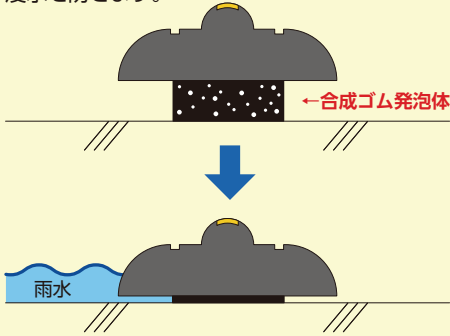


リプラーエースR

■リプラーエースRの特長

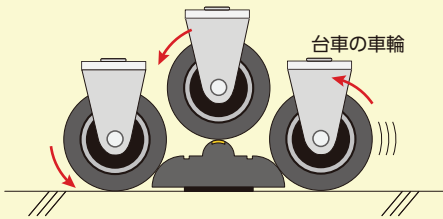
発泡体の復元力で止水

止水材に合成ゴム発泡体を採用。柔軟な弾性のある発泡体で、多少の凹凸にも追従し、復元力で浸水を防ぎます。



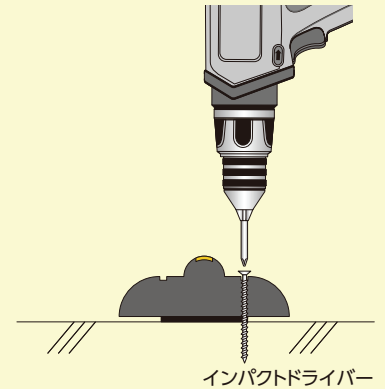
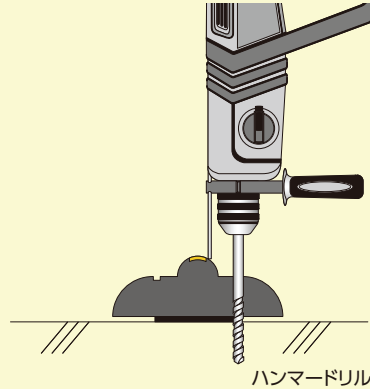
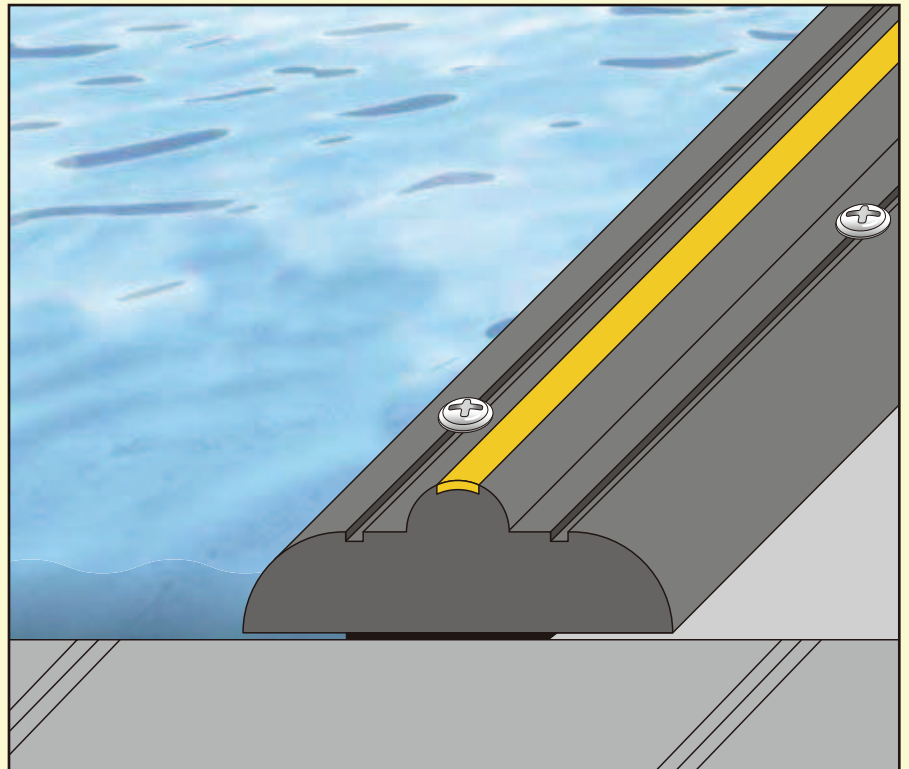
台車の乗り越えがスムーズ

