

今回のテーマは、「二次電池製造設備」についてです。二次電池の製造工程では機械部品にも特殊仕様が求められるため、当社では豊富な経験から、最適な製品仕様をご提案しております。今回はその一例をご紹介します。ご興味を持っていただいた方は、当社又は取扱販売店へお気軽にお問合せください。

◆IKO製品のポイント

二次電池製造設備 特集

POINT

二次電池製造ラインでは、電池品質維持のため銅・亜鉛・ニッケル等の材料の使用を厳しく制限されるとともに、低発塵、防錆、特殊包装などの特殊仕様が求められます。当社ではこれらの用途での豊富な経験から、最適な製品仕様をご提案いたします。

01 二次電池製造工程で必要な対策

銅系金属の使用制限

低露点環境(ドライ環境)への対策

粉塵・発塵への対策

02 豊富な特殊仕様で最適な製品仕様をご提案！

材質変更

- ・銅系物質不使用
- ※グリースニップルSUS仕様etc.
- ・ステンレス仕様
- ・黒色クロム皮膜処理仕様



etc.

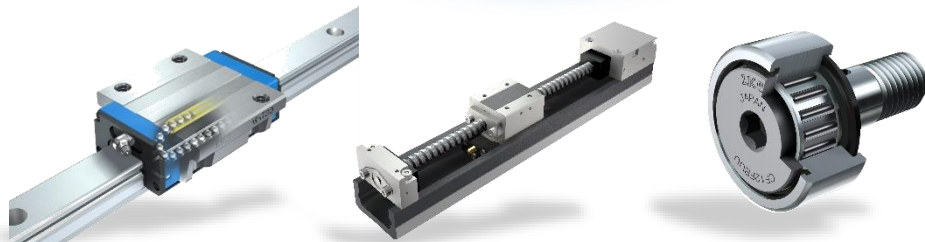
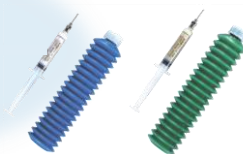
包装仕様変更

- ・ガスバリア包装 etc.

グリース変更

- ・低発塵グリース
- ・液晶潤滑剤

etc.



※上記内容をご提案の一例です。掲載内容以外にも各種特別仕様をご用意しております。詳しくはIKOへお問合せください。

詳細はこちらのリーフレットをご覧ください

※左の画像をクリックするとダウンロードが開始されます。

◆当社コンテンツのご紹介：「IKO品質の理由」をご覧ください！

— オンライン工場見学 実施中！—



当社では、昨年よりオンラインの工場見学が可能となりました。

当社のマザー工場である岐阜製作所を中心に、製品の製造工程や、高品質を生み出す理由についてご紹介しております。

実際に工場へ訪問せずにご覧いただけるようになったことで、これまで遠方からのご来社が難しかったお客様にも場所を選ぶことなく工場見学にご参加いただけるようになりました。工場見学実施の際には営業担当が一緒になりますので、ご質問などお気軽にさせていただきます。ご興味をお持ちいただきましたら、下記の手順でお問合せください。

▶ 工場見学実施までの流れ

お問合せ



まずは、当社あるいは普段当社製品をご購入いただいている販売店へご連絡ください。

※ご連絡先がわからない場合…
下記にてお近くの事業所へご連絡ください。

[【事業所一覧（国内）】](#)

※クリックすると当社HPが開きます。

実施日程のご案内



ご連絡いただきました後、当社営業担当より、実施日程についてのご案内をいたします。

複数人でのご参加も可能ですので、是非お誘いあわせの上、日程へのご回答をお願いいたします。

オンライン工場見学当日



当日は、当社営業担当がお客様の元へ訪問し、解説をさせていただきますながら、オンライン見学を実施いたします。

職場に居ながら工場見学が可能となり、経費や移動時間の節約にもつながります。

※工場見学実施は、営業担当がご案内いたします。
お客様単独での閲覧は不可となっておりますのでご了承ください。

製品カタログダウンロードはこちら！

メルマガQuizの答え



設問：岐阜製作所のある岐阜県には透明度の高い池があり、その美しさがある巨匠の代表作に似ていることから、「〇〇(巨匠の名前)の池」と呼ばれています。次のうち、誰でしょう。
A.ピカソ B.モネ C.ダ・ヴィンチ

ホームページ：<https://www.ikont.co.jp/>

ムービーライブラリー：<https://www.ikont.co.jp/product/movie/index.html>

採用事例：<https://www.ikont.co.jp/product/industry/index.html>

製品選定サポート：<https://www.ikont.co.jp/product/support/index.html>

ご不明な点は、お気軽にIKO・取扱販売店にご相談ください。

お問い合わせ先

バーチャルショールームがOPEN！
無料登録で閲覧が可能です！

IKO VIRTUAL
SHOW ROOM



IKO MECHATRONICS SITE