

取扱説明書





衝撃吸収材 コーナーガード

本製品は定期的な清掃・メンテナンスを行うことでいつまでも気持ちよく使用できる製品です。本書に従い定期的なお手入れをしてください。

安全上のご注意

使用前に本書をよくお読みの上、正しく使用してください。また、ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

用語および記号、絵表記の説明

-  **注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が負傷する可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。
-  **お願い** この記号は必ず実行していただきたいことを告げるものです。
-   この記号はやってはいけないことを告げるものです。

お手入れ方法

お願い ふだんはやわらかい布で拭いてください。汚れがひどいときは、中性洗剤をしみこませた布で拭き、その後水拭きをしてください。仕上げに乾拭きして、水分を完全に取り除いてください。

注意 酸性、アルカリ性洗剤は使用しないでください。 クレンザー、磨き粉は使用しないでください。
酸性、アルカリ性洗剤、ベンジン、シンナー等はツヤがなくなったり、変形、変色の原因になりますので使用しないでください。
クレンザーやみがき粉など粗い粒子を含んだ洗剤、ナイロンタワシなどの傷を付けやすいものは使用しないでください。



ご利用の前に

注意 製品を分解・改造しないでください。
施工後は固定部のボルト等をゆるめたり、製品を分解・改造しないでください。使用時に脱落したり予期せぬ事故の原因になる可能性があります。



お願い 本製品に、破損等がみられた場合はすぐに最寄りの弊社の問合せ先へご相談ください。



注意 火を近づけないでください。
本製品にタバコなどの火を近づけないでください。変形、変色の原因になります。



お問い合わせ先は、こちらまで

ご使用の製品の型式および、不具合の内容をご確認のうえ、ホームページもしくはQRコードへアクセスください。

やさしさと安心を たしかな技術で支えます。

ナカ工業株式会社 URL <https://www.naka-kogyo.co.jp>

ナカテクノタタル株式会社 URL <http://www.naka-techno.co.jp>



携帯のカメラで左のQRコードを読み取りアクセスしてください。





施工マニュアル

衝撃吸収材 コーナーガード

安全上のご注意

使用前に本書をよくお読みの上、正しく使用してください。また、ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

用語および記号、絵表記の説明

-  **注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が負傷する可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。
-  **お願い** この記号は必ず実行していただきたいことを告げるものです。
-   この記号はやってはいけないことを告げるものです。

注意



分解禁止

施工業者以外は絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。

破損の原因になります。使用中に外れたりして使用される方が転倒しケガをする恐れがあります。



直射日光が当たる場所や、水に濡れやすい場所での使用は避けてください。

変色や変形することがあります。



必ず実行

必ず強度のある壁や建築構造体に取り付けてください。

石膏ボードなどの強度のない壁に直接取り付けると、本体が外れたり、壁が壊れたりしてケガをする恐れがあります。必ず本書の施工手順に記載した施工例にそった下地補強を行った上で、施工してください。

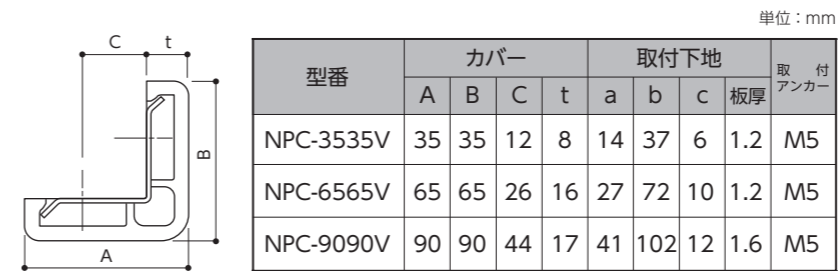


必ず実行

取付完了後、本体にガタツキが無いことを確認してください。

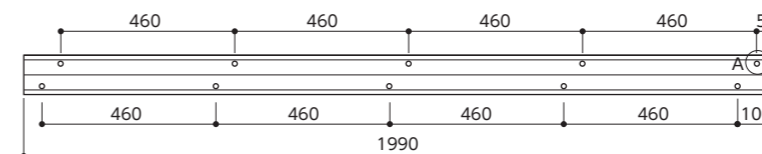
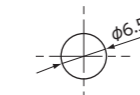
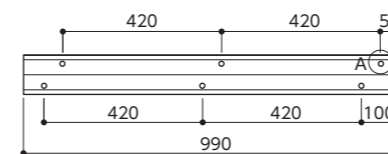
本体にガタツキがあると、本体が外れたり、壁が壊れたりしてケガをする恐れがあります。

製品仕様



● 取付下地 定尺L=1,000mm、2,000mm

● A部詳細図



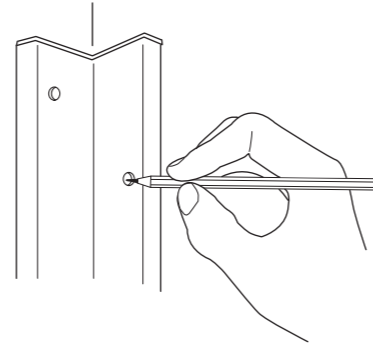
お願い

コーナーガード本体は縮みを考慮し定尺寸法より若干長めになっています。このため施工前に本体長さを実測し、必要であれば切断して施工してください。
きれいに切断するためには、チップソーを使用することをおすすめします。

