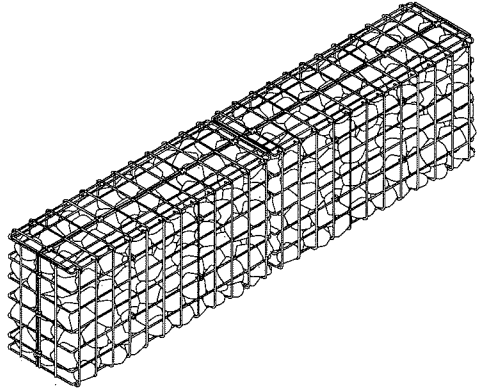


ガビオン横連結組み立て説明書 〈ストーンユニット〉 H450・900・1200 組み立ては、接続金具の取り付け位置などに注意して、下記の手順で行ってください。

※施工時は別紙基礎施工要領にもとづき正しく基礎を施工ください。

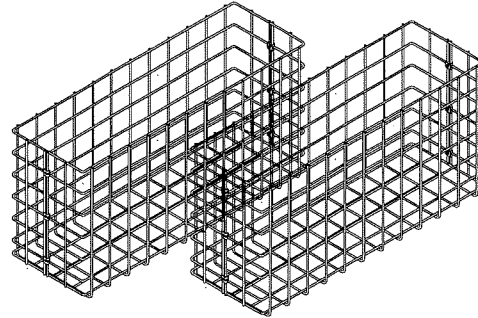
ストーンユニット横連結
H450・H900・H1200



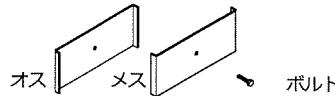
※高さが違うガビオン同士も横連結できます。

① 連結するガビオン本体と横連結金具を用意

本体はあらかじめ必要数組立てておく。



横連結金具を必要数用意する。



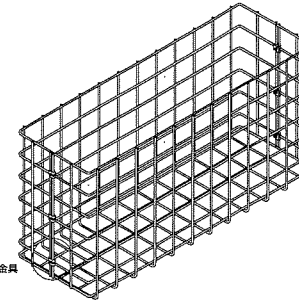
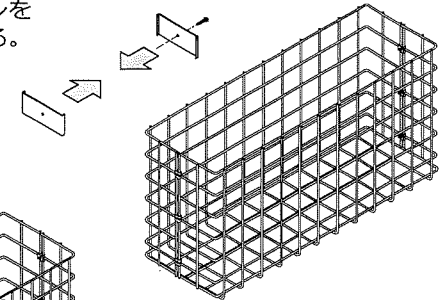
本体H450	1セット
本体H900	1セット
本体H1200	5セット

