ的には槽長さ:4,000mmある事から3,500mm迄の長さが可能です。小さな製品(2mm)から長尺製品も可能ですが、最近では特殊素材としてカーボン材のめっきが多くなり、生産開始より5年ほど経ちましたが、徐々にではありますが、品質的にも安定し、お客様のニーズに答えられるような実力も築いてきております。

詳細を見る >



錫めっき(光沢あり/光沢なし)

錫は他の金属となじみが良く、半田密着性や窒化処理への耐性の付与を目的として使われるケースが多いめっきです。半導体のリードフレーム・鉛フリー化の為に過去使われた時期もありました。錫は銀白色の美しい色調で耐食性が優れている上に毒性が無いので食器等の表面処理にも使われています。鉄犠牲防食する性質もあり、仮に流出しても無害ですので缶の材料としても使われており、多用されております。光沢あり、光沢なしが可能です。光沢ありめっきは防食、有機酸等に対して、とても安定しており、平滑なめっきが得られます。弊社では、電気部品、重電用の電極の固定潤滑剤としての効果もあり、メカ的な摺動部分にも多く使われているようです。車載部品の電極や微細なコネクタ等にも使われているケースが多いようです。電子用途にめっきを使用する場合は「ウイスカ」に気を付ける必要がありますが、弊社では長年、半導体リードフレームのめっきやピスマス複合めっきの経験が御座いますのでウイスカの突起物が出ないようにするノウハウは多数、持ち合わせております。

詳細を見る >



銀めっき

銀は金と共によく知られた貴金属です。銀めっきは他の金属めっきでは出ない明るい白色の色合いを持ちます。金と同様、数千年前から宝飾品や通貨としても用いられてきました。銀は高級銀製食器等にもめっきされますが、銀は抗菌性にも優れています。又、光反射性にも優れています。用途としては電気機器の接点や電子機器のコネクタ、滑り接点、車載電装部品、照明機器や医療機器等、多岐にわたり装飾用途目的での食器や容器、金具、テーブル部品等にも多く使われています。性質としては金属の中で最も導電性が良く、最小の電気抵抗率を示す。電気抵抗率では銀<銅<金の順は予想外です。銀は酸化性の酸には強いですが硝酸や熱濃硫酸には弱く容易に溶解します。硫酸や硫酸化合物にも弱く、その雰囲気では黒褐色に変色します。(硫化銀被膜)その為、変色防止は重要課題です。弊社では、電気部品の細かな部品から重電用の電極プレート等、幅広い製品に対応しており、製品長さとしては、長尺1,800mmまで対応可能となっています。

詳細を見る >

会社概要

企業名	三共株式会社 (英文表記:SANKYO Co., Ltd.)
設立	昭和48年12月1日
本社所在地	〒379-2222 群馬県伊勢崎市田部井町1丁目1164-1
従業員数	32名
電話番号	0270-40-0100
URL	https://www.sankyoplatimg.com
認証取得	ISO9001/ISO14001
主要取引先	・パナソニック(株)・(株)東芝グループ・(株)杉山製作所・日新電機(株)・(株)ミツバグループ・日立製作所グループ・小池酸素工業(株)

カテゴリ	【加工技術・部品】 表面処理・熱処理・印刷
------	--------------------------

MAP



商談予約の際は、下記の間合せフォームより希望日時をご連絡ください。

担当者より折り返しご連絡させていただきます。

お問合せ

ご用件(必須)

商談について



お問合せ詳細(必須)

お問合せ内容の詳細をご記入ください。

確認



商談予約の際は、下記の間合せフォームより希望日時をご連絡ください。

担当者より折り返しご連絡させていただきます。

お問合せ

お問合せを行うにはログインが必要です。

企業から有益な
情報が届きます

マイプロフィールを送る

マイページの一覧
で確認出来ます



お気に入り

[インフォメーション](#) [プライバシーポリシー](#) [利用規約](#) [推奨環境](#) [出展をお考えの方へ](#) [関連リンク](#)

GUNMA VIRTUAL
EXPO

群馬県ものづくり企業オンライン展示場