

特許第7093910号

商標第6294550号

30分で設置ができる

基礎工事不要 誤発進対策安全車止め

BARRIER-P!TTO

バリア-ピット!

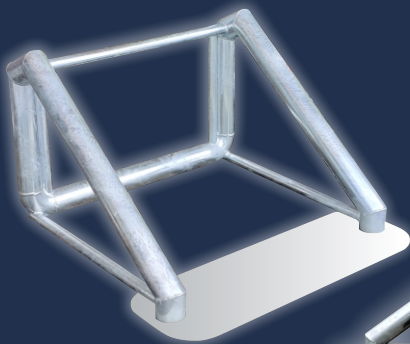
®

車両発進時/駐車時におけるギアの入れ間違い
アクセル・ブレーキ踏み間違い
急発進を瞬時に止める!

立体型・固定式设计

薄型・可動式设计

FRONT



SIDE



FRONT



SIDE



TRY・U

トライ・ユー 株式会社

BARRIER-P!TTO[®]

バリア-ピット！
薄型・可動式

FRONT

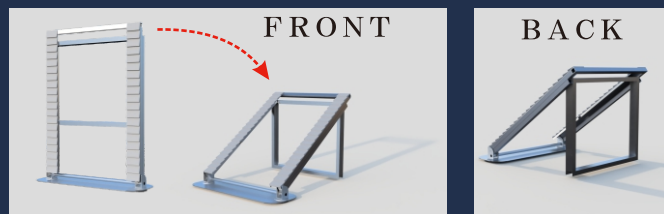


SIDE



本体サイズ：幅800×高さ1100×奥行62mm
素 材：金属（鋼材） 亜鉛メッキ
本体重量：約39kg ベース板重量：約10kg

可動式仕組み



バリアピット！は車などの強い衝撃力で後方へ傾斜になるように設計されております。
また、設置時にいたずらなどで展開されないように安全ピンが設けられており、大人の力でも展開しないような設計になっております。

基礎工事不要

本体

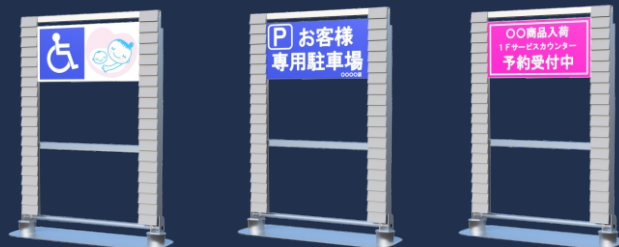
1. ベース板を地面に差し込みます
※地面には予め2カ所穴あけが必要です
2. ベース板に本体を差し込みます
3. 設置完了 **30分で設置**

【その他】必要に応じて、いたずら・盗難防止用の固定ボルトを取付けてください。固定ボルトは付属しております。

ベース板

オプション表示看板

表示看板【小】



表示看板【大】

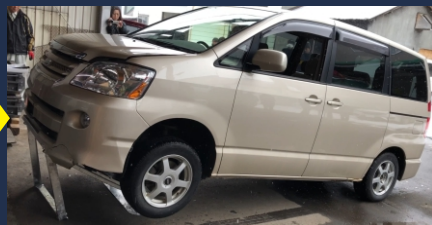


表示看板を取付けることも可能です。
注意喚起や宣伝広告など様々な内容表示の作成も承っております。

誤発進再現衝突実験実施

2019年3月28日

実験車両：NISSAN・NOA 4WD



停止状態からアクセル全開急発進

突破に至らないことを確認

2019年3月28日

実験車両：TOYOTA・BOXY 4WD



停止状態からアクセル全開急発進

突破に至らないことを確認

BARRIER-P!TTO[®]

