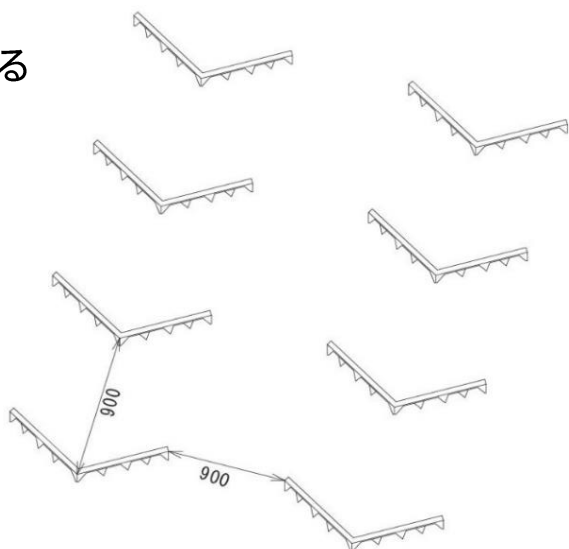


VバースペーサーP-30 使用説明図

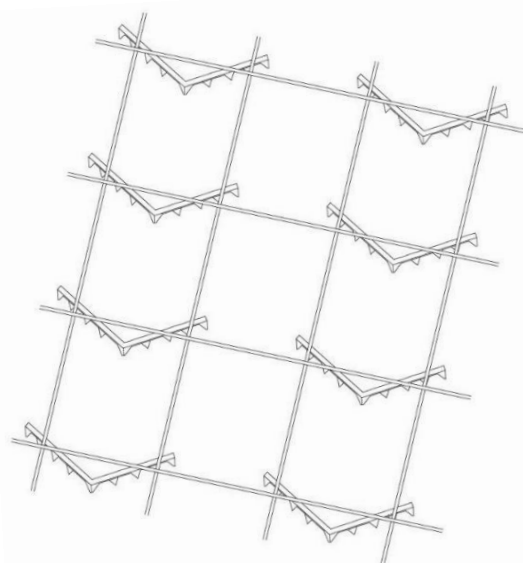
Vバーの性能を最大限に活かす為、下記の要領で作業を行って頂く事を推奨しております。

①並べる



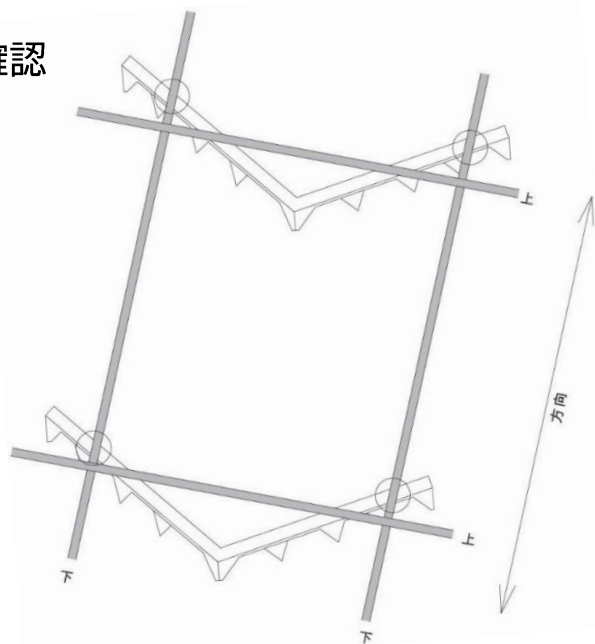
まず図のようにVバースペーサーを並べていきます。上下左右ともピッチは弊社算出値で900mmを推奨しております。

②敷く



Vバースペーサーを並べ終わったら、その上にメッシュを敷いていきます。

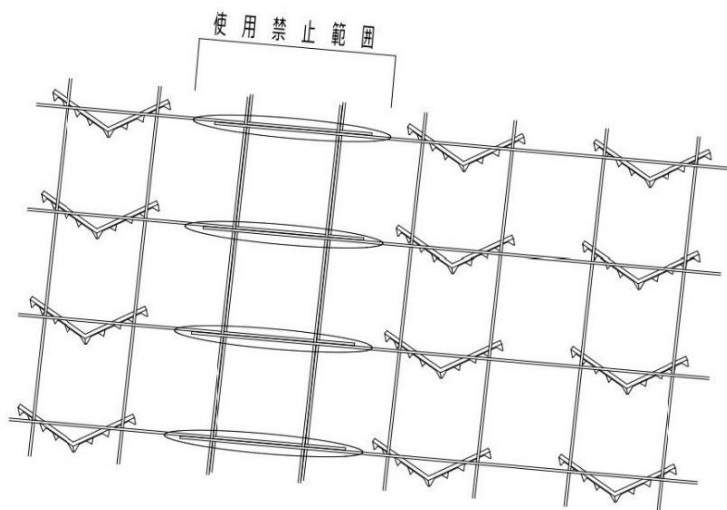
③確認



下側のメッシュが方向に**2点**Vバースペーサーの上に直接載っているか確認します。

※Vバースペーサーはメッシュが2点載るように設計されています。

④結ぶ



最後にメッシュのラップ部分を結束して終了です。

⚠ 注意

VバースペーサーP-30は、コンクリート品質を第一に設計しており、一般的なポリスペーサーとは製品の性質が異なりますので、下記にご注意いただき、ご使用をお願い致します。

- メッシュの裏表を逆に敷きますと、スペーサーに直接接する部分が逆になり、本来のかぶり厚や耐久性能を発揮できません。
- ラップ部分にはスペーサーを使用しないでください。
上から荷重が係った際に変形や破損が生じる場合があります。
- スペーサーの1点に過度な負荷をかけないでください。変形や破損が生じる場合があります。
- 高温の環境内に長時間保管等しないでください。劣化や変形の原因となります。