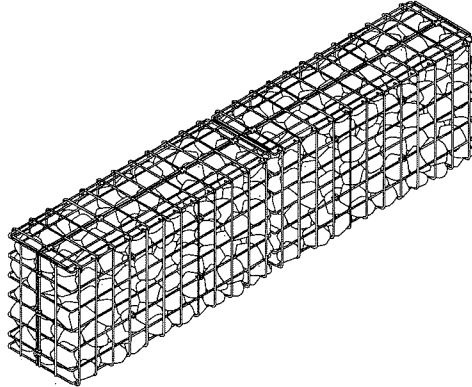


ガビオン横連結組み立て説明書 〈ストーンユニット〉 H450・900・1200 組み立ては、接続金具の取り付け位置などに注意して、下記の手順で行ってください。

※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。

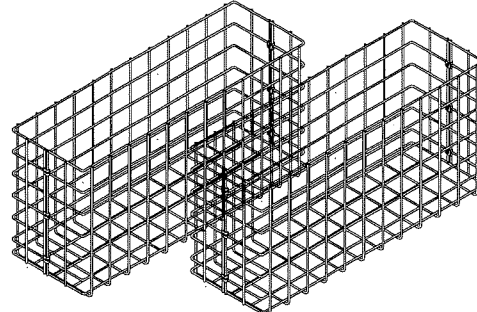
ストーンユニット横連結
H450・H900・H1200



※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。



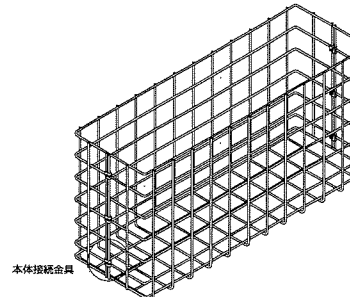
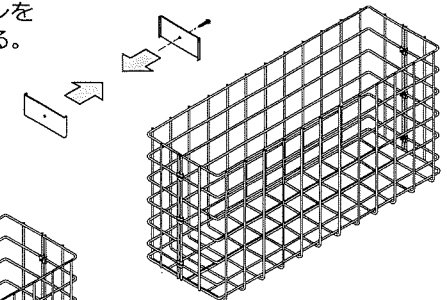
本体H450	1セット
本体H900	1セット
本体H1200	5セット

※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。

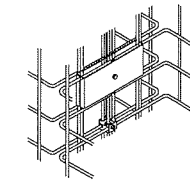
※片方の金具の穴にはポルトを受けるタップを切っています。
取り付けの際ご注意ください。
※横連結金具の必要数はサイズにより異なる為、別紙にてご確認ください。

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。



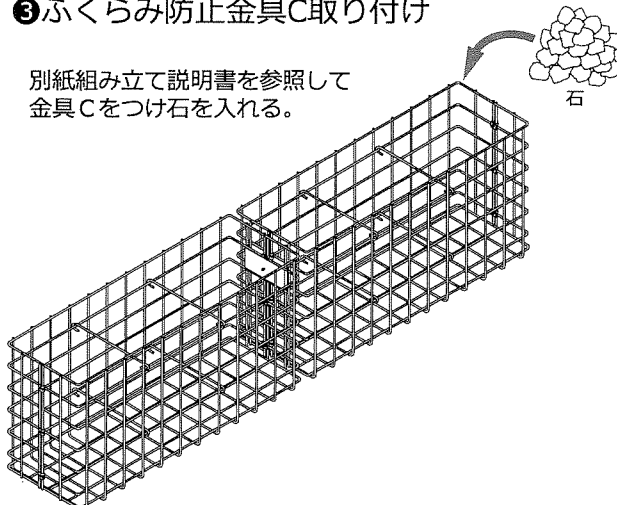
金具取り付けイメージ



※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。
※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

