



タイヤ止め

18.3改訂

サインストッパーRG

取付・取扱説明書

四国化成の製品をお買いあげいただきありがとうございます。
末永くご愛用いただくために、この「取付・取扱説明書」をよくお読みいただき正しい施工とご使用をお願いします。

●施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。

施工上の注意事項

1. この製品はコンクリート舗装用ですのでアスファルト舗装面には使用しないでください。
2. 大型運搬車両には使用しないでください。
3. 施工の前にコンクリート舗装面に不陸・ひび割れや劣化(風化・中性化)がないことを確認してください。上記のような不具合がある場合は調整を行ってください。
4. この製品はゴムチップ(EPDM)製ですので、気候、気温によって多少伸縮します。コンクリート舗装面に穴あけを行う際は、現物あわせによる確認を必ず行ってください。
5. 必ず当社指定のアンカーセットと接着剤を併用してください。
6. 接着剤は接着後、夏季 1日、冬季 2日以上養生させてください。
7. 施工不良の原因となりますので、接着剤は5°C~35°Cの環境温度で施工してください。
8. この「取付・取扱説明書」は、工事完了後にお客様にお渡しください。

施工の前に

■下記の商品が梱包されていますので、部品をお確かめください。
サインストッパーRG(RG-C)

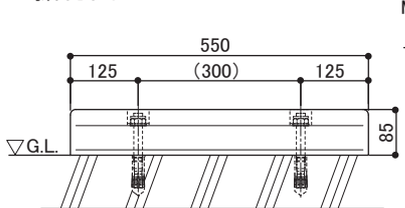
部品名称	形状	個数	備考
本 体 (RGC-H)	本 体	1	—
	ボルトキャップ	2	袋入り
アン カー セ ット (RGC-A)	六角ボルト	(2個)	袋入り M16×70 ^L M16用 M16×60 ^L
	平 座 金	(2個)	
	あと施工アンカー (めねじタイプ)	(2個)	
接 着 剤 (RGC-S)	(サンドペーパー、ヘラ付)	1	UT110
取付・取扱説明書		1	—

施工の手順

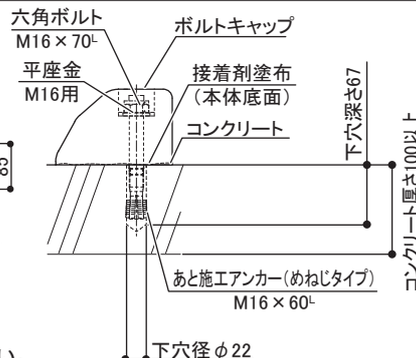
■ 施工は、番号順(1→2→…4)に作業してください。

1 据付図

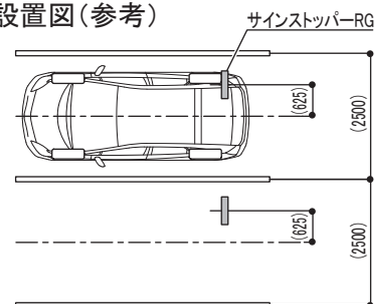
■ 据付図



※コンクリート舗装面に穴あけを行う際は、
現物あわせによる確認を必ず行ってください。



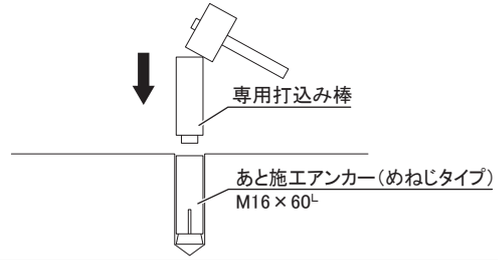
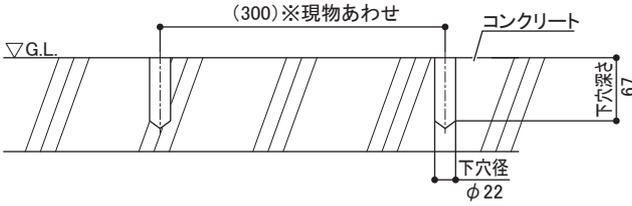
■ 設置図(参考)



※あくまでも参考図ですので、
設置位置は現場でご調整ください。

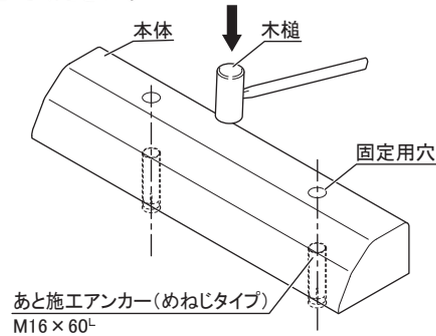
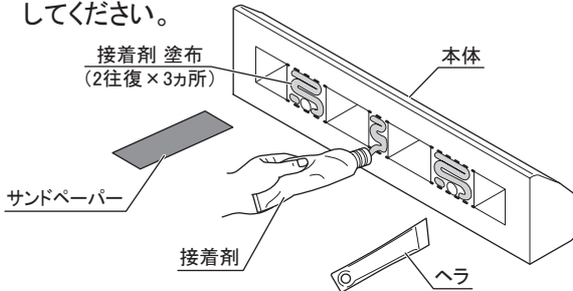
2 アンカー施工

1. 設置面をきれいに清掃してください。
2. 本体の設置位置を確認し、現物あわせ (約300mmピッチ)で、 $\phi 22$ 、深さ67mmの下穴をあけてください。
3. 切粉を除去してください。
4. 専用の打込み棒(市販品)を使用し、あと施工アンカー(めねじタイプ)を手ごたえがわかるまで打ち込んでください。



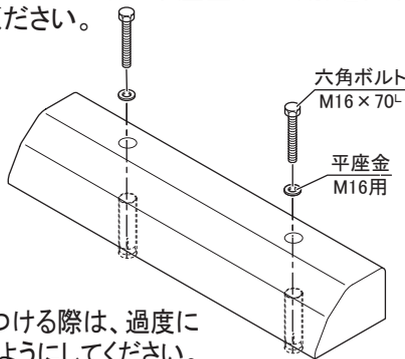
3 接着剤 塗布・設置

1. 設置面及び本体底面の水分を除去し、下図の接着剤塗布部を3往復ほどサンドペーパー処理した後、本体底面に接着剤をビード状に塗布してください。その後、ヘラで接着剤を押さえつけてください。
※接着剤は、はみ出さないよう破線部より内側に塗布してください。
2. 打ち込んだアンカーと固定用穴がずれないように設置し、木槌などで叩いて、圧着してください。
※接着剤は接着後、夏季1日、冬季2日以上養生させてください。

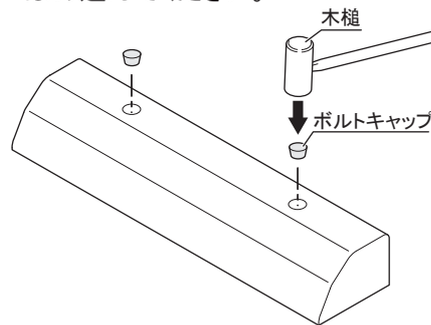


4 ボルトの締め付け・ボルトキャップのはめ込み

1. 六角ボルト(M16×70^L)に平座金(M16用)を入れ、締めつけてください。
2. ボルトキャップを木槌などで叩き、はめ込んでください。



※ボルトを締めつける際は、過度に締めつけないようにしてください。



お客様へ...

いつまでもご使用いただくため、下記の事項にご留意くださいますようお願いいたします。

1. 施工者より渡されました取付・取扱説明書は大切に保管してください。
2. いつまでもきれいに気持ちよくご使用いただくため、時々布で表面の汚れを拭きとってください。
3. お手入れは、薄めた中性洗剤を使用し、拭きとったのち、洗剤が残らないようにしてください。
シンナー等の石油系溶剤は絶対に使用しないでください。
4. ゴム製品のため、紫外線により多少の色変化があります。

●改良のため予告なしに商品の一部を変更することがありますのでご了承ください。