

## BW コーナーガード

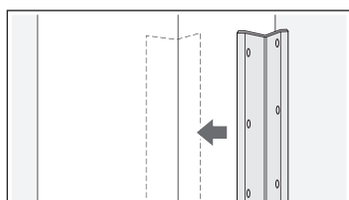
【E3535/E6565/E9090 シリーズ】

### R C 下地 (コンクリート) モルタル塗りへの取付方法

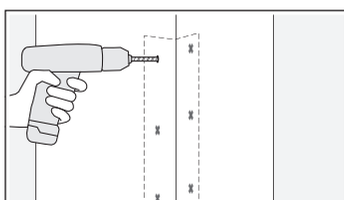
#### ■アンカー止め(オールアンカー、プラグビス又はプレスアンカー) 施工

##### <取付方法>

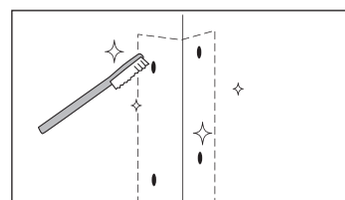
① 施工箇所を確認し、芯金(アルミ)をあてがいマーキングする。



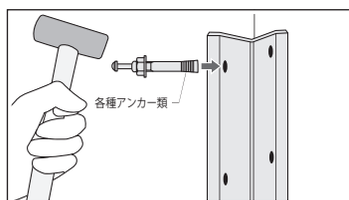
② マーキングした位置に各種アンカーのサイズに合った下穴をあける。



③ 金属ワイヤーブラシ等で下穴の粉を除去する。

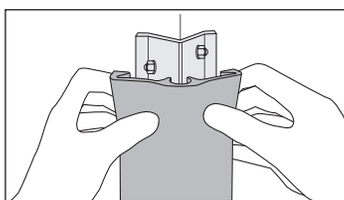


④ 各種アンカーの取付け方に順じて芯金を固定する。



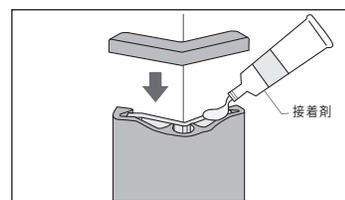
※芯金取付面の上端2cm程度に瞬間接着剤を塗布しておくことにより強固になります。

⑤ コーナーガード本体を手で広げ上から下へと芯金にはめ込む。

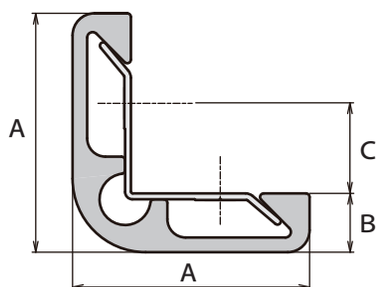


※冬季など低温の場合はドライヤーで本体を温めると柔らかくなりはめ込みやすくなります。

⑥ エンドキャップを接着剤で取り付ける。【オプション】



※使用する接着剤は塩化ビニール対応のゼリー状瞬間接着剤をお勧めします。



##### <製品断面寸法>

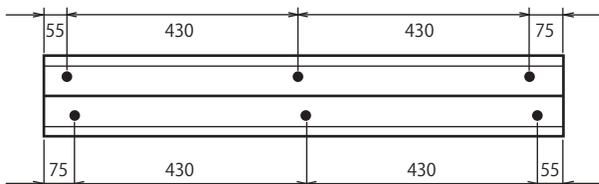
寸法	E3535	E6565	E9090
A / mm	35.0	65.0	90.0
B / mm	8.0	16.0	19.0
C / mm	11.8	24.5	43.5

項目		E3535	E6565	E9090
芯金ねじ穴径 (ストレート穴)		4 mm	7 mm	7 mm
芯金ねじ穴数	芯金L = 990 mm	6	6	6
	芯金L = 1,490 mm	8	8	8
	芯金L = 1,990 mm	10	10	10
R C 下地 モルタル塗り	オールアンカー	—	M 6	M 6
	プラグビス	プラグ径φ4	プラグ径φ6	プラグ径φ6
	プレスアンカー	φ4	φ5	φ5
L G S 下地 P B 貼り	タッピングビス	φ4	φ5	φ5

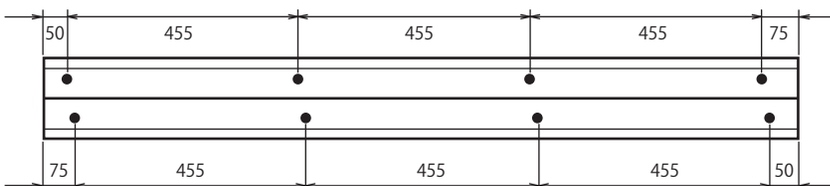
※各種取付けアンカーサイズは目安であり施工環境、施工地域により異なる場合があります。

## 芯金 取付けピッチ図

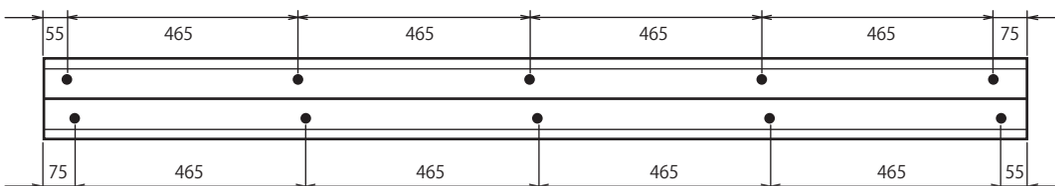
■ 芯金 L = 990 mm (本体定尺 1,000 mm)



■ 芯金 L = 1,490 mm (本体定尺 1,500 mm)

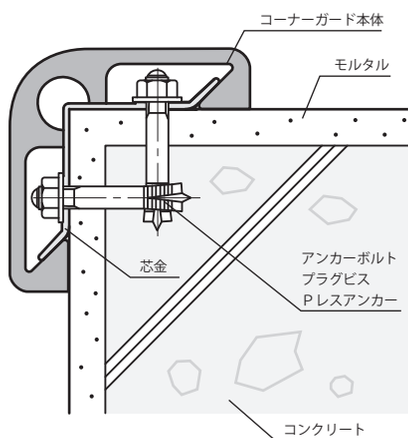


■ 芯金 L = 1,990 mm (本体定尺 2,000 mm)

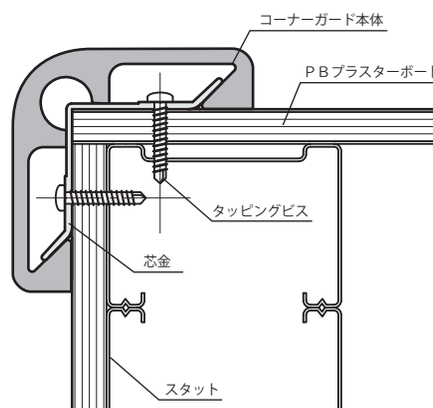


## 下地施工例

■ RC下地 モルタル塗り



■ LGS下地PB貼り



### ⚠ 注意

- ・コーナーガードは**屋内用・半屋外用**（屋根があり日光や雨があたらない外部）です。直接日光や雨があたる外部には適しません。変色や変形する恐れがあります。
- ・エンドキャップと本体の勘合面の埃や油分は十分に除去してください。
- ・接着剤の散布量にご注意ください。はみ出した場合はすぐアルコールで拭き取ってください。

製造・販売元

株式会社 **日中製作所**

Web <https://www.hinaka.co.jp/>

e-mail [info@hinaka.co.jp](mailto:info@hinaka.co.jp)