台車が乗り越える際の車輪とリプラーエースRの接点を曲面にすることにより、衝撃が分散され、乗り越えがスムーズです。

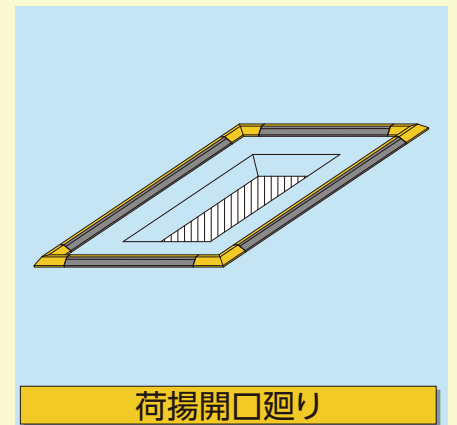
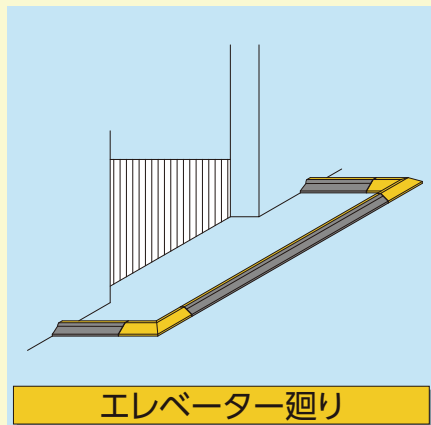
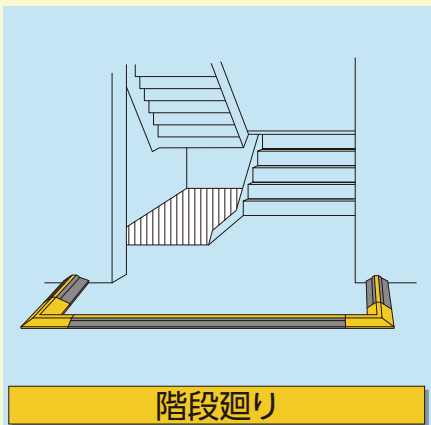


アンカー固定により、設置・撤去が容易

固定部材にプレスアンカーを使用しており、湿潤状態でも設置ができ、設置完了後は直ぐに通行可能です。



■設置例



製品規格

	直線	コーナー材
形状		
寸法(mm)	1,500	90×90
付属品	プレスアンカーφ4×45、6+1(予備)本	プレスアンカーφ4×45、2+1(予備)本

必要道具リスト

- ・ハンマードリル
- ・ドリルビット (φ3.4mm・有効長100mm)
- ・インパクトドライバー
- ・ノコギリ
- ・カッター
- ・墨ツボ
- ・メジャー(巻尺)

施工手順

1 設置場所の清掃と墨出



設置場所の床面を清掃し、ノロやレイタンスを取り除きます。コンクリート表面の凹凸が大きい場所を避けて墨出しをします。

2 直線部の取付(下穴)



直線本体を墨出し位置に足で固定し、端部は100mm以下、ピッチは千鳥状に300mm以下とし、ハンマードリルで穴深さ60mm以上になるよう下穴を開けます。

3 直線部の取付(固定)



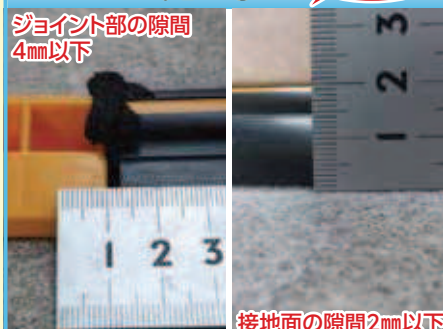
下穴を開けた後、インパクトドライバーを用いてプレスアンカーを固定します。製品付属の合成ゴム発泡体が2mm以下に圧縮されるまで、プレスアンカーを打ち込みます。

4 コーナー部の取付



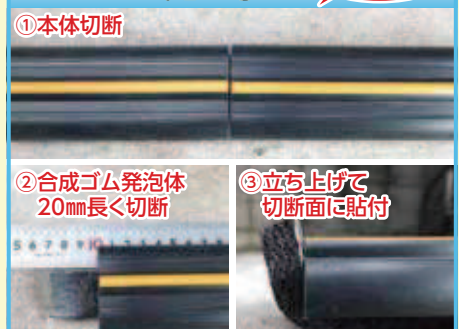
直線部同様、コーナー材を墨出し位置に足で固定し、製品所定の2箇所から下穴を開け、プレスアンカーで固定します。

ジョイント処理①



ジョイント部の隙間は、4mm以下になるように突き合わせてください。また本体の固定度目安は、下地との隙間を2mm以下としてください。

ジョイント処理②



本体を切断する場合は、合成ゴム発泡体を本体より20mmほど長く切断し、本体切断面に立ち上げて貼ってください。

【その他の注意事項】

- *高所作業車の乗り入れ及び回転時は、急激な力がリプラエースRにかからないように注意してください。
- *プレスアンカーでの固定時は、インパクトドライバーの回転数を「Low」(低速)にてご使用ください。



ドラフ工業株式会社

本社 〒196-0022 東京都昭島市中神町2丁目21番9号
TEL042(545)6002 FAX042(545)6008

URL <http://www.draf.co.jp>

*商品改良のために製品仕様・外観は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
*印刷物と実物とは多少外観が異なることがありますので、あらかじめご了承ください。

東日本事業部 〒196-0022 東京都昭島市中神町2丁目21番9号

TEL042(545)6335 FAX042(545)6008

西日本事業部 〒564-0043 大阪府吹田市南吹田5丁目21番10号

TEL06(6330)1512 FAX06(6330)1541