



一般社団法人

# 自転車駐車場工業会ニュース

安全安心社会の実現の為に、総合的先進システムを取り入れ、心のこもった自転車駐車場の普及活動を国際的視野で行い、自転車駐車場工業会の社会的地位の向上を目指します

事務局：〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町7-2  
TEL 03-3663-6284 FAX 03-3667-9637  
URL <http://www.jichuko.net/>  
E-mail [jic3533@jichuko.net](mailto:jic3533@jichuko.net)

## 【改訂版 サイクルラック技術基準】新基準に基づく認定審査を開始

### ◆書籍「サイクルラック技術基準(2023年10月改訂版)」販売中!

#### サイクルラック技術基準(2023年10月改訂版) 収録内容

#### 1. 総則

- |               |          |
|---------------|----------|
| 1. 目的         | 2. 用語の定義 |
| 3. サイクルラックの分類 | 4. 対象自転車 |
| 5. 強度区分と荷重計算  |          |

#### 2. 平面式サイクルラック技術基準(スライド式ラックを除く)

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| 1. 各部の名称          | 2. 構造上の安全 |
| 3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 4. 取付方法   |
| 5. 配列方法           | 6. 耐久性    |

#### 3. スライド式サイクルラック技術基準

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| 1. 各部の名称          | 2. 構造上の安全 |
| 3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 4. 取付方法   |
| 5. 配列方法           | 6. 耐久性    |

#### 4. 2段式サイクルラック技術基準(上段昇降式ラックを除く)

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| 1. 各部の名称          | 2. 構造上の安全 |
| 3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 4. 取付方法   |
| 5. 配列方法           | 6. 耐久性    |
| 7. 床面積の算定方法       |           |

#### 5. 上段昇降式サイクルラック技術基準

1. 各部の名称
2. 基本的操作手順
3. 構造上の安全
4. 操作性、操作力、操作上の安全
5. 取付方法
6. 配列方法
7. 耐久性

#### 6. 個別ロック式サイクルラック技術基準

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 1. 基準の位置づけ       | 2. 各部の名称          |
| 3. 構造基準          | 4. 操作性、操作力、操作上の安全 |
| 5. 動作環境、その他の技術基準 | 6. 耐久性            |

#### 7. 品質管理・サービス体制

1. 品質管理体制
2. 取扱説明書・取扱説明ポスター
3. アフターサービス

お申込みはHPよりお願いします。 <http://www.jichuko.net/publishing.shtml>



### ◆サイクルラック技術基準審査 旧基準からの移行について(第1弾キャンペーン中!)

技術委員会では、2023年10月に「サイクルラック技術基準(2023年10月改訂)」を発刊いたしました。

会員の皆様には、この新基準での認定及び旧基準からの移行をお願い致します。

第1弾キャンペーンと致しまして、旧基準からの移行審査料を一律15万円とし審査を募集しております。

奮って申請をいただけますようお願い申し上げます。

#### 記

- ・第1弾キャンペーン!新サイクルラック技術基準へ移行
- ・審査費用:一律15万円
- ・申込有効期間:2026年7月まで  
(申込順でご案内する関係で、認定までかなり時間を要する場合もございます)

皆様からの申請をお待ちしております。

【申請資料】 <http://jichuko.net>



(申請資料は、自転車駐車場工業会HP会員専用ページにご覧いただけます)

○技術審査資料よりダウンロード下さい。

- ・サイクルラック技術審査要領書v2023-1
- ・サイクルラック技術審査様式シートv2025-2
- ・構造計算書フォームv2023-1

#### ◆次回開催予定

- ◎第5回理事会:2026年3月18日(水)15:00~
- ◎第6回技術委員会:2026年3月18日(水)10:30~
- ◎第6回広報委員会:2026年3月18日(水)13:30~

## 会員企業紹介

no.53

高品質で高耐久の駐輪場屋根・自転車ラックを提供する  
内外装建材・建築金物・エクステリアなどの総合メーカー

建築金物総合メーカー

 **DAIKEN**

# 株式会社 ダイケン

## 会社紹介

ダイケンは、1924年、建築金物のメーカーとして産声を上げました。

ダイケンのものづくりは、お客様の声を“訊く”ことから始まります。困っていること、叶えたいこと、できたらいいなと思っていること。

お客様のさまざまなニーズに真摯に向き合い、これまで培ってきた金属加工の技術と豊富な知識と経験を駆使することで、ダイケンに相談して良かったと感じてもらえる一つ上の“答え”を創造します。

## 自転車駐輪場事業紹介

ダイケンの駐輪場屋根および自転車ラックは、設置条件や場所のイメージにあった、あらゆるシーンに対応できる豊富な製品ラインアップと高耐久部材を使用し、品質の高い製品を提供しています。また、SDGs製品としてソーラーサイクルロビーやグリーンサイクルロビー（緑化仕様）もあります。

エクステリア製品の生産拠点である成田工場は「ISO9001：2015」認証を取得しています。さらに、公的基

準よりもワンランク上の厳しい自社基準で最新の製品チェックを行い、メーカーとしての社会的責任を追求しています。

ホームページにおいては、どなたでも簡単に見積りや設置台数のシミュレーションができるWEB見積りシステム「みつもりダイちゃん」、駐輪場改修工事の相談ができる「リニューアル相談室」、設計事務所向けの作図・見積り協力などの便利なコンテンツを公開しています。

## 製品紹介

ソーラーサイクルロビー



グリーンサイクルロビー



駐輪場屋根



垂直昇降式自転車ラック



独立式サイクルスタンド

スライドラック



DATA

株式会社ダイケン

〒532-0033 大阪市淀川区新高2-7-13

TEL：06-6392-5321

FAX：06-6397-8600

URL：https://www.daiken.ne.jp