

バイス / BIS (耐震バイクスタンド)

耐震バイクスタンドは国土交通省の委託を受け、(社)立体駐車場工業会が実施した厳しい耐震実験を 高い技術力でクリアした二輪車用自立駐車システムです。

# 駐車場機器販売 / レンタル (耐震バイクスタンド)

バイス / BIS (耐震バイクスタンド) は立体駐車場にバイクを収容できるようにするだけではなく、ワンアクションで容易に着脱可能なことから、運送業界も導入した実績を誇るバイクスタンドです。

バイス / BIS (耐震バイクスタンド)

例えば・・



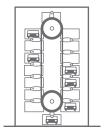
機械式 駐車場



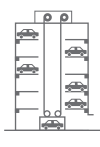
海運 (フェリー) 空輸 (飛行機) 陸運 (鉄道 / トラック)

| 商品名            | バイス-7                        | バイス-58                      | バイス-5G                      |
|----------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 商品             | タイヤホルダー<br>ラチェットレバー          | タイヤホルダー<br>ラチェットレバー         | タイヤホルダー<br>ラチェットレバー         |
| 対応車種           | 125 ~ 1300cc                 | 125~1300cc                  | 50 ~ 750cc                  |
| 前輪サイズ          | 12~21インチ                     | 12~21インチ                    | 10~19インチ                    |
| 耐震強度           | 耐震 7                         | 耐震 5強                       | 耐震 5強                       |
| サイズ<br>(mm)    | W523×D1000×H470<br>(幅×奥行×高さ) | W283×D915×H445<br>(幅×奥行×高さ) | W283×D915×H395<br>(幅×奥行×高さ) |
| レバー方式          | ラチェット                        | ラチェット                       | ラチェット                       |
| 補助ベルト 着用時の耐震強度 | (耐震7)※補助ベルト着用時               | (耐震7)※補助ベルト着用時              | (耐震7)※補助ベルト着用時              |
| 型 番            | T-006/DX                     | N-001/DX/S                  | N-001/DX/G                  |

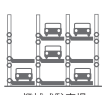
空き駐車場の有効活用から防犯対策、運送の積み降ろし時間の短縮などの用途に合わせてご利用が可能です。



機械式駐車場 垂直循環方式



機械式駐車場 エレベーター式



機械式駐車場 昇降式 / 昇降横行式 昇降ピット式





飛行機 フェリー





トラック 鉄道

# バイス / BIS (耐震バイクスタンド)

バイス / BIS は国の定めた耐震基準に合格した安心設計で大切なバイクを大きな揺れから守ります。

バイス / BIS

「固定」スタンド使用方法

※ バイス -7 / 5S / 5G 共通



 車体とスタンドが一直線になるように 前輪を「メインホルダー」に押込みます。



② 押し込むと「メインホルダー」が固定 方向に回転します。



③ 前輪が「フロントホルダー」に当たるまで スライドさせると車体が固定されます。

バイス / BIS

「解除」スタンド使用方法

※ バイス -7 / 5S / 5G 共通



 「スライドストッパーレバー」を解除 します。



② そのまま車体を引き出します。



バイス / BIS と一緒に使用することで 更に安心な駐車が可能となります。

バイス / BIS

### 耐震実験/設置例



プロトタイプ / IHI 横浜事業所 耐震実験棟



設置例:昇降横行式(上段パレット)



設置例:フェリー

耐震実験をクリアした バイス / BIS は、機械式駐車場の有効活用 / いたずら・盗難防止 / 運送時の効率化など、様々な用途でご利用頂けます。

## バイス / BIS (耐震バイクスタンド)

バイス / BIS は国の定めた耐震基準に合格した安心設計で大切なバイクを大きな揺れから守ります。

無料相談から設置までの流れ

無料相談からお客様に最適なプランをご提案いたします。

①お問合せ・ご相談 電話やメールにてお気軽にお問合せください。

オーナー様/管理会社様のご要望やお困りの問題などあらゆるご相談を承ります。

② 現地調査・分析 担当者が現地にお伺いし、現地調査・分析を行います。

オーナー様 / 管理会社様のご要望・利用者のニーズや使いやすさを考慮し、

最適なプランを作成します。

③ご提案・ご契約 調査させて頂きました内容をもとに、最適なプランと駐車場の管理・運営を

含めたトータルなご提案をさせて頂きます。

ご提案にご納得頂きましたら、ご契約をさせて頂きます。

④ 着工・リニューアル バイス /BIS(耐震バイクスタンド)の設置など、予算や状況に合った最適な

プランで工事を行います。

⑤ オープン・管理スタート イングパークにお任せ頂ければ、駐車場管理から機械式駐車装置の保守メンテ

ナンスまで、駐車場の資産価値を上げる経営管理・コスト削減を可能にします。

### 会社案内



### 会社名

イングパーク株式会社

所在地

〒142-0064

東京都品川区旗の台5丁目7番11号

ナズ旗の台レックス 2F

TEL/FAX

03-6421-6041 / 03-6421-6042

URL

http://www.ingpark.co.jp

▶ 私たちの強みは今をがんばる「ING 力」

駐車場  $\mathcal{O}$ スペシャリスト

ING

お客様視点 サービス ING

パーキング トータル サポート ING

### 事業概要

■ パーキング事業 駐車場の経営 駐車場サブリース 駐車場コンサルタント / 調査代行 コインパーキング / 駐輪場 / 月極駐車場

- 駐車場機器販売事業 駐車場用機械設備及びその関連機器の販売
- 保守メンテナンス事業 機械式駐車装置の保守メンテナンス



駐車場のご要望・ご相談は お気軽にご連絡ください。