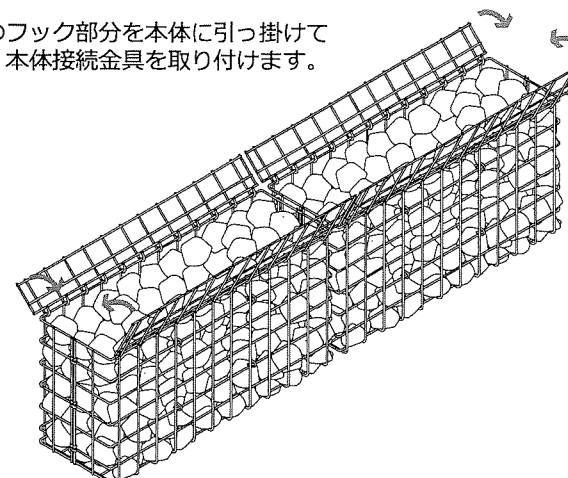
別紙組み立て説明書を参照して
金具Cをつけ石を入れる。



※基礎部分は別紙施工要領をご確認ください。

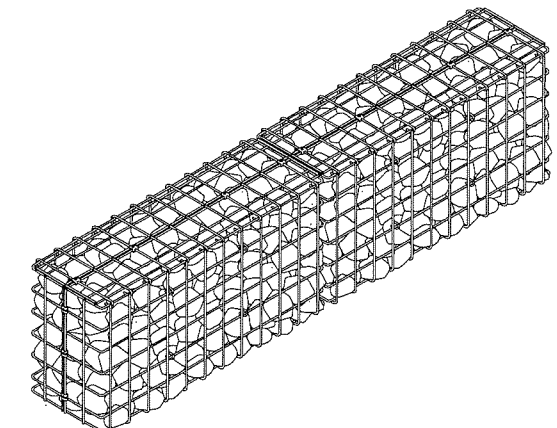
④フタの取り付け

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。

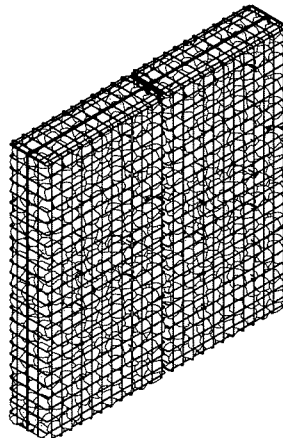
⑤完成



ガビオン横連結組み立て説明書 <ストーンユニット> H1500・1800 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。

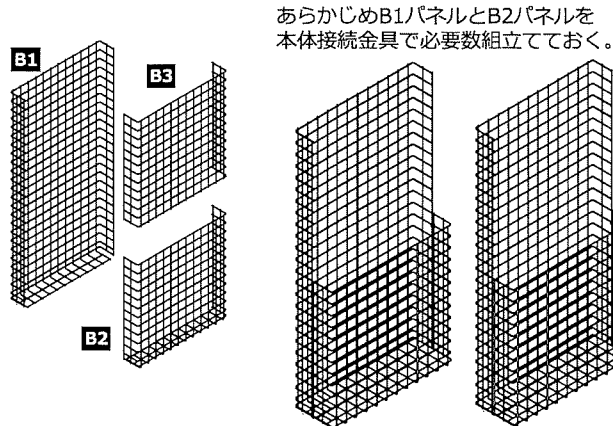
※施工時は別紙基礎施工要領にもとづき正しく基礎を施工ください。

ストーンユニット横連結 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。



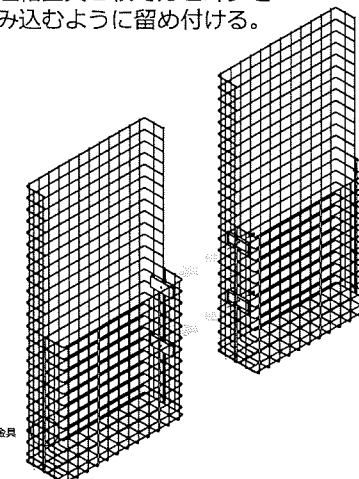
本体H1500	3セット
本体H1800	5セット

※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。

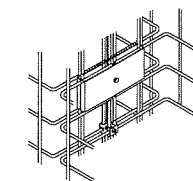
※片方の金具の穴にはボルトを受けるタップを
切っています。取り付けの際ご注意ください。

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。



金具取り付けイメージ

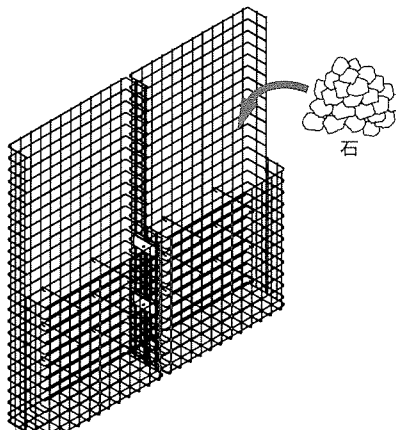


※取り付け時、本体接続金具は付けたまま
横連結金具を取り付けます。
本体接続金具は取り外さないでください。

※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

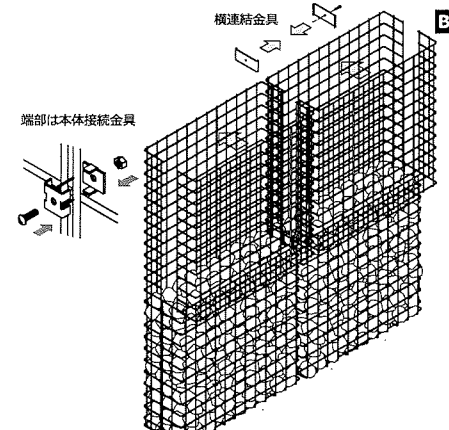
別紙組み立て説明書を参照して
金具Cをつけ石を入れる。



※基礎部分は別紙施工要領をご確認ください。

④B3パネルの取り付け

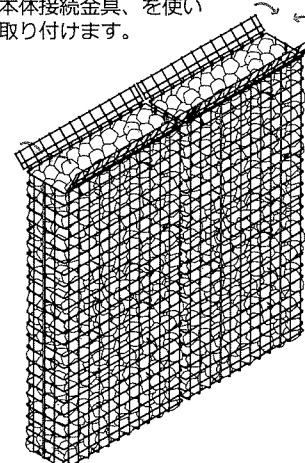
B3パネルを端部は本体接続金具、連結部分は
横連結金具を使い取り付けます。



※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