※取付位置は偏りがないようバランス良く配置してください。

※片方の金具の穴にはボルトを受けるタップを切っています。取り付けの際ご注意ください。
※横連結金具の必要数はサイズにより異なる為、別紙にてご確認ください。

② 連結するガビオンを横連結金具で固定

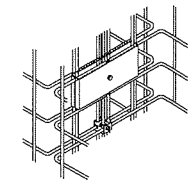
横連結金具2枚でガビオンを挟み込むように留め付ける。



本体接続金具

※取り付け時、本体接続金具は付けたまま横連結金具を取り付けます。本体接続金具は取り外さないでください。

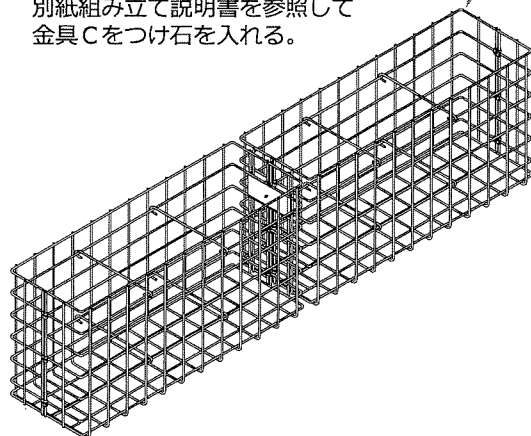
金具取り付けイメージ



※本体接続金具分の厚みが出ますので横連結金具はあまり締めすぎないでください。

③ ふくらみ防止金具C取り付け

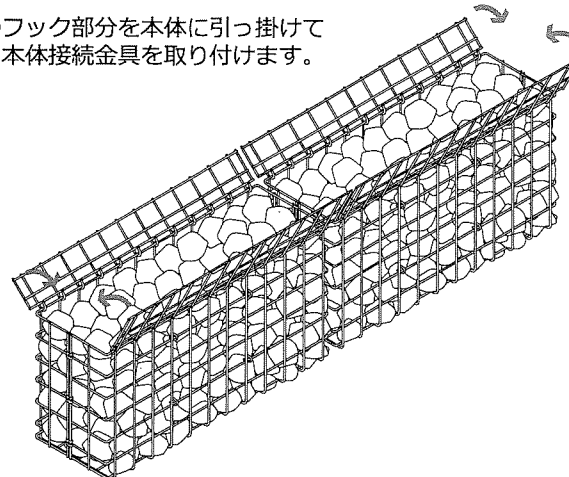
別紙組み立て説明書を参照して金具Cをつけ石を入れる。



※基礎部分は別紙施工要領をご確認ください。

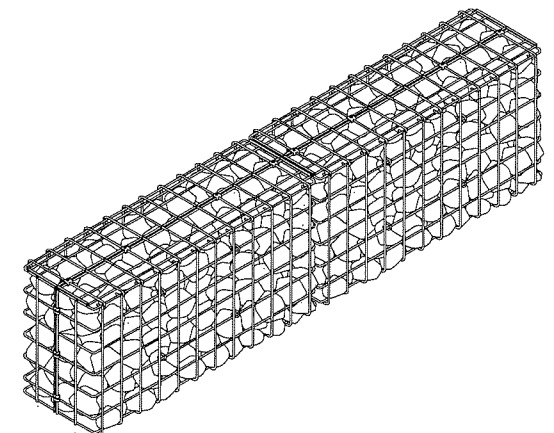
④ フタの取り付け

フタのフック部分を本体に引っ掛けて閉じ、本体接続金具を取り付けます。



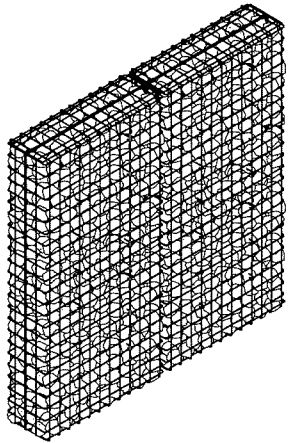
※詳しい組み立て方法は別紙組み立て説明書を参照ください。

⑤ 完成



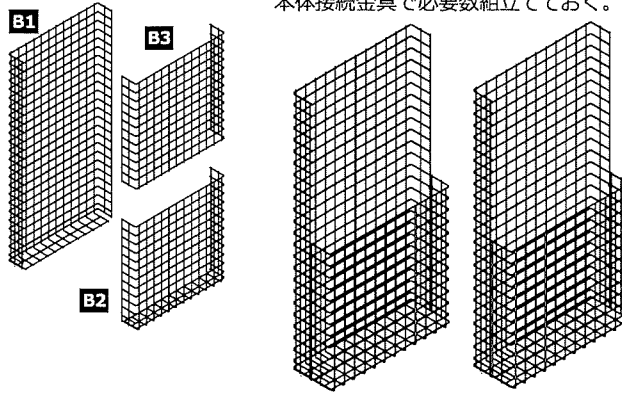
※施工時は別紙基礎施工要領にもとづき正しく基礎を施工ください。

ストーンユニット横連結
H1500・H1800



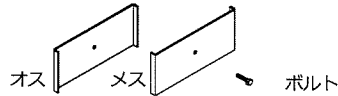
※高さが違うガビオン同士も横連結できます。

① 連結するガビオン本体と横連結金具を用意



あらかじめB1パネルとB2パネルを本体接続金具で必要数組立てておく。

横連結金具を必要数用意する。



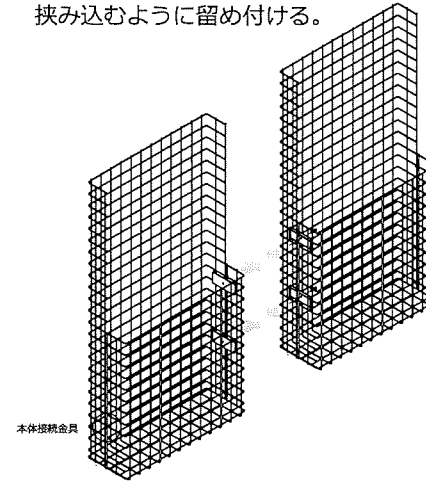
本体H1500	3セット
本体H1800	5セット

※取り付け位置は幅りがないようバランス良く配置してください。

※片方の金具の穴にはボルトを受けるタップを切っています。取り付けの際ご注意ください。

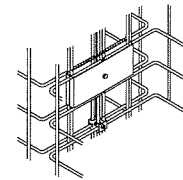
② 連結するガビオンを横連結金具で固定

横連結金具2枚でガビオンを挟み込むように留め付ける。



※取り付け時、本体接続金具は付けたまま横連結金具を取り付けます。本体接続金具は取り外さないでください。

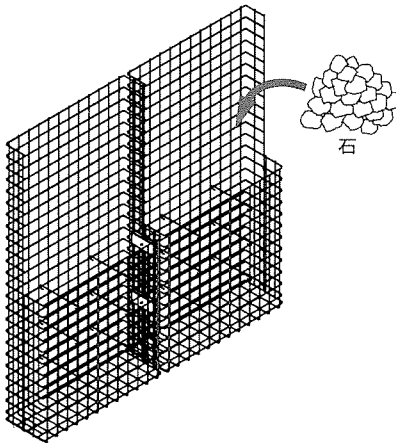
金具取り付けイメージ



※本体接続金具分の厚みが出ますので横連結金具はあまり締めすぎないでください。

③ ふくらみ防止金具C取り付け

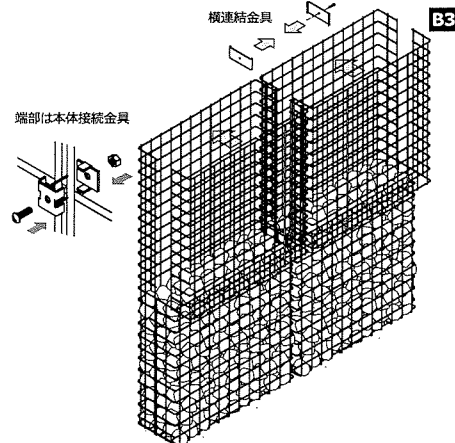
別紙組み立て説明書を参照して金具Cをつけ石を入れる。



※基礎部分は別紙施工要領をご確認ください。

④ B3パネルの取り付け

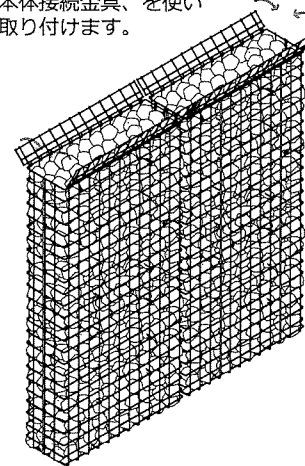
B3パネルを端部は本体接続金具、連結部分は横連結金具を使い取り付けます。



※詳しい組み立て方法は別紙組み立て説明書を参照ください。

⑤ フタの取り付け

フタのフック部分を本体に引っ掛けて閉じ本体接続金具、を使い取り付けます。



⑥ 完成

