

## ◆コラム 「サクランボ」



先日テレビを見ていたところ、今年の冬は観測史上最高の記録的暖冬だったそうです。ちなみに暖冬とは12月～2月の3ヶ月間平均気温の平年差で暖冬かどうかを判断するようです。この様子だとかなり春が早く来そうですね。

春といえば、四季の中で1番春が好きです。なぜ春が好きかというと、大好きな桜の花「ソメイヨシノ」が咲く季節だからです。さて、ソメイヨシノ桜はサクランボの実を作るといいますか？

私は小さい頃、桜はサクランボの実ができるのだと思いこんでいました。ですが、いくら待ってもソメイヨシノに美味しそうなサクランボの実ができないのです。待ちきれなくなり、母親に聞いたところ、「サクランボはできないし、ソメイヨシノの実は全然美味しくないのよ」とのこと。そんな！きれいな桜に美味しいサクランボ♪ができると信じていたのに～。と、私の夢がガラガラと崩れた瞬間でした。ちなみに、サクランボ実になるのは西洋実桜（セイヨウミザクラ）という品種だそうです。

全国的に新型コロナウイルス感染が拡大しており、日常生活や経済にも大きな影響がはじめておりますが早期に終息して欲しいと、心より願っております。三寒四温の時期でもありますので、体調を崩さぬよう、くれぐれもお身体ご自愛くださいませ。

## ◆観察日記：高輪ゲートウェイ 2020年3月Ver.



【2020年3月3日 本社より撮影】

山手線で49年ぶりの新駅となる「高輪ゲートウェイ」駅は、大屋根に折り紙をモチーフにしたデザインを取り入れ、障子や木など日本の伝統と文化をとり入れた和モダンのコンセプトになっているようです。

また、駅舎内に最新テクノロジーを駆使したテナントが出展するそうです。

TOUCH TO GOという無人AI決済コンビニもお目見えます。ワクワクしますね。

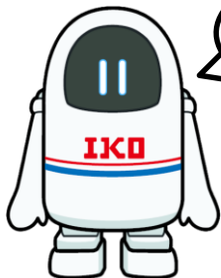
また、案内ロボットや警備ロボットなど、未来の駅といった感じになりそうです。

いよいよ開業までもう少し！  
2024年までに駅回りも  
開発されるみたいです！

バリケードがされていて、地上からは全貌が見えないようになっていました。。（泣



【付近の交差点から撮影】



## ◆IKO製品のポイント

### リニアウェイL シリーズ



#### 1. シンプル構造ならではの極小サイズ

2条列4点接触方式のシンプル構造と、独自のスモールサイジング技術によって生み出された超小形サイズの直動案内機器。最小サイズのLWL1はトラックレール幅わずか1mm。

#### 2. ニーズに応えるワイドバリエーション

スライドユニットの形状は標準形とトラックレール単列での使用に適した幅広形の2タイプ、スライドユニット長さは同一断面寸法で長さの異なる4タイプをラインナップ。また、トラックレールは標準仕様とねじが加工されたタップドレール仕様があり、機械・装置の仕様に合わせて最適な製品を選択できます。

#### 3. 組付けが容易なボール保持式

ボール保持式のスライドユニットには鋼球保持バンドが組み込まれているので、トラックレールからスライドユニットを取り外しても鋼球が脱落しない安心構造で、機械・装置への組付けが容易です。

#### 4. 耐食性に優れたステンレス鋼製

耐食性に優れたステンレス鋼製を基本仕様としており、クリーンルーム内での使用など、防せい油の使用を嫌う用途に最適です。汎用性に優れた炭素鋼製も用意しています。

#### 5. 特殊環境用途に幅広く対応

特殊環境用CルーブリニアウェイLをシリーズ化。窒化けい素セラミック製ボールを組み合わせた高速・低騒音仕様や低発じん仕様など、多様化する特殊環境に対応できます。

製品に関して：<https://www.ikont.co.jp/product/chocudo/tou07.html>

#### メルマガQuizの答え



問題：「許容差」を英語にした場合は、以下のうちどれでしょう？

- A. Dimension 寸法
- B. Tolerance 許容差
- C. Identification 識別

正解：B. Tolerance

ホームページ：<https://www.ikont.co.jp/>

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>

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