

丸福産業 イチオシ情報

平成30年6月号

Vol.89

部材をコーティングして能力を高めます

弊社の密かなサービスに「コーティング」処理があります。金属と金属が触れると起こる摩耗や電食を防いだり、耐高温酸化性や耐防錆力を高める事ができます。ある公園に設置した器具は20数年経過しても電食が起っていない実績があります。弊社は、このようなサービスにもネットワークを活用してお客様に貢献しています。今までと違ったサービスを増やして参りますのでご支援ご鞭撻の程をお願い申し上げます。 出野

コーティングで金属能力を高める

DLCコーティング

ダイヤモンドライクカーボン・コーティングと呼び主に機械部品などで使用され、
特長：低摩耗計数・耐播動摩耗性に優れる
対象：自動車部品・金型部品。機械部品・播動部品など

WXLコーティング

Cr系コートで主に金型部品などで使用され、
特長：耐高温酸化性、耐摩耗性に優れる
対象：ボブカッター・抜き絞り型・パンチ・播動部品など

TiNコーティング

窒化チタンコートで主に機械部品などで使用され、
特長：耐摩耗性、耐食性に優れる
対象：プレス型・樹脂金型・機械部品など

カエラー®LB高耐食W合金

「合金メッキ」+「合金コーティング」で主にドリルねじやタッピングねじで使用され、
特長：高耐食防錆力に優れ沿岸部などの過酷な環境に
対象：ドリルねじやタッピングねじなど

アルミナイズド・コーティング

異種金属間の電食を防止する主に外気と直接接触する箇所に施す
特長：海水に触れる締め具やアルミ部材などの耐食性に
対象：公園の手摺・アルミ車両・アルミ製品・海水ポンプなど

その他のコーティング

お問合せ下さい、必ず、対応いたします。

各種コーティングのご相談をお待ちしています

「コーティング」に関するご相談はお気軽に下記まで

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

金属製品の 能力を高める コーティング 加工。 弊社のネット ワークを駆使 してサービスを ご提供！



この情報についてのお問合せは、
お気軽に、本社 (075)661-2171 まで

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話：(075)661-2171(代) Fax：(075)671-8075
- 彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL : <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp