

# ツメール

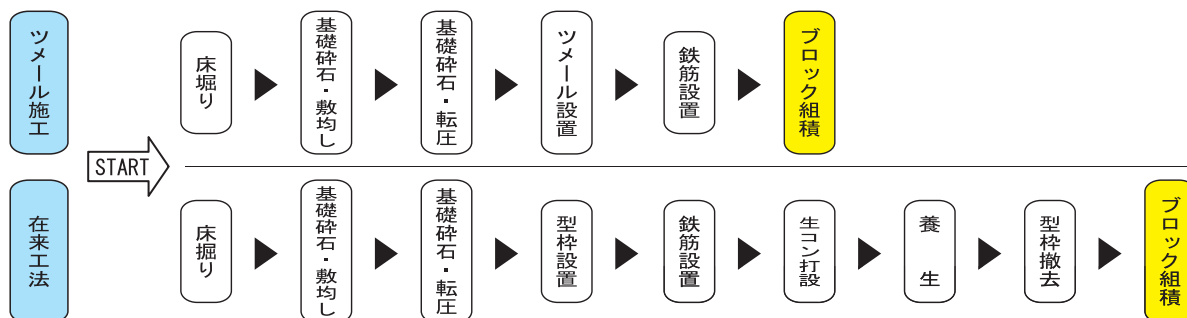
意匠登録 登録第 1570309 号

建築用空洞ブロック (厚さ12及び15cm) を建て込める基礎ブロックです。



## ● ツメールと従来工法の比較

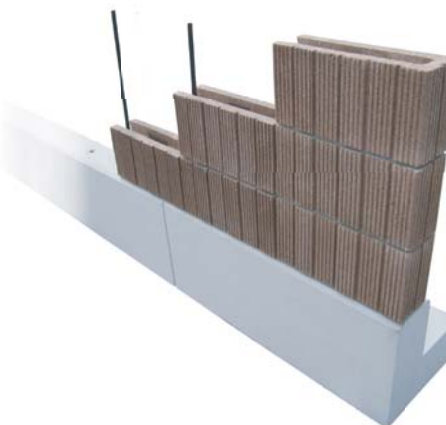
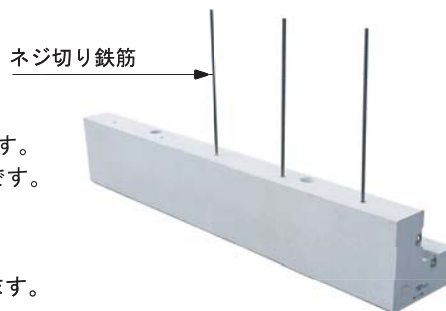
本製品の設置後は、すぐにブロックを積むことができるため省力化や工期短縮が可能になります。



## ● 積み段数とネジ切り鉄筋

- ・ I 型 (底版 350) は、空洞ブロックの最大積上げ高さは 600 mm (3 段積み) です。
- ・ II 型 (底版 550) は、空洞ブロックの最大積上げ高さは 1000 mm (5 段積み) です。

- ・ 本製品はネジ切り鉄筋を使用します。(別途販売)
- ・ ネジ切り鉄筋は、お客様ご自身でご用意いただくか、別途でご注文を承ります。
- ・ 詳細は下記表を参照願います。



ネジ切り鉄筋一覧表 SD295A

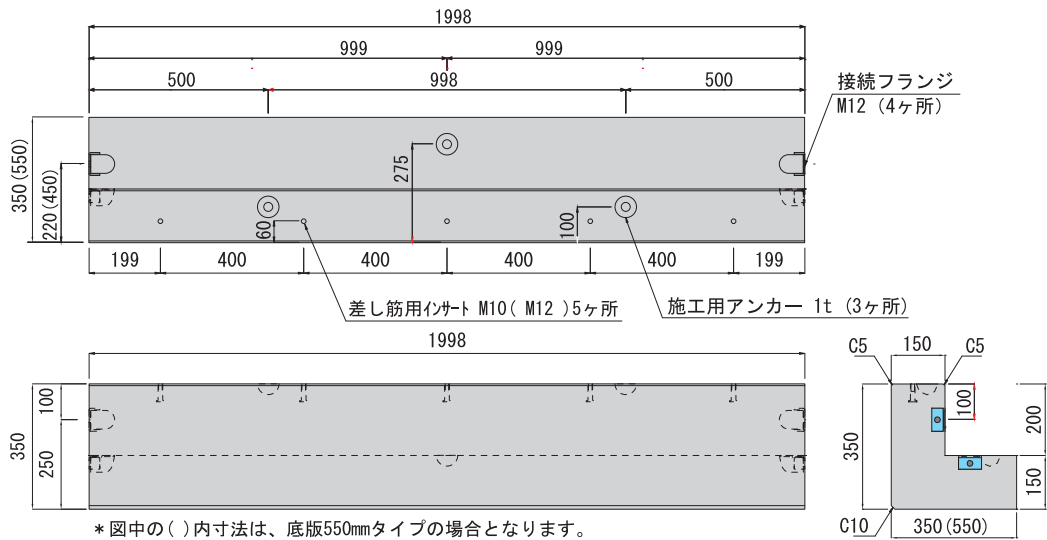
ツメール底版幅	ブロック積み段数	長さ (mm) (ネジ部含む)
I 型 (底版 350) 鉄筋径 D10 (ネジ径M10 L=15mm)	1 段	185
	2 段	385
	3 段	585
II 型 (底版 550) 鉄筋径 D13 (ネジ径M12 L=25mm)	4 段	795
	5 段	995

注意：本製品はネット・メッシュフェンス用となります。目隠しフェンスとの組み合わせ使用はできません。

# ツメール

## ■標準

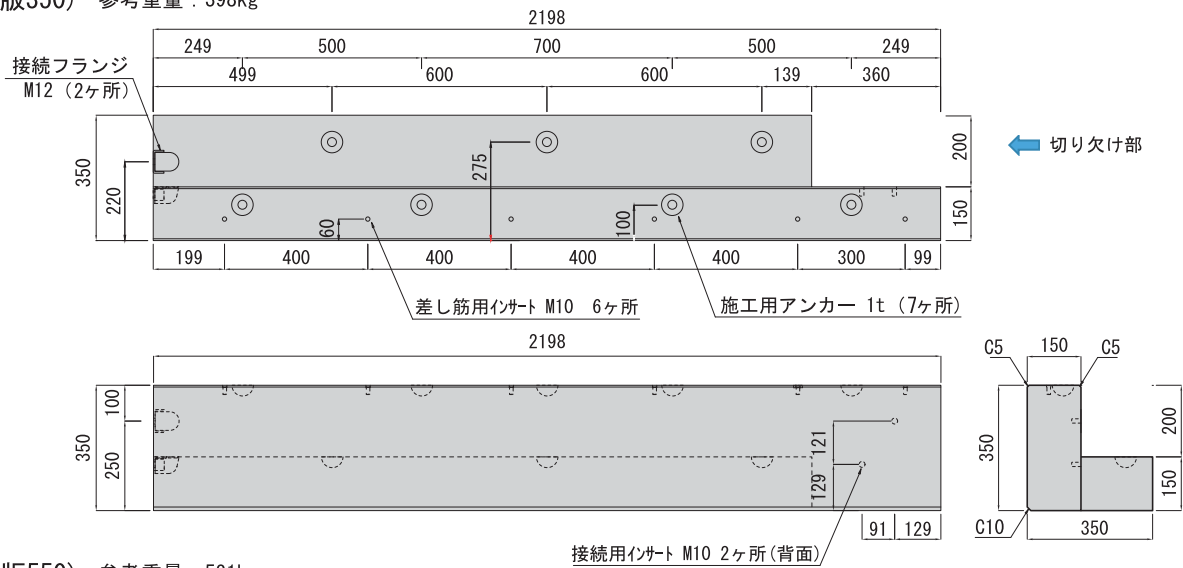
- ・ I 型 (底版350)  
参考重量 : 385kg
- ・ II 型 (底版550)  
参考重量 : 530kg



## ■端部・調整・コーナー用

※右用・左用があります。本図は 右用 を表します。(切り欠け部および差し筋用インサート位置が異なります。)

- ・ I 型 (底版350) 参考重量 : 398kg



- ・ II 型 (底版550) 参考重量 : 531kg