バリア-ピット！ 立体型・固定式

設置が容易・シンプル設計

基礎工事不要

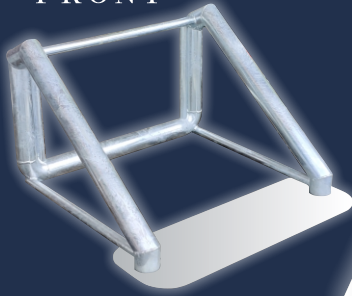
STEP1. 穴あけ

STEP2. 差し込む

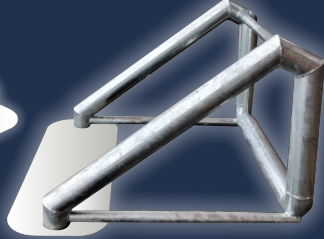


大掛かりな工事が不要ですので、**30分で設置**が可能です。誤発進による事故で本体にダメージがあっても新品に交換し差し込むだけで完了。

FRONT



SIDE



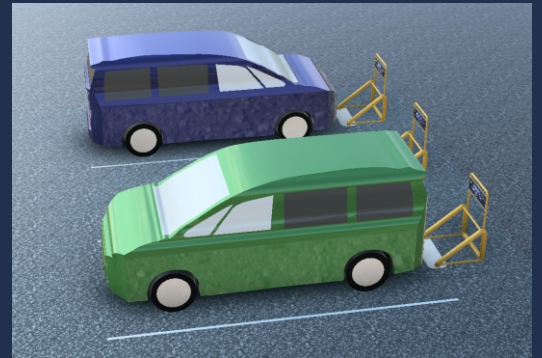
本体サイズ：幅845×高さ600×奥行780mm
素 材：金属（鋼材） 亜鉛メッキ
本体重量：約40kg ベース板重量：約10kg

オプション 表示看板・カラーチェンジ



表示看板を取付けることも可能です。
注意喚起や宣伝広告など様々な内容表示の作成も承っております。
店舗などの景観に合わせた配色やイメージカラーに塗装も可能です。

設置イメージ



2022年2月8日 誤発進再現衝突実験実施

実験車両：NISSAN・NOA 4WD

| | | | | | | |
|-------------|-----------|----------|--------------|-----|-------------------------------|----------|
| 1 回 目 | ①前進にて急発進 | アクセルペダ踏み | 突破に至らないことを確認 | 衝突後 | ●本体の変形なし ●オプション看板用フレームのみ変形 | |
| | | | | | | |
| | ②バックにて急発進 | アクセルペダ踏み | 突破に至らないことを確認 | 衝突後 | | ●本体の変形なし |
| | | | | | | |

実験結果：バリアピット！の損傷はほぼなく、車両はバンパーの変形のみ

設置写真は薄型・可動式タイプとなります。

誤発進対策安全車止め

BARRIER-P!TTO

バリア-ピット



①アスファルト2カ所穴開け
作業時間:約30分

②専用ベース板 差し込み

③本体 差し込み

誤発進事故時の対応

誤発進発生（急発進アクセル全開踏みっぱなし）



突破に至らない



交換が必要な際は物損事故処理後に誤発進側の車保険で新品に直ぐ交換



↑バンパーの凹みのみ

↑新品を差し込むだけ

その他衝突実験

軽トラ(4WD)急発進実験 クリア



片輪乗り上げ実験 クリア



バリアピット！の技術

車両衝突時にバリアピット！の傾斜構造の技術より大きな衝撃力を上方向に逃すため、車両とバリアピット！本体のダメージを最大限に緩和させ、基礎工事も不要な設置が実現。従来のバリケード基礎工事が不要なため工事コストが大幅に削減できるほか、たったの30分で設置が可能！事故後も新品を差し込むだけ！

と早期復旧対応が可能です。

実証実験動画配信中！

You Tube

トライ・ユー

検索

バリアピット

検索

↑ ひらがな「と」です

■販売元

TRY・U
トライ・ユー 株式会社

〒065-0033

札幌市東区北33条東17丁目3-21

TEL011-792-6590/FAX011-792-6591