施工手順 (コンクリート壁)

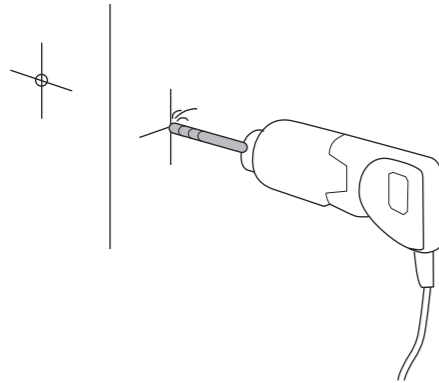
1 アンカー位置のマーキング

施工する柱(壁)に高さを確認のうえ取付下地をあてがい、アンカー位置にマーキングをする。



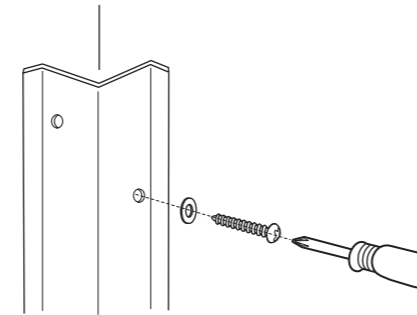
2 アンカー用穴あけ

マーキング位置とずれないように使用アンカーに応じたサイズの下穴を電動ドリルであける。下穴はブラシ等で切り粉を除去する。



3 取付下地の取付け

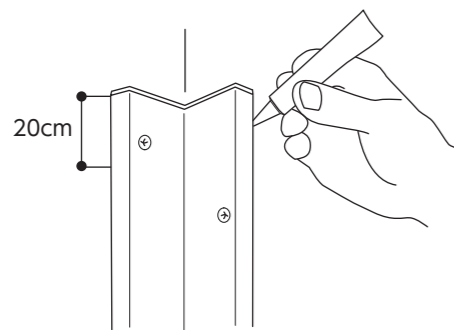
タップコンとワッシャーで、取付下地を確実に締つけ、壁に固定する。



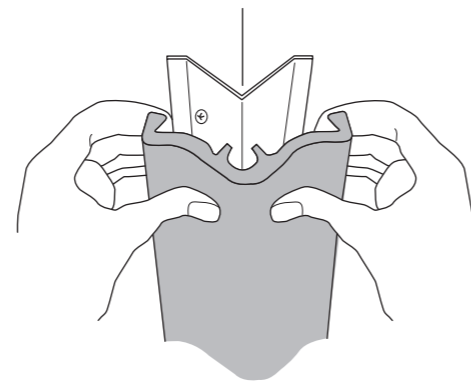
使用アンカー	NPC-3535	: M5
	NPC-6565、9090	: M5

4 本体の取付

取付下地の両側裏面にゼリータイプの瞬間接着剤を塗布する。(上端より20cm程度が目安)



本体を広げ上から下に順次はめ込む。

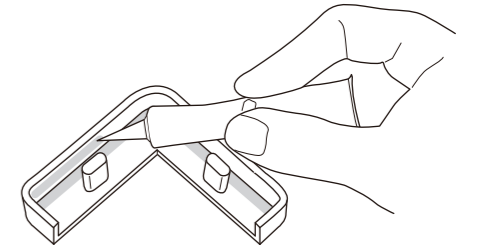


! **お願い** 本体と取付下地の上端は揃えてください。

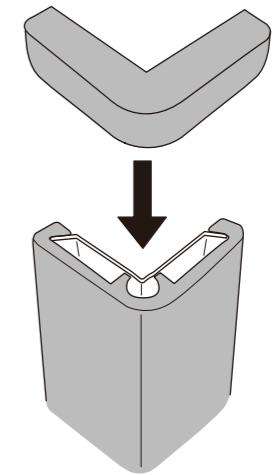
施工手順 (コンクリート壁)

5 エンドキャップの取付 (オプション)

エンドキャップ内側にゼリータイプの瞬間接着剤を塗布する。



エンドキャップをコーナーガード上端から位置を合わせ、差し込み固定する。

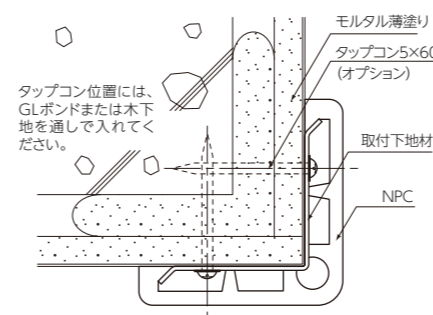


! **お願い**

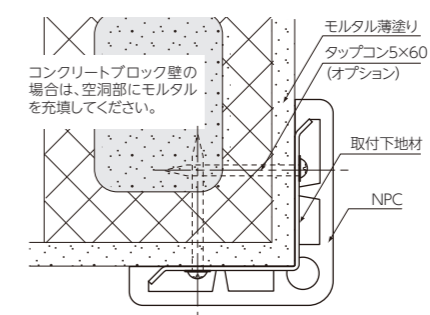
接着剤がはみ出さないように注意してください。はみ出した場合はただちにアルコールで取り除いてください。また、端部は平坦にしてから接着剤を塗布してください。(キャップ脱落の原因になります。)

下地取付例

RC下地+GL工法



CB下地+モルタル壁



LGS下地+石膏ボード(2枚貼)

