

本質
安全

垂直2段式サイクルラック

水平式
上段ラック

自動折りたたみ式
上段ラック

スライドラック

前輪カート式
スライドラック

ARS AFS ATG SRC

シリーズ
series

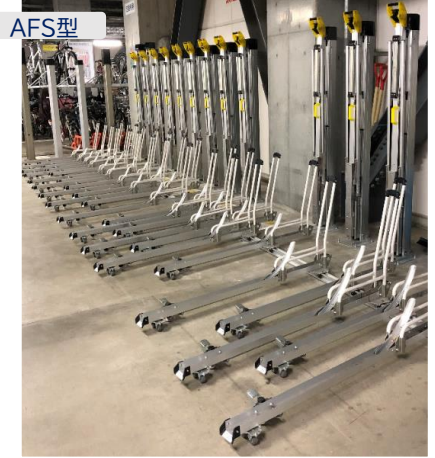
収容台数を増やしたい!
使い勝手にこだわりたい!
様々なニーズに最適なプランで
駐輪場の課題を解決します!

《垂直昇降式上段ラック(ARS型 AFS型)》

- ▶ 業界で唯一、昇降動力源にガススプリングを採用し、急浮上・跳ね上がりが起こらない安全性と、抜群の使いやすさを両立。
- ▶ 昇降動力源をクローズ断面のポストに内蔵。高強度の柱と、動力源が外気に触れない構造を実現。トップガイドで自転車の倒れを抑制。
- ▶ 主要部材はアルミ。高い防錆力を発揮。
- ▶ 出庫後はラックが自動上昇・収納される「オートリターン機能」に加え、「落下防止機能」も標準装備。
- ▶ 水平式の「ARS型」、折りたたみ式の「AFS型」、「20_キタイプ」「30_キタイプ」「低天井仕様」「ハイタイプ」等、多彩なラインアップで幅広いニーズに対応。
- ▶ 主力の20_キタイプは、安全性、操作性、耐久性、強度等、厳しい技術基準審査をクリアした**自転車駐車場工業会の「認定品」**。

《下段スライドラック(ATG型 SRC型 ATG-H型)》

- ▶ 独自のガイド形状「トップガイド」を採用。自転車の倒れと自転車同士の干渉を抑制し、抜群の使いやすさを実現(同機能は上段ラックにも搭載)。
- ▶ 主要部材はアルミ。高い防錆力を発揮。
- ▶ ATG-H型(高台車)、SRC型は特許も取得した前輪カート式を採用。前輪のみカートに搭載すれば、サドルや荷台を押して収納可能。
- ▶ ATG型・SRC型は40_キまで搭載可能。子載せ3人乗り電動アシスト自転車にも対応。
- ▶ ①角度振り②高低差③前後差で、使いやすさとフレキシブルなレイアウトを実現。
- ▶ オプションの自動解除機能付きフットブレーキ(特許取得・弊社独自)を装着すれば、ラックの逃げを抑制し、楽々収納。
- ▶ ATG型は上段ラックと同様、厳しい技術審査基準をクリアした**自転車駐車場工業会の「認定品」**。



AFS型



AFS型



SRC型

ARS型



ARS型



ATG-H型



ATG型



ARS型
操作動画



SRC型
操作動画



AFS型
操作動画



ATG-H型
操作動画



おかげさまで 創業12年
垂直2段ラック一筋の専門メーカー



OSS

Operation & Space Solutions

株式会社 OSS

〒485-0814 愛知県小牧市古雅4-58-2
TEL 0568(54)3808 FAX 0568(54)3812
URL <https://www.os-solutions.co.jp/>

URL

<http://www.os-solutions.co.jp>



QRコードを読み込むと
スマートフォンから
アクセスできます。

