リサイクルゴムチップ製タイヤ止め

施工要領書

アスファルト舗装に設置する場合(釘固定アンカーセットを使用の場合)

※コンクリート舗装に設置する場合は裏面をご覧ください。



1. 設置路面上をきれいに清掃し、取付ピッチ (300mm) に従いドリルで Ø 10、深さはアスファルト層を貫通する程度の下穴をあけます。穴開け後、削り屑等はきれいに除去してください。



2. ウレタン系接着剤 (※) を本体裏面および設置面に全面均一に塗布します。 下穴と固定用穴がずれないように貼り合わせ、木槌等でよく圧着してください。



3. スペーサーをアンカー穴 に挿し込みます。



4. 平座金を固定釘(φ9.5× 200)に通し、ハンマーで釘 を打込みます。 ポンチ状のものを釘に当 て最後まで確実に打込ん でください。



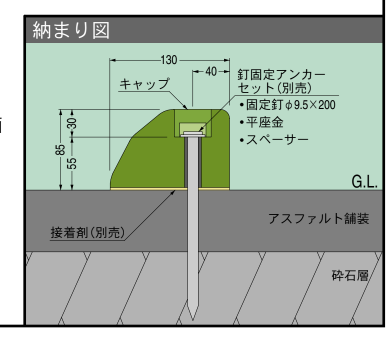
5. 付属のキャップをはめ込 み取付完了です。



セット内容 固定釘 φ9.5×200 2本 平座金 2個 スペーサー 2個

- ※弊社推奨ウレタン系接着剤
 ルビロンR(トーヨーポリマー株式会社)(別売)
- 接着剤のみの固定では、タイヤ止めが路面から外れる場合があります。

必ず固定釘と接着剤を併用してください。



リサイクルゴムチップ製タイヤ止め

施工要領書

コンクリート舗装に設置する場合(あと施工アンカーセットを使用の場合)

※アスファルト舗装に設置する場合は裏面をご覧ください。



1. 設置路面上をきれいに清掃し、取付ピッチ (300mm) に従い、ドリルで ϕ 22、深さ65mmの下穴をあけます。穴開け後、削り屑等はきれいに除去してください。



2. あと施工アンカーめねじ タイプ (M16) を 1 で開けた 穴に打ち込みます。 この時、アンカーがG. L. より突出しないよう注意 してください。



3. ウレタン系接着剤(※)を本体裏面および設置面に全面均一に塗布します。アンカー位置と固定用穴がずれないように貼り合わせ、木槌等でよく圧着してください。



4. 平座金 (呼び16) を入れ、 六角ボルト (M16×70) でタ イヤ止め本体を締め付け ます。



5. 付属のキャップをはめ込み取付完了です。



セット内容 めねじアンカーM16 2個 六角ボルトM16 ×70 2本 平座金 呼び16 2個

- ※弊社推奨ウレタン系接着剤 ルビロンR(トーヨーポリマー株式会社)(別売)
- 接着剤のみの固定では、タイヤ止めが路面から外れる場合があります。必ずアンカーボルトと接着剤を併用してください